



**Miljø- og
Fødevarerministeriet**
Departementet

Offentlig høring

Vand og Hav
J.nr. 2018-1740
Den 27. november 2018

**Udkast til ændring af bilag til bekendtgørelse om
indsatsprogrammer for vandområdedistrikter og bilag til
bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og
grundvandsforekomster.**

Vedlagt fremsendes udkast til ændringer af bilag 1-4 til bekendtgørelse nr. 1521 af 15. december 2017 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter og bekendtgørelse nr. 1522 af 15. december 2017 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster, jf. vedlagte bilag A og B.

Ændringerne udmønter dele af aftalen om Fødevarer- og landbrugspakken af 15. december 2015. Ændringerne omfatter hovedsageligt en kvalificeret afgrænsning af hvilke vandløbsvandområder med et opland mindre end 10 km², der vil indgå med et konkret miljømål i vandområdeplanerne. Hvor et miljømål har dannet grundlag for fastlæggelse af en supplerende indsats i vandområdeplanerne 2015-2021 konsekvensrettes bekendtgørelse om indsatsprogrammer mv. sådan at den konkrete indsats udgår.

Den ændrede afgrænsning er udarbejdet på baggrund af fastlagte kriterier og under inddragelse af indberetninger fra kommuner og vandråd, jf. bekendtgørelse nr. 217 om vandråd, vandråds samarbejde med kommunalbestyrelser og samarbejde mellem kommunalbestyrelser i et hovedvandområdeplan om afgrænsning af vandløb og udpegning af kunstige og stærkt modificerede vandløb. Vandrådene har hertil frivilligt haft mulighed for at kommentere på indsatser videreført fra vandplanerne 2009-2015.

Konkrete miljømål for vandområder, der udgår af afgrænsningen, er angivet med rød skrift og gennemstregning i vedlagte bilag B, mens supplerende indsatser, der udgår af indsatsprogrammet tilsvarende er angivet med rød skrift og gennemstregning i bilag A.

Miljøstyrelsen har konstateret, at der i den i december 2017 udstedte miljømålsbekendtgørelse mangler 111 vandområder i vandløb (ud af i alt ca. 7.800 vandløbsvandområder). De manglende vandområder har ikke haft betydning for kortvisning af vandområdeplanerne, og har derfor også fremgået af IT-værktøjet for vandrådsarbejdet. De tilføjede vandområder er angivet med grøn skrift i vedlagte bilag B i det omfang de ikke udgår som følge af den kvalificerede

afgrænsning. Endvidere er en indsats, der er flyttet fra tabel 1 til tabel 5 i bilag B, angivet med grøn skrift i begge tabeller.

Ændringer af bekendtgørelserne vil efter høringen blive indarbejdet i nye hovedbekendtgørelser om hhv. indsatsprogrammer mv. og miljømål mv.

Bemærkninger til ændringerne kan afgives via høringsværktøjet, som er tilgængeligt [her](#). Bemærkninger skal være Miljø- og Fødevareministeriet i hænde senest 25. januar 2019.

Spørgsmål vedrørende høringen kan rettes til Miljø- og Fødevareministeriet på telefon 20 62 41 35 i tidsrummet kl. 9-11 på hverdage. Du kan finde yderligere oplysninger om høringen [her](#).

Med venlig hilsen

Peter Østergård Have
Kontorchef

Ændringer til bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter

Bilag 1. Vandområdedistrikt Jylland og Fyn

Tabel 1. Vandløbsrestaureringer m.v.

Vandområde nr.	Kommune(r) og (evt.) navn på vandløb	Afgrænsende koordinater	Længde på vandområde (km)	Indsats
e10392_x	Odense, Ryds Å	X1: 581994, Y1: 6140676, X2: 576415, Y2: 6141339, X3: 581994, Y3: 6140676, X4: 581916, Y4: 6140847, X5: 582877, Y5: 6140813, X6: 581994, Y6: 6140676	8,67	Fjernelse af fysiske spærringer*
o6711_x	Syddjurs, Bøjstrup Bæk	X1: 591886, Y1: 6251579, X2: 593207, Y2: 6253579, X3: 591379, Y3: 6250881, X4: 590725, Y4: 6251839, X5: 591886, Y5: 6251579, X6: 591379, Y6: 6250881, X7: 591379, Y7: 6250881, X8: 591273, Y8: 6248905, X9: 590306, Y9: 6252362, X10: 591886, Y10: 6251579	9,06	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger med efterfølgende hævning af bund og/eller genslyngning samt fjernelse af fysiske spærringer*
e8788_a	Viborg, Klosterskov Kilde	X1: 534915, Y1: 6253282, X2: 534930, Y2: 6253654	0,4	Restaurering*
e9287	Vejle, Svinkær Bæk	X1: 515903, Y1: 6167755, X2: 516178, Y2: 6167131	0,76	Hævning af vandløbsbunden
o3540	Tønder	X1: 506641, Y1: 6108974, X2: 506614, Y2: 6108302	0,7	Udlægning af groft materiale, samt etablering af okkeranlæg samt fjernelse af fysiske spærringer*
1.5.b-0330-020	Syddjurs, Rosenholm Å	X1: 581663, Y1: 6242761, X2: 581996, Y2: 6243152	0,58	Udlægning af groft materiale sammen med etablering af træer, samt udskiftning af bundmateriale samt fjernelse af fysiske spærringer*
e4418	Vejen	X1: 508324, Y1: 6145070, X2: 508652, Y2: 6144421	0,75	Fjernelse af fysiske spærringer*
o5690	Odder, Kragebæk - Nedre Del	X1: 572615, Y1: 6208023, X2: 573727, Y2: 6206670	1,94	Udlægning af groft materiale samt fjernelse af fysiske spærringer*
e3543	Tønder	X1: 504915, Y1: 6108888, X2: 504831, Y2: 6107723, X3: 504799, Y3: 6109194, X4: 504915, Y4: 6108888, X5: 505114, Y5: 6109288, X6: 504915, Y6: 6108888	2,36	Fjernelse af fysiske spærringer*
e6921	Viborg, Nørremølle Å Os Loldrup Sø	X1: 527597, Y1: 6261025, X2: 530216, Y2: 6261744	3,02	Fjernelse af fysiske spærringer*
1.6.c-0495-020	Syddjurs, Borum Bæk - Bækkegård - Kas	X1: 598878, Y1: 6244391, X2: 598468, Y2: 6244971	0,78	Udlægning af groft materiale, samt udskiftning af bundmateriale samt fjernelse af fysiske spærringer*
e6422	Syddjurs, Rødskov Bæk	X1: 584376, Y1: 6240650, X2: 584518, Y2: 6239977, X3: 584315, Y3: 6239483, X4: 584697, Y4: 6239510, X5: 584247, Y5: 6239487, X6: 584315, Y6: 6239483, X7: 584247, Y7: 6239487, X8: 583924, Y8: 6239717, X9: 584697, Y9: 6239510, X10: 584518, Y10: 6239977, X11: 584697, Y11: 6239510, X12: 585207, Y12: 6239489, X13: 584324, Y13: 6239789, X14: 584315, Y14: 6239483, X15: 584518, Y15: 6239977, X16: 584200, Y16: 6240069, X17: 583977, Y17: 6239459, X18: 584247, Y18: 6239487	4,2	Fjernelse af fysiske spærringer*
e6410_a	Syddjurs, Rødskov Bæk	X1: 585204, Y1: 6239395, X2: 585439, Y2: 6239082	0,51	Fjernelse af fysiske spærringer*
e3938	Haderslev, Kvl. 2-1 Bjerning	X1: 531900, Y1: 6128268, X2: 533256, Y2: 6127554	1,77	Fjernelse af fysiske spærringer*
e4795	Varde	X1: 479298, Y1: 6161386, X2: 478999, Y2: 6160494, X3: 479665, Y3: 6160662, X4: 479948, Y4: 6160503, X5: 479665, Y5: 6160662, X6: 479752, Y6: 6160236, X7: 479298, Y7: 6161386, X8: 479665, Y8: 6160662, X9: 479191, Y9: 6161758,	3,29	Etablering af okkeranlæg

		X10: 479298, Y10: 6161386		
e6232	Favrskov, Harrisckov Bæk	X1: 562131, Y1: 6230520, X2: 561993, Y2: 6231044, X3: 561993, Y3: 6231044, X4: 562012, Y4: 6231086, X5: 562110, Y5: 6231096, X6: 561993, Y6: 6231044, X7: 562043, Y7: 6231130, X8: 562012, Y8: 6231086, X9: 561687, Y9: 6231208, X10: 561865, Y10: 6231227, X11: 561865, Y11: 6231227, X12: 562012, Y12: 6231086, X13: 561785, Y13: 6231415, X14: 561865, Y14: 6231227	1,42	Udlægning af groft materiale sammen med etablering af træer samt fjernelse af fysiske spærringer
e8998_d	Vejen, Kongeåen	X1: 501636, Y1: 6143794, X2: 502656, Y2: 6143693, X3: 500871, Y3: 6143567, X4: 500858, Y4: 6143802, X5: 500858, Y5: 6143802, X6: 501636, Y6: 6143794, X7: 500193, Y7: 6143852, X8: 500858, Y8: 6143802, X9: 501816, Y9: 6143930, X10: 501636, Y10: 6143794	3,81	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger*
e5422_y	Ringkøbing-Skjern, Kirkeby-Bindesbøl Bæk	X1: 474768, Y1: 6191197, X2: 475694, Y2: 6194467	4,04	Udlægning af groft materiale
e8125	Sønderborg, Tingsted Bæk	X1: 559903, Y1: 6091721, X2: 556294, Y2: 6092153	5,43	Fjernelse af fysiske spærringer*
e6996_x	Viborg, Kølsen Møllebæk	X1: 522529, Y1: 6265625, X2: 522353, Y2: 6263788	2,05	Restaurering*
e8386_d	Vejen	X1: 494057, Y1: 6151672, X2: 496260, Y2: 6151518	2,9	Fjernelse af fysiske spærringer*
e6576	Favrskov, Orholm Bæk	X1: 546296, Y1: 6244304, X2: 545391, Y2: 6245376	1,81	Restaurering* samt fjernelse af fysiske spærringer*
e8106	Sønderborg, Hundsberg Bæk	X1: 535551, Y1: 6085575, X2: 537766, Y2: 6085386	3,2	Restaurering*
e9998	Nyborg, Bredemoserenden	X1: 610401, Y1: 6115362, X2: 609720, Y2: 6116747	2,13	Fjernelse af fysiske spærringer*
e6867	Viborg, Kvorning Møllebæk	X1: 542140, Y1: 6259569, X2: 543099, Y2: 6258106	2,25	Restaurering* samt fjernelse af fysiske spærringer*
fib_1-10-02601	Tønder	X1: 492203, Y1: 6116913, X2: 491138, Y2: 6116558	1,22	Fjernelse af fysiske spærringer*
e6051	Ringkøbing-Skjern, Føldbæk	X1: 482726, Y1: 6219528, X2: 482226, Y2: 6221243	2,02	Restaurering*
o3336	Sønderborg	X1: 560853, Y1: 6087494, X2: 560434, Y2: 6089005	2,03	Udlægning af groft materiale, samt etablering af sandfang samt fjernelse af fysiske spærringer*
o6712	Syddjurs, Kastrup Bæk	X1: 583231, Y1: 6250880, X2: 584572, Y2: 6251629, X3: 583735, Y3: 6249902, X4: 584927, Y4: 6250084, X5: 584927, Y5: 6250084, X6: 584572, Y6: 6251629, X7: 584977, Y7: 6249877, X8: 584927, Y8: 6250084, X9: 584572, Y9: 6251629, X10: 584498, Y10: 6252614	6,46	Udlægning af groft materiale, udskiftning af bundmateriale, samt etablering af træer, åbning af rørlagte vandløbsstrækninger* samt fjernelse af fysiske spærringer*
o10067	Vejen	X1: 502079, Y1: 6145667, X2: 501816, Y2: 6143930	2,33	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger med efterfølgende hævnning af bund og/eller genslyngning samt fjernelse af fysiske spærringer*
e6792_a	Viborg, Løvskaal Bæk	X1: 545244, Y1: 6256200, X2: 545413, Y2: 6256957	1,01	Restaurering*
e8727	Herning, Lillekjær Bæk/Hallund Bæk	X1: 495642, Y1: 6237786, X2: 491977, Y2: 6239012	4,01	Etablering af okkeranlæg
e6397	Syddjurs, Nymølle Bæk - Ø. F. Kejlstrup	X1: 597260, Y1: 6237045, X2: 597022, Y2: 6238274, X3: 597079, Y3: 6236871, X4: 597260, Y4: 6237045, X5: 597230, Y5: 6236745, X6: 597260, Y6: 6237045, X7: 597246, Y7: 6238243, X8: 597022, Y8: 6238274, X9: 597022, Y9: 6238274, X10: 596355, Y10: 6238775	3,59	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger*
e9419	Favrskov, Århus, Lilleå-Udspring	X1: 560811, Y1: 6230595, X2: 563319, Y2: 6231279, X3: 563745, Y3: 6231247, X4: 563319, Y4: 6231279, X5: 563072,	3,71	Fjernelse af fysiske spærringer

	Møllehus	Y5: 6231528, X6: 563310, Y6: 6231279		
e6780_x	Viborg, Koldbæk	X1: 539155, Y1: 6255373, X2: 538982, Y2: 6256214, X3: 538655, Y3: 6255365, X4: 539155, Y4: 6255373, X5: 539253, Y5: 6255104, X6: 539155, Y6: 6255373	1,75	Udlægning af groft materiale
e5532	Odder, Damsgård Bæk	X1: 569253, Y1: 6199993, X2: 569564, Y2: 6199622	0,69	Restaurering*
e5446_x	Ringkøbing-Skjern, Gråhede Strømmesbøl Bæk	X1: 474013, Y1: 6190773, X2: 470641, Y2: 6195005	5,86	Udlægning af groft materiale
fib_1-10.02425	Haderslev	X1: 503417, Y1: 6127751, X2: 503644, Y2: 6128871	1,24	Fjernelse af fysiske spærringer*
e3320	Sønderborg	X1: 545277, Y1: 6085721, X2: 542098, Y2: 6086626	3,66	Restaurering*
o6374	Syddjurs, Langsø Bæk - Mellemste Løb	X1: 603785, Y1: 6236916, X2: 601014, Y2: 6237477, X3: 603785, Y3: 6236916, X4: 604128, Y4: 6236924, X5: 604128, Y5: 6236924, X6: 604710, Y6: 6236722, X7: 604128, Y7: 6236924, X8: 603785, Y8: 6236916, X9: 602304, Y9: 6237382, X10: 603949, Y10: 6236924, X11: 604464, Y11: 6236813, X12: 603971, Y12: 6236939	5,07	Fjernelse af fysiske spærringer samt restaurering*
e1477_x	Haderslev	X1: 504561, Y1: 6121494, X2: 500328, Y2: 6124422, X3: 502222, Y3: 6124185, X4: 500328, Y4: 6124422, X5: 500328, Y5: 6124422, X6: 498054, Y6: 6126045, X7: 502376, Y7: 6123046, X8: 501260, Y8: 6124348, X9: 499090, Y9: 6125031, X10: 504292, Y10: 6121965	10,6	Fjernelse af fysiske spærringer*
e3517	Aabenraa, Kirkebæk	X1: 528201, Y1: 6104484, X2: 528844, Y2: 6107126	3,32	Restaurering*
e10378	Nyborg, Kogsbølle Bæk	X1: 610336, Y1: 6126860, X2: 610124, Y2: 6128925	2,34	Fjernelse af fysiske spærringer*

* Indsatsen er videreført fra første planperiode.

Tabel 5. Restaureringer m.v. af kunstige og stærkt modificerede overfladevandområder.

Vandområde nr.	Kommune(r) og (evt.) navn på vandløb	Afgrænsende koordinater	Længde på vandområde (km)	Indsats
e290	Nordfyn, Afløb fra Maderup Møse	X1: 571943, Y1: 6150304, X2: 571875, Y2: 6149627	0,8	Udskiftning af bundmateriale
e2378	Skanderborg, Gammel Rye Bæk	X1: 543930, Y1: 6212640, X2: 543292, Y2: 6214403	1,97	Genslyngning samt udlægning af groft materiale
e239	Esbjerg	X1: 489614, Y1: 6140681, X2: 492322, Y2: 6141488	3,02	Genslyngning
e6027_x	Skanderborg, Møgeleng Bæk	X1: 558485, Y1: 6220370, X2: 560066, Y2: 6220922, X3: 558746, Y3: 6219486, X4: 558485, Y4: 6220370, X5: 558443, Y5: 6220234, X6: 558485, Y6: 6220370, X7: 558130, Y7: 6218810, X8: 558012, Y8: 6219786	4,34	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger med smårestaurering
e2341	Århus, Fiskbæk	X1: 574515, Y1: 6209488, X2: 573983, Y2: 6210558	1,37	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger med efterfølgende hævning af bund og/eller genslyngning
e248_y	Esbjerg, Siig Bæk	X1: 487953, Y1: 6142328, X2: 489529, Y2: 6141438	2,97	Udlægning af groft materiale
fib_1-10.02602	Tønder	X1: 495245, Y1: 6118099, X2: 492203, Y2: 6116913	3,66	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger med smårestaurering
e2322_x	Skanderborg, Hvolbæk - Skimmedbjerg - Stenb	X1: 562847, Y1: 6207748, X2: 564204, Y2: 6207922, X3: 562847, Y3: 6207748, X4: 562384, Y4: 6207830, X5: 563085, Y5: 6208056, X6: 562847, Y6: 6207748, X7: 564241, Y7: 6208100, X8: 564204, Y8: 6207922, X9: 564496, Y9: 6208132, X10: 564204, Y10: 6207922	3,21	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger med efterfølgende hævning af bund og/eller genslyngning

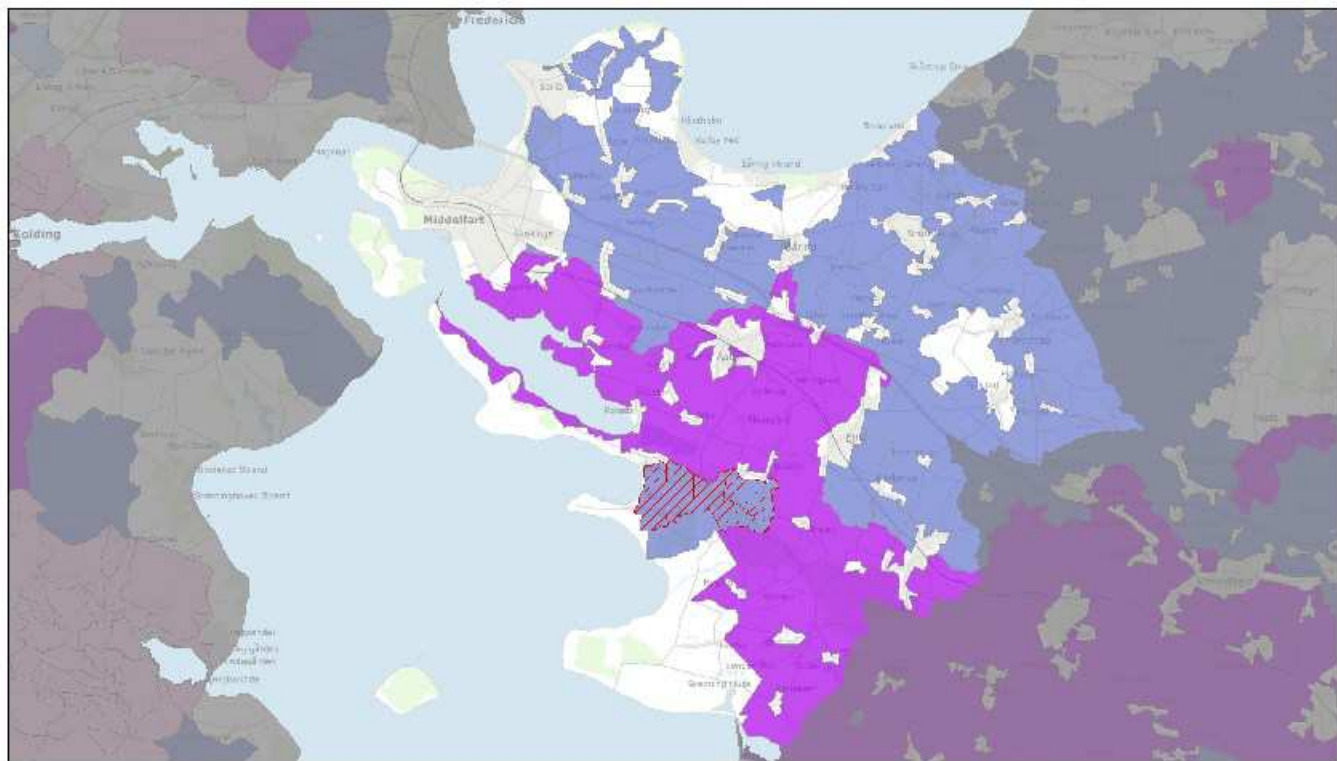
e1266	Vesthimmerland	X1: 534357, Y1: 6293939, X2: 533343, Y2: 6295282	1,94	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger med efterfølgende hævning af bund og/eller genslyngning
e392	Randers, Fussingø Møllebæk	X1: 551252, Y1: 6259812, X2: 551248, Y2: 6259820	0,01	Fjernelse af fysiske spærringer ¹
e247	Vejen	X1: 499208, Y1: 6142442, X2: 497658, Y2: 6142616	1,82	Fjernelse af fysiske spærringer ¹
o1477_x	Haderslev	X1: 504561, Y1: 6121494, X2: 500328, Y2: 6124422, X3: 502222, Y3: 6124185, X4: 500328, Y4: 6124422, X5: 500328, Y5: 6124422, X6: 498054, Y6: 6126045, X7: 502376, Y7: 6123046, X8: 501260, Y8: 6124348, X9: 499090, Y9: 6125031, X10: 504292, Y10: 6121965	10,6	Fjernelse af fysiske spærringer ¹

¹ Indsatsen er videreført fra første planperiode.

Tabel 6. Vandforekomster for hvilke der skal gennemføres foranstaltninger over for regnbetingede udløb.

Vanddistrikt nr. 1 Nummer	Navn	Afgrænsende koordinater	Længde (km)
e4134	-	X1: 523113, Y1: 6134668, X2: 522105, Y2: 6134785	1.045
rib_1-10-00864	Toften Bæk	X1: 473071, Y1: 6146197, X2: 473679, Y2: 6146094	0.617
1.5.a-0230-010	Gml. Vølkemølle Bæk	X1: 570802, Y1: 6256598, X2: 570635, Y2: 6256453	0.226
e5524	Sædbæk	X1: 510095, Y1: 6198439, X2: 507994, Y2: 6199542	2.779
e7657	-	X1: 562830, Y1: 6318243, X2: 562102, Y2: 6318870	0.966
e2075_x	Bybækken	X1: 568892, Y1: 6156767, X2: 568336, Y2: 6158304, X3: 567398, Y3: 6156735, X4: 567223, Y4: 6157134, X5: 566947, Y5: 6156220, X6: 567306, Y6: 6157201, X7: 567223, Y7: 6157134, X8: 566472, Y8: 6156281, X9: 567223, Y9: 6157134, X10: 566947, Y10: 6157423, X11: 567306, Y11: 6157201, X12: 567223, Y12: 6157134, X13: 568477, Y13: 6157478, X14: 568146, Y14: 6157827, X15: 568146, Y15: 6157827, X16: 567306, Y16: 6157201, X17: 568146, Y17: 6157827, X18: 568129, Y18: 6157890, X19: 568129, Y19: 6157890, X20: 567306, Y20: 6157201, X21: 568129, Y21: 6157890, X22: 568223, Y22: 6158009, X23: 568223, Y23: 6158009, X24: 568336, Y24: 6158304, X25: 568429, Y25: 6158146, X26: 568223, Y26: 6158009, X27: 568336, Y27: 6158304, X28: 568327, Y28: 6158322, X29: 569150, Y29: 6157769, X30: 567324, Y30: 6156942, X31: 567537, Y31: 6156525, X32: 566867, Y32: 6156722, X33: 567033, Y33: 6157195, X34: 567265, Y34: 6157167, X35: 568418, Y35: 6157673, X36: 567731, Y36: 6157507, X37: 568138, Y37: 6157859, X38: 567427, Y38: 6157693, X39: 568177, Y39: 6157940, X40: 568328, Y40: 6158144, X41: 568337, Y41: 6158032, X42: 568333, Y42: 6158313	10.205
1.7.c-0280-030	Rubakke Bæk	X1: 586615, Y1: 6240912, X2: 586518, Y2: 6240819	0.134

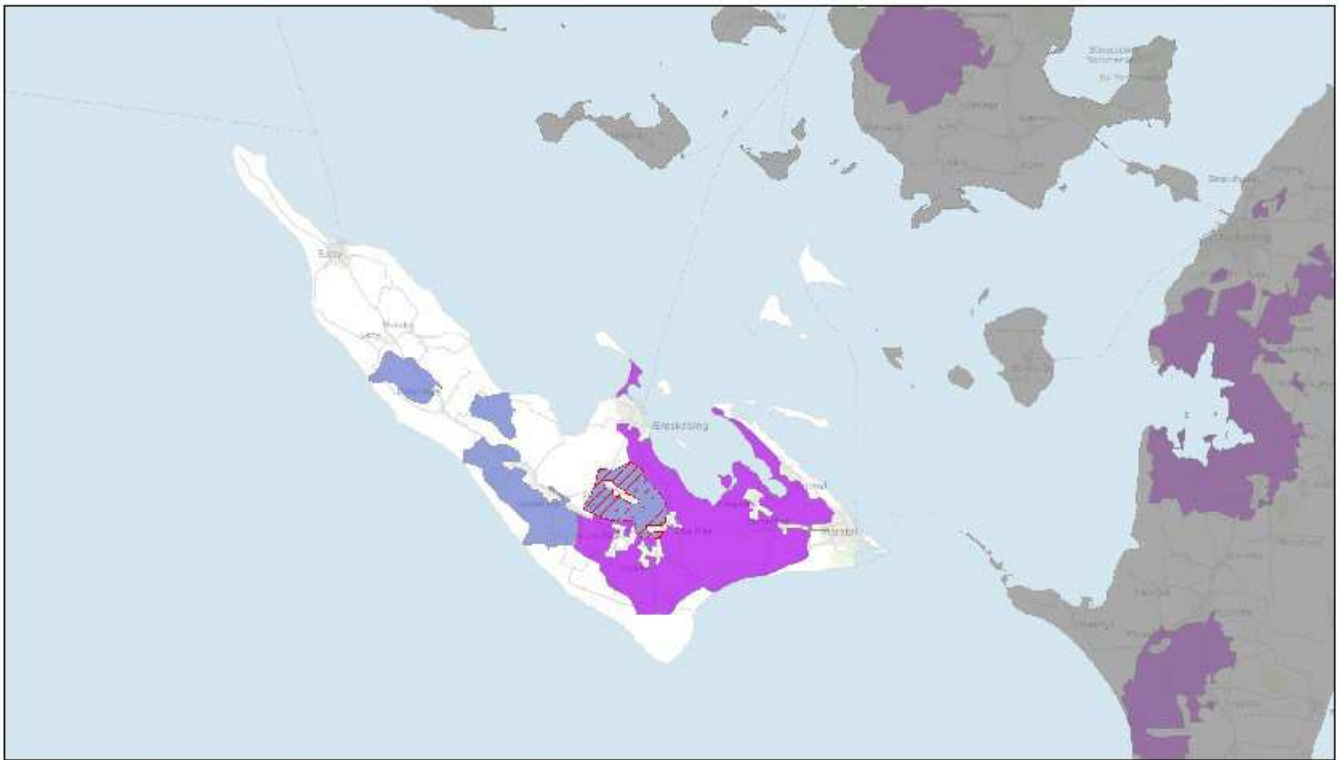
Middelfart Kommune (410): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsopland udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-ekvivalenter organisk stof
	OP-organisk stof og bælte
	SOP-ekvivalenter organisk stof, nitratkoncentration og bælte

Middelfart kommune

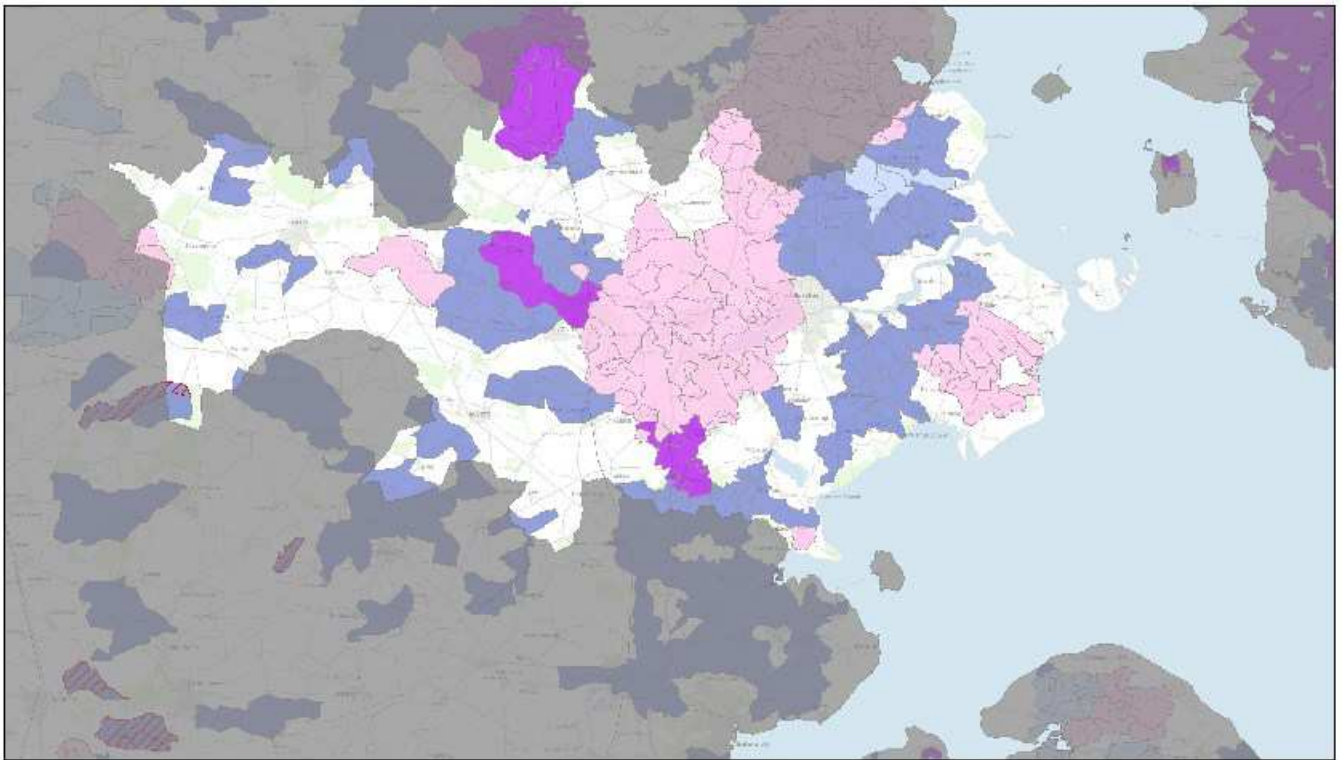
Ærø Kommune (492): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Renseklasse	
	Rensningsplan udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	0-organisk stof
	SO-ekvæpet krav organisk stof
	OP-organisk stof og fosfor
	SOP-ekvæpet krav organisk stof, nitratkoncentration og fosfor

Ærø kommune

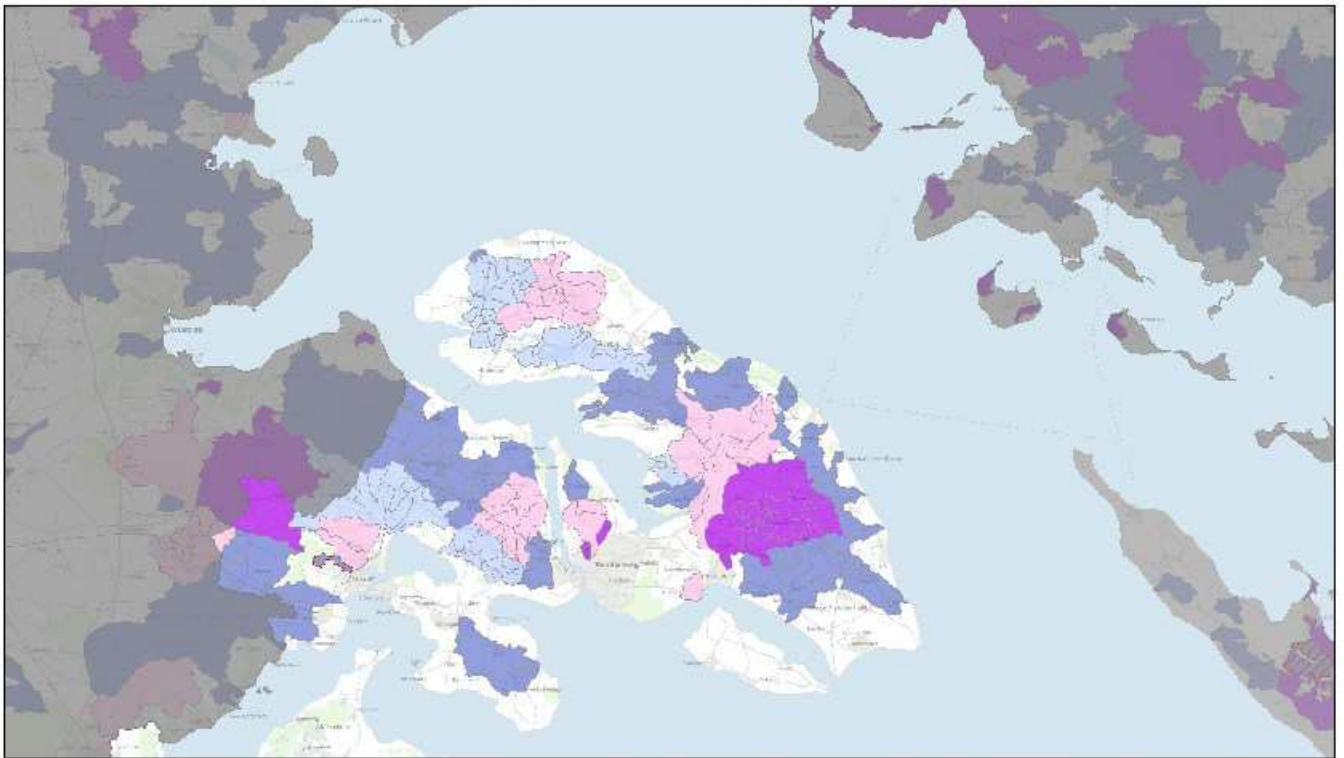
Haderslev Kommune (510): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsområde udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-ekvæpet krav organisk stof
	OP-organisk stof og fosfor
	SOP-ekvæpet krav organisk stof, nitratkoncentration og fosfor

Haderslev kommune

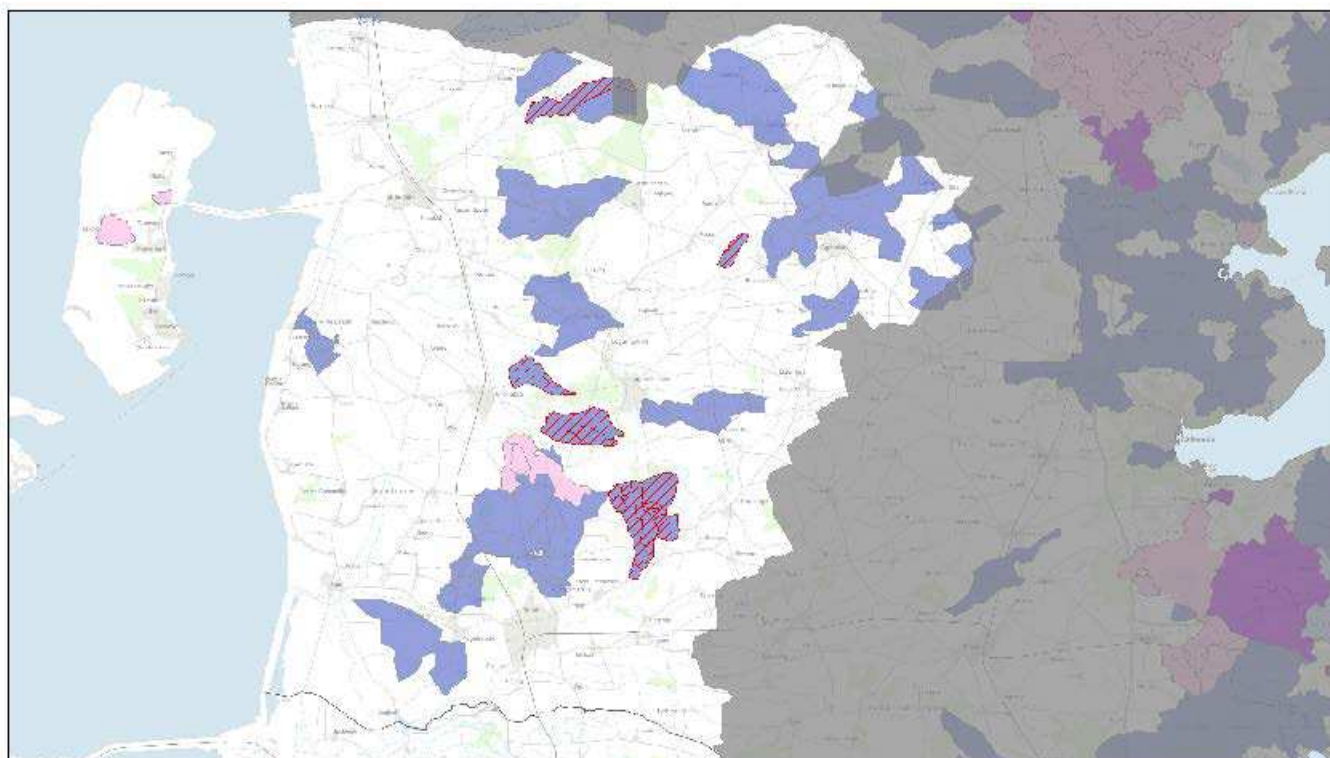
Sønderborg Kommune (540): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsområdet udgår som følge af ændret afgrænsning af rendebæ
	O-organisk stof
	SO-ekvivalenter kræver organisk stof
	OP-organisk stof og fosfor
	SOP-ekvivalenter kræver organisk stof, nitrifikation og fosfor

Sønderborg kommune

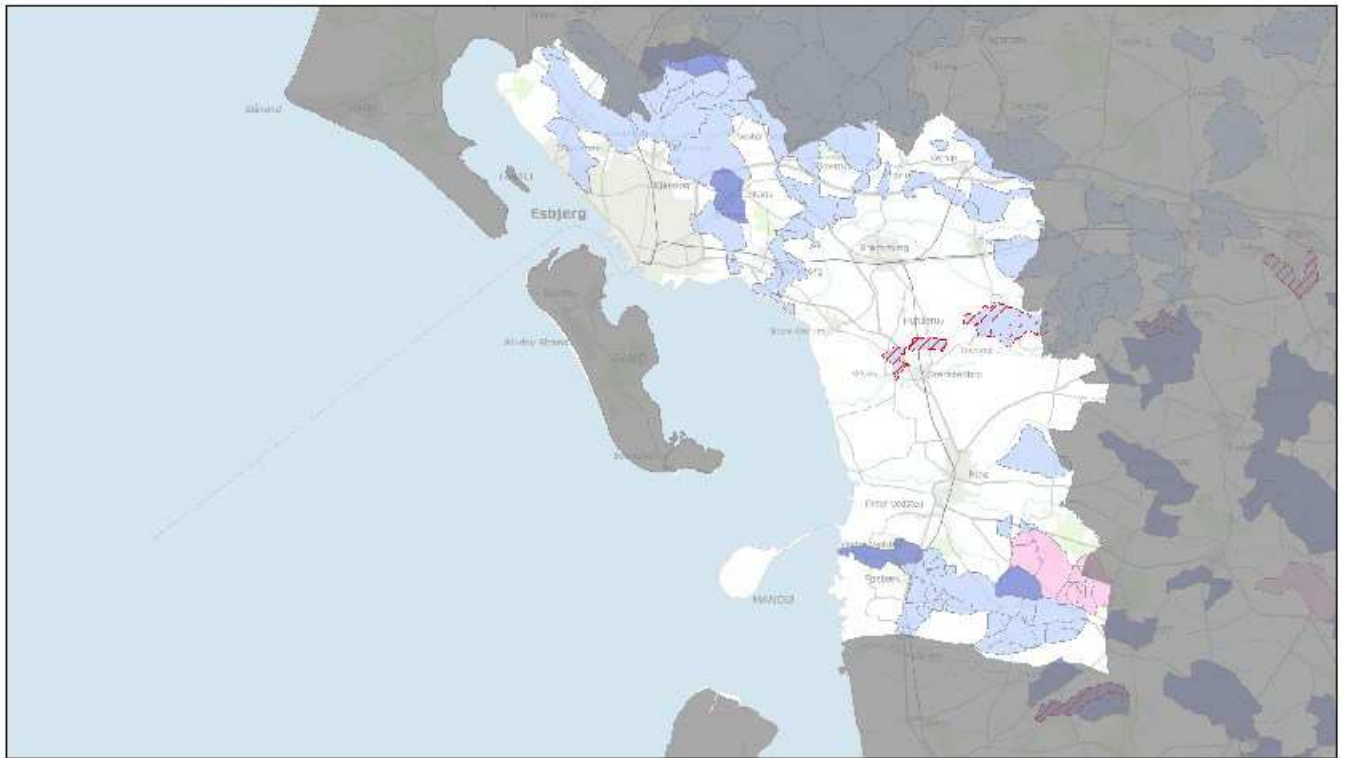
Tønder Kommune (550): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Remedieringsplan udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	0-organisk stof
	SO-ekvival krav organisk stof
	OP-organisk stof og fosfor
	SOP-ekvival krav organisk stof, nitrifikation og fosfor

Tønder kommune

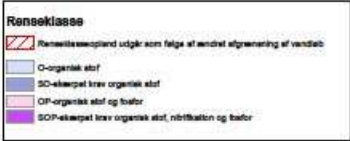
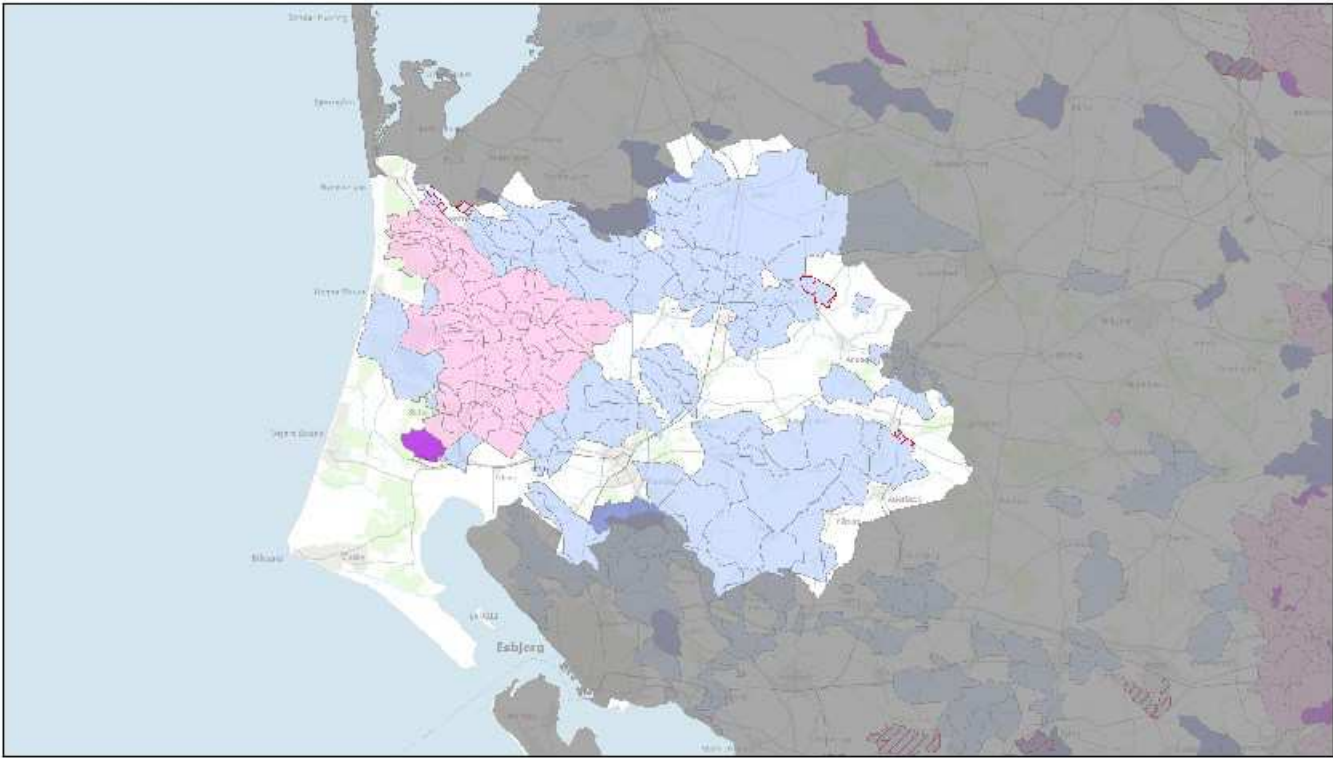
Esbjerg Kommune (561): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.



Rensningsklasse	
	Rensningsområdet udgår som følge af ændret afgrænsning af rendebæ
	O-organisk stof
	SO-ekvival krav organisk stof
	OP-organisk stof og fosfor
	SOP-ekvival krav organisk stof, nitrogen og fosfor

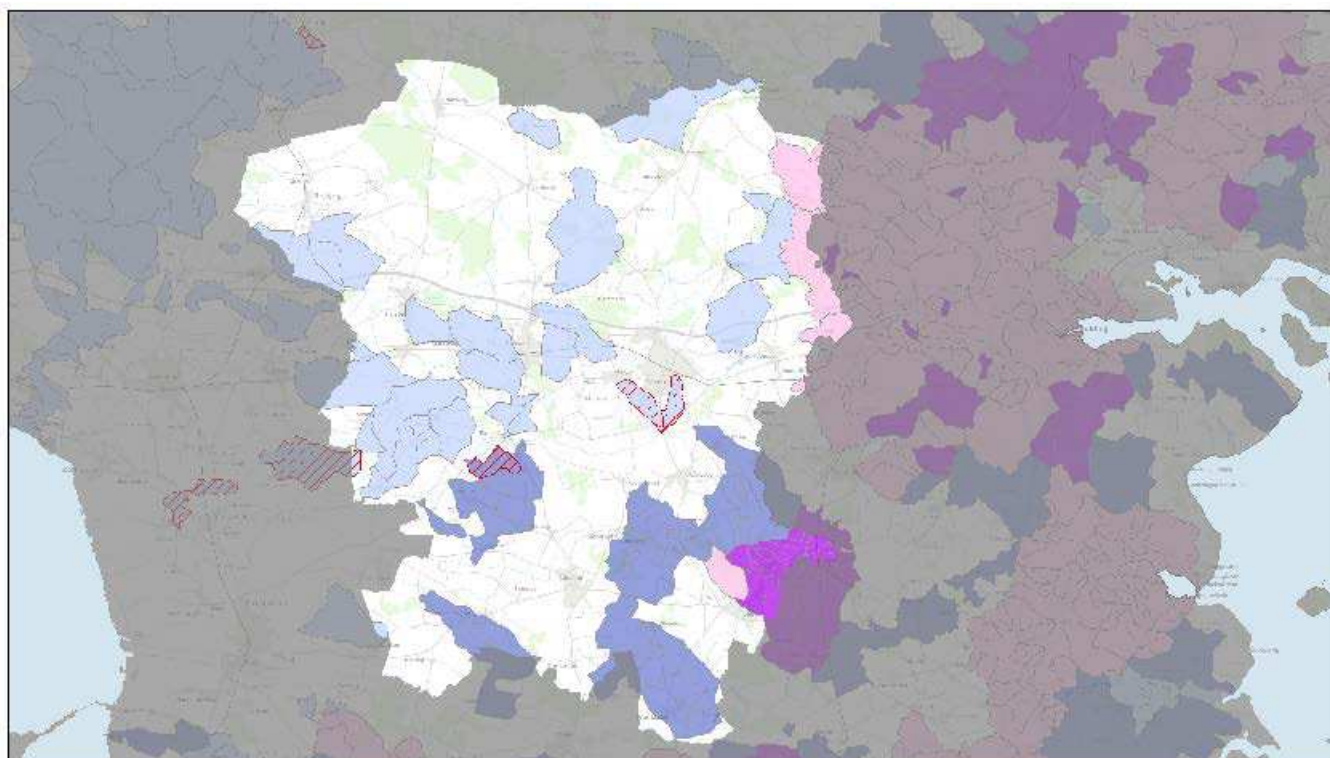
Esbjerg kommune






Varde Kommune (573): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.



Varde kommune

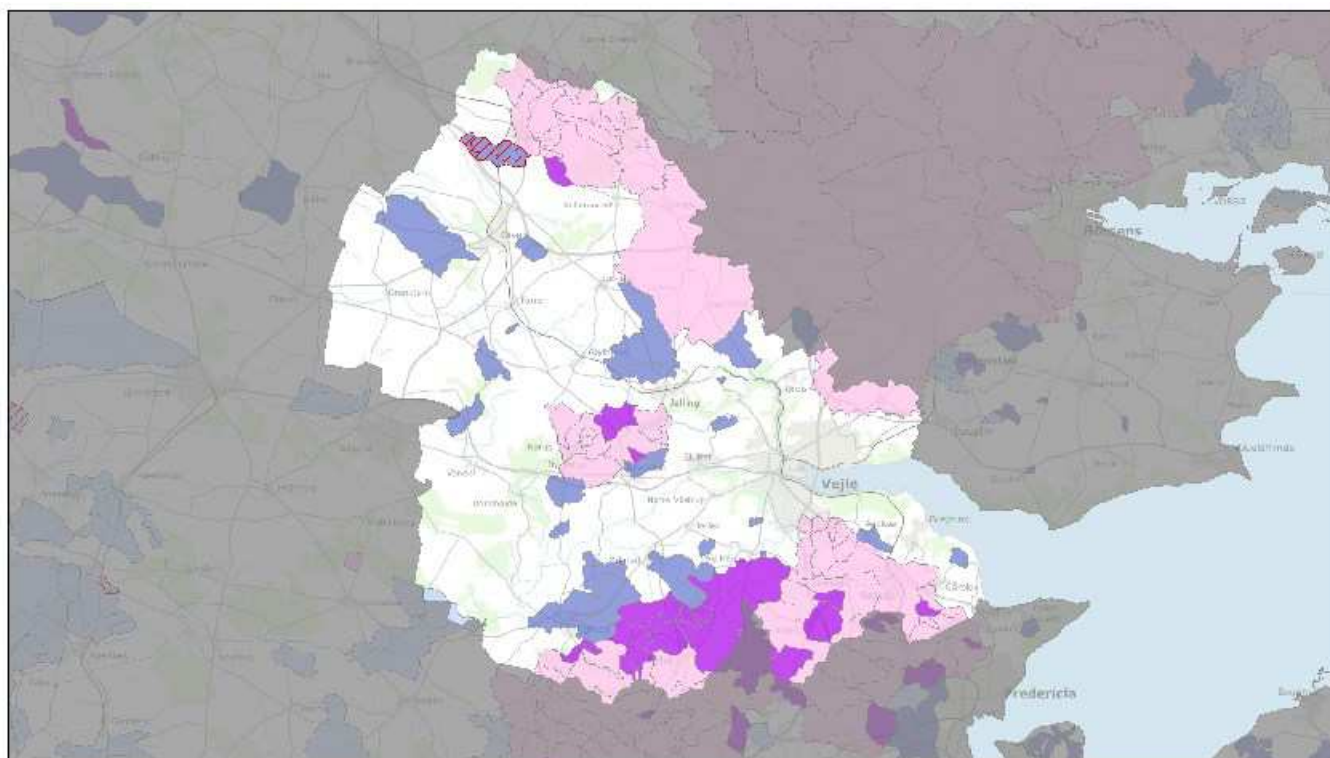
Vejen Kommune (575): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsområde udgår som følge af ændret afgrænsning af rendebekken
	0-organisk stof
	50-ekvivalenter organisk stof
	100-organisk stof og fosfor
	500-ekvivalenter organisk stof, nitrifikation og fosfor

Vejen kommune

Vejle Kommune (630): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsområdet udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-støvel krav organisk stof
	OP-organisk stof og fosfor
	SOP-støvel krav organisk stof, nitrogen og fosfor

Vejle kommune

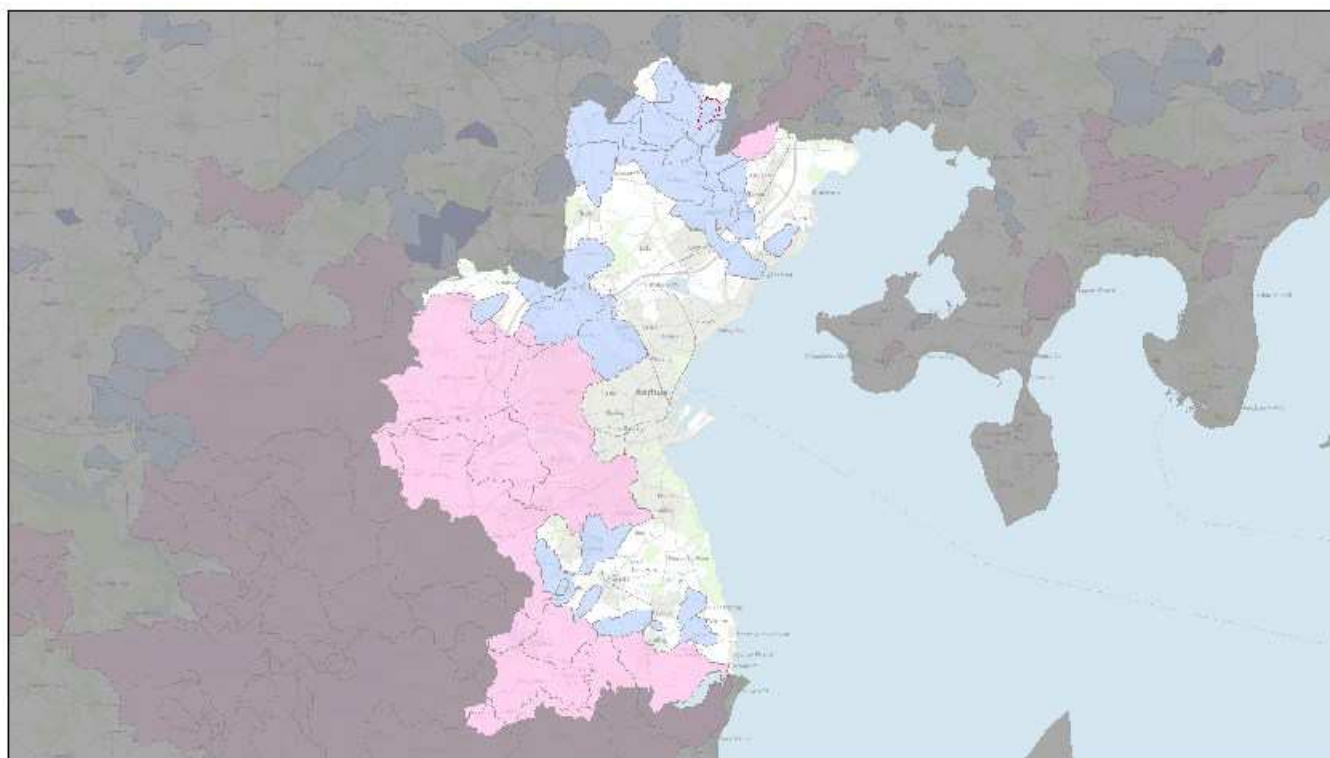
Herning Kommune (657): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsområdet udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	0-organisk stof
	50-ekvivalenter organisk stof
	100-organisk stof og fosfor
	500-ekvivalenter organisk stof, nitrogen og fosfor

Herning kommune

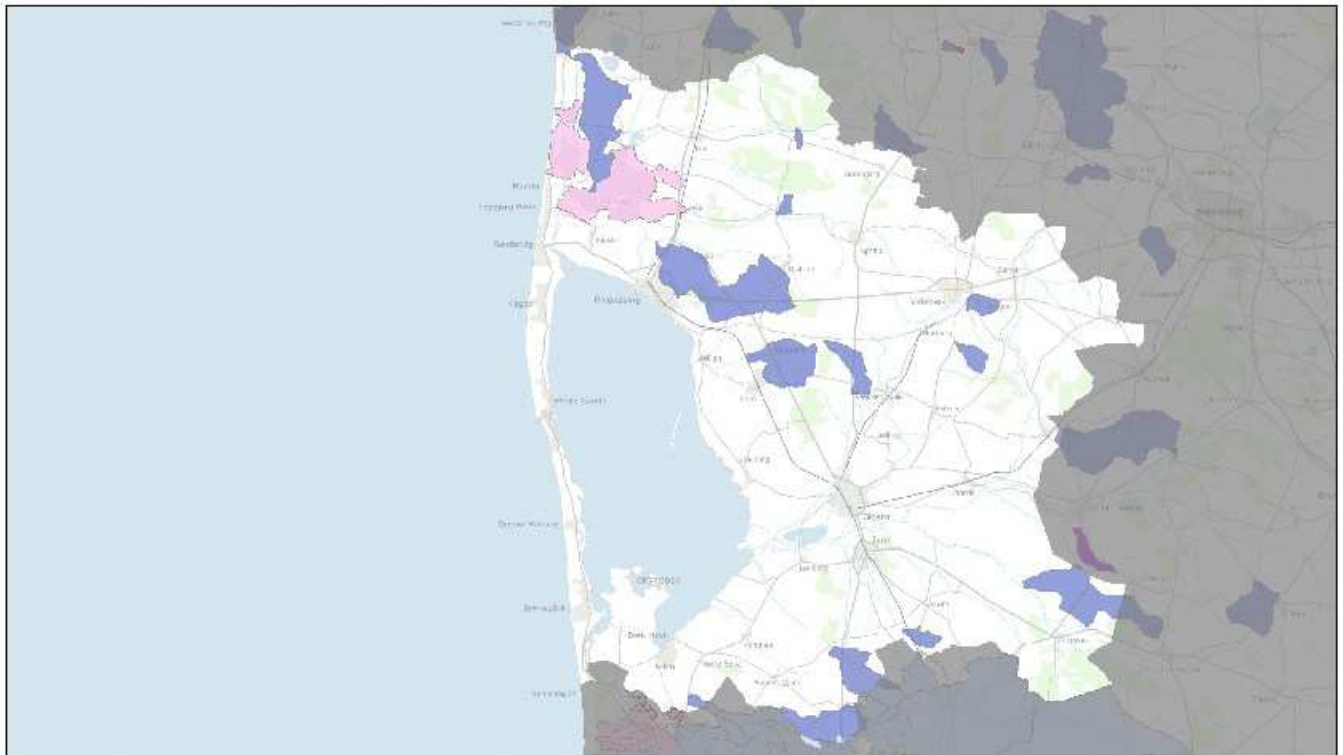
Aarhus Kommune (751): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsniveauet udgør som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-støvel krav organisk stof
	OF-organisk stof og fedt
	SOP-støvel krav organisk stof, nitrogen og fosfor

Aarhus kommune

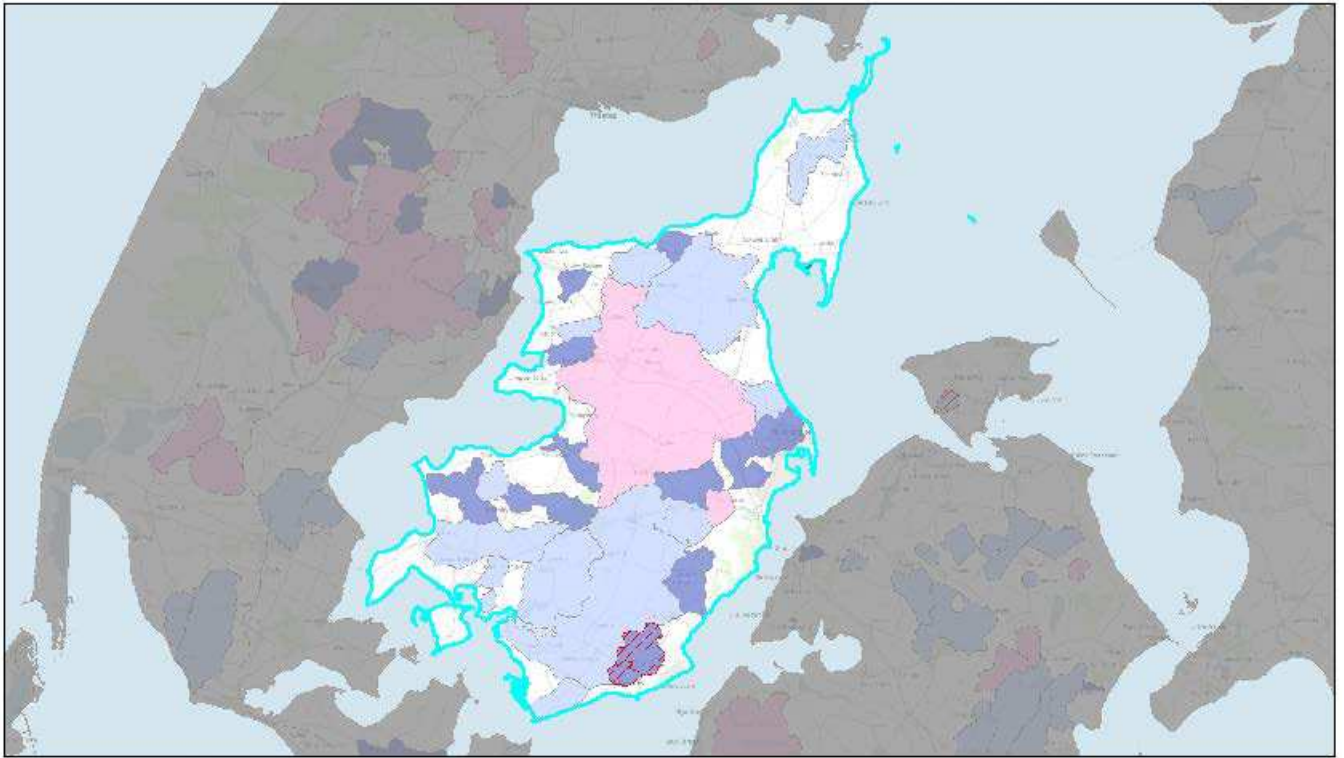
Ringkøbing-Skjern Kommune (760): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Renseklasse	
	Renseklasseplan udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-organisk stof og næringsstoffer
	OF-organisk stof og næringsstoffer
	SOP-organisk stof, nitrifikation og bakt

Ringkøbing-Skjern kommune

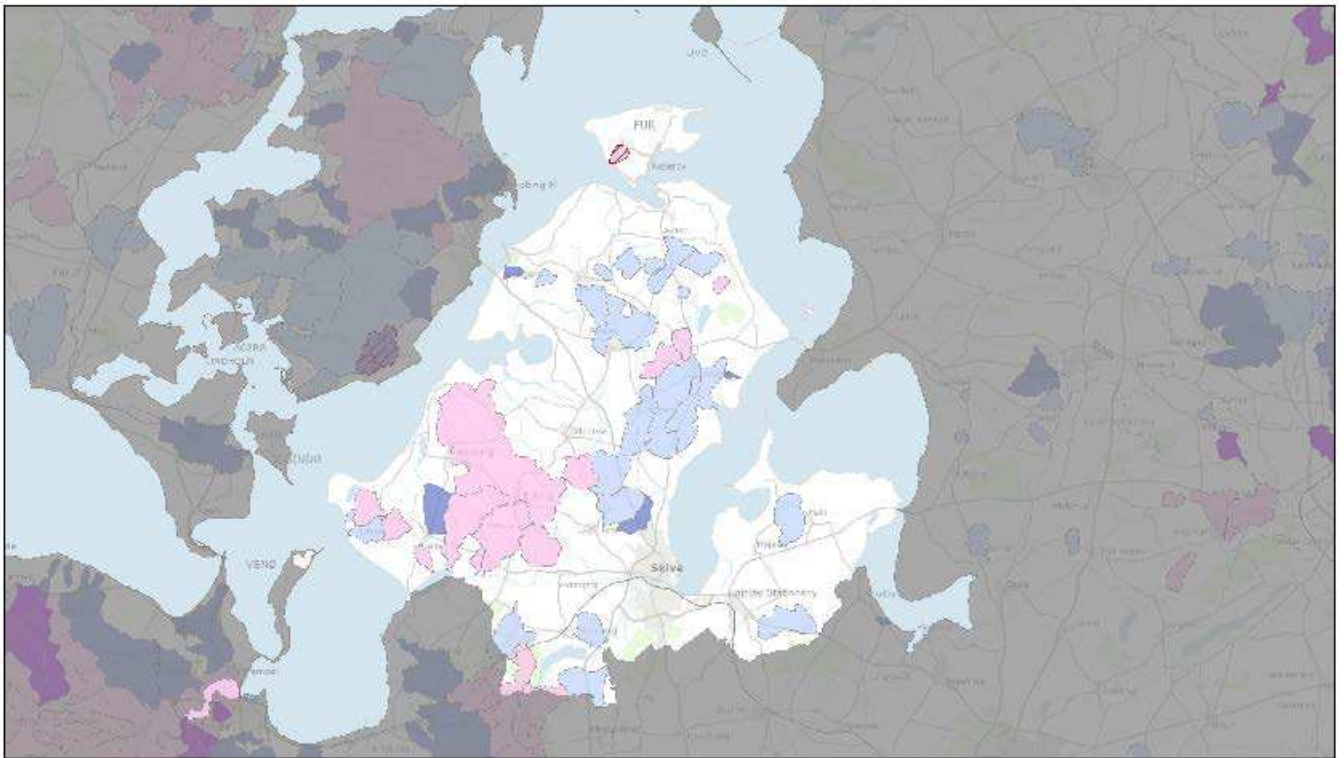
Morsø Kommune (773): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsområde udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-ekvival krav organisk stof
	OF-organisk stof og fosfor
	SOP-ekvival krav organisk stof, nitrifikation og fosfor

Morsø kommune

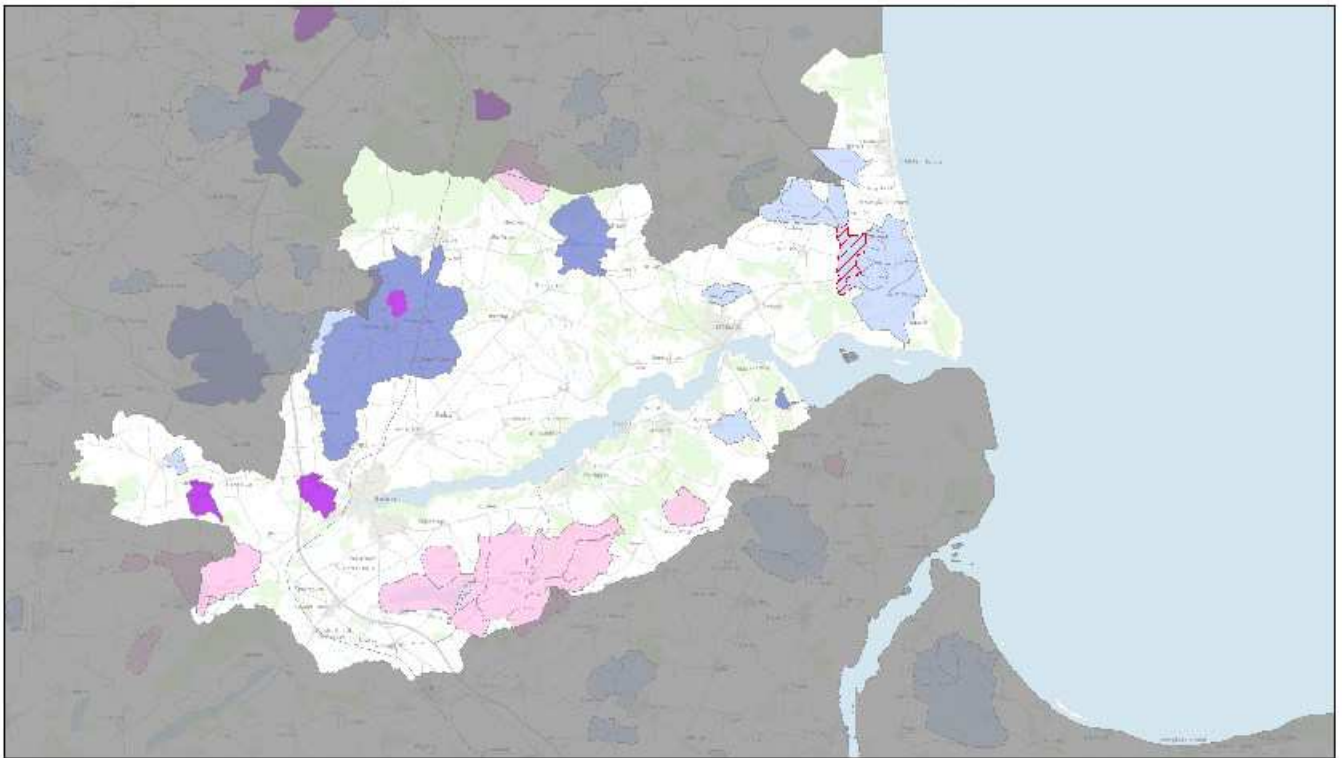
Skive Kommune (779): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsområdet udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-ekvivalenter organisk stof
	OP-organisk stof og fosfor
	SOP-ekvivalenter organisk stof, nitrifikation og fosfor

Skive kommune

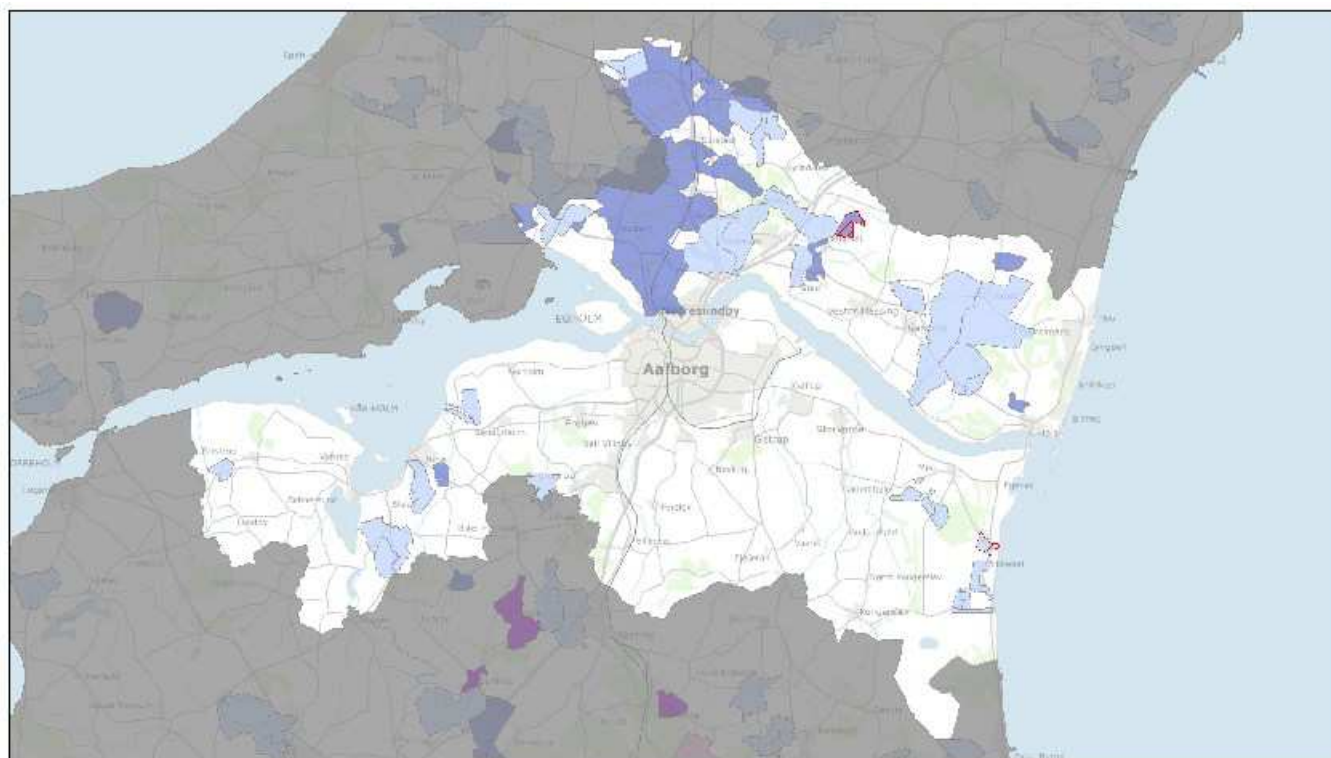
Mariagerfjord Kommune (779): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsområde udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	0-organisk stof
	50-ekvivalenter organisk stof
	100-organisk stof og fosfor
	500-ekvivalenter organisk stof, nitrogen og fosfor

Mariagerfjord kommune

Aalborg Kommune (851): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.



Rensningsklasse	
	Rensningsområdet udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-støvel krav organisk stof
	OP-organisk stof og bælte
	SOP-støvel krav organisk stof, nitrifikation og bælte

Aalborg kommune

Bilag 2. Vandområdedistrikt Sjælland

Tabel 1. Vandløbsrestaureringer m.v.

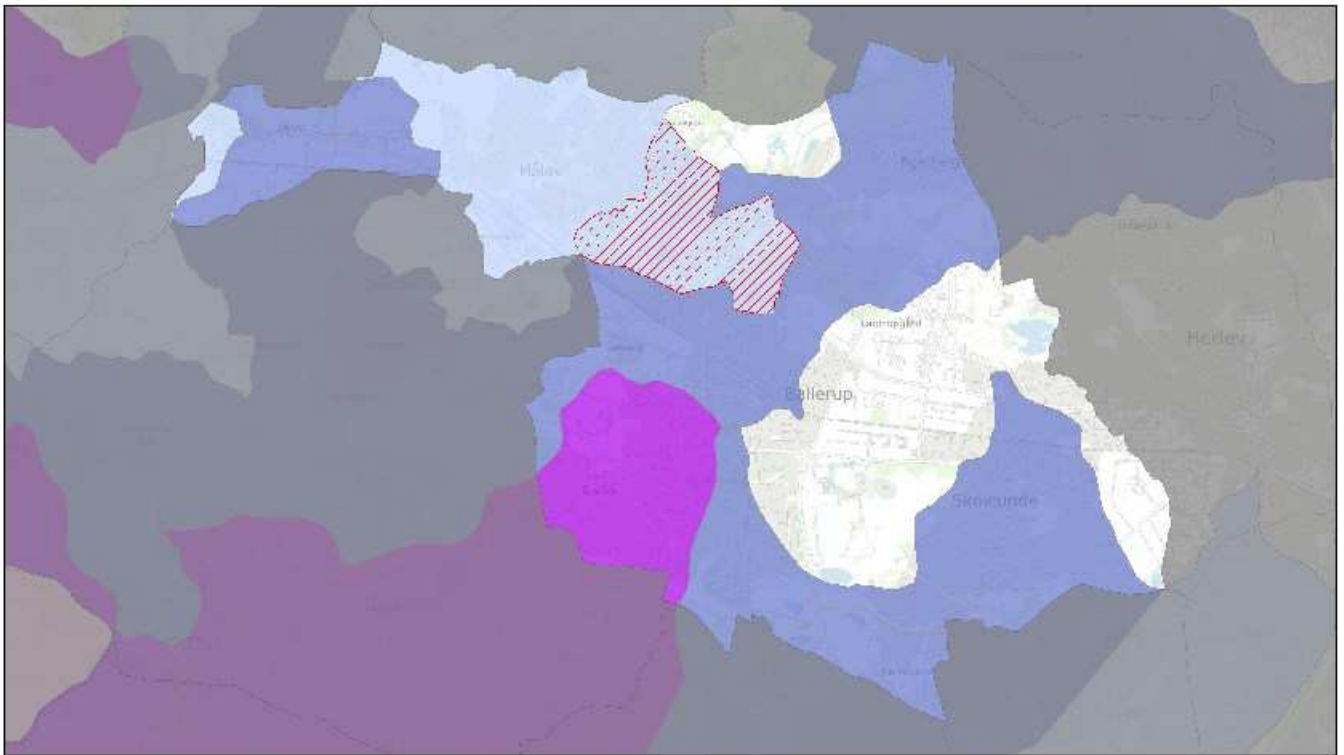
Vandområdenr.	Kommune(r) og (evt.) navn på vandløb	Afgrænsende koordinater	Længde på vandområde (km)	Indsats
e3642	Næstved, Vildtbane Grøften	X1: 687042, Y1: 6114939, X2: 686080, Y2: 6115185	1,28	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger ¹
e3888	Faxe, Hestehave Bæk	X1: 701902, Y1: 6125686, X2: 702825, Y2: 6124263	1,97	Restaurering ¹
o4801_a	Solrød, Karlstrup Møllebæk	X1: 705100, Y1: 6160987, X2: 700478, Y2: 6162069	5,99	Udlægning af groft materiale, udskiftning af bundmateriale, etablering af træer; samt etablering af sandfang samt fjernelse af fysiske spærringer ¹
o4801_b	Solrød, Greve, Vildmoseløbet	X1: 703010, Y1: 6161618, X2: 701134, Y2: 6162782	2,3	Genslyngning, udlægning af groft materiale, etablering af træer; samt etablering af sandfang samt fjernelse af fysiske spærringer ¹
e8447_y	Holbæk, Truelsbæk, Str. 2	X1: 671556, Y1: 6168432, X2: 673190, Y2: 6169973, X3: 673861, Y3: 6170756, X4: 674197, Y4: 6170997	3,77	Restaurering ¹
e3884	Faxe, T. T. Suså	X1: 691267, Y1: 6125057, X2: 692009, Y2: 6125524	1,05	Restaurering ¹
o5012_x	Kalundborg, 26-8-1u	X1: 649660, Y1: 6170971, X2: 649976, Y2: 6172068, X3: 649718, Y3: 6170435, X4: 649660, Y4: 6170971, X5: 649234, Y5: 6170349, X6: 649578, Y6: 6171047, X7: 649660, Y7: 6170971, X8: 649578, Y8: 6171047, X9: 649578, Y9: 6171047, X10: 649466, Y10: 6171278, X11: 649466, Y11: 6171278, X12: 649472, Y12: 6171759, X13: 649466, Y13: 6171278, X14: 649373, Y14: 6171477, X15: 649472, Y15: 6171759, X16: 649608, Y16: 6171898, X17: 649198, Y17: 6171964, X18: 649472, Y18: 6171759	5,17	Restaurering ¹ samt fjernelse af fysiske spærringer ¹
e4964	Holbæk, Tt. Tuse Å, Vdl 6-26	X1: 661542, Y1: 6170055, X2: 660975, Y2: 6168367, X3: 660812, Y3: 6168304, X4: 660865, Y4: 6168349, X5: 660975, Y5: 6168367, X6: 660865, Y6: 6168349, X7: 660817, Y7: 6168459, X8: 660865, Y8: 6168349, X9: 660953, Y9: 6168299, X10: 660975, Y10: 6168367	2,57	Restaurering ¹
e3857	Faxe, LILLE Å	X1: 691476, Y1: 6124205, X2: 692380, Y2: 6124371	1,26	Åbning af rørlagte vandløbsstrækninger ¹
e8428	Lejre, Roskilde, Langvad Å, B3	X1: 692996, Y1: 6163356, X2: 690320, Y2: 6165482	4,4	Fjernelse af fysiske spærringer ¹
e9278_x	Holbæk, Lyngbækken	X1: 658810, Y1: 6164292, X2: 659166, Y2: 6166066, X3: 658810, Y3: 6164292, X4: 659222, Y4: 6163205, X5: 658810, Y5: 6164292, X6: 658810, Y6: 6164292	3,4	Restaurering ¹

¹ Indsatsen er videreført fra første planperiode.

Tabel 6. Vandforekomster for hvilke der skal gennemføres foranstaltninger over for regnbetingede udløb.

Vanddistrikt nr. 2			
Nummer	Navn	Afgrænsende koordinater	Længde (km)
nyk_2_5_2562	Fasebæk, 10f	X1: 644371, Y1: 6076722, X2: 642541, Y2: 6075333	2,501

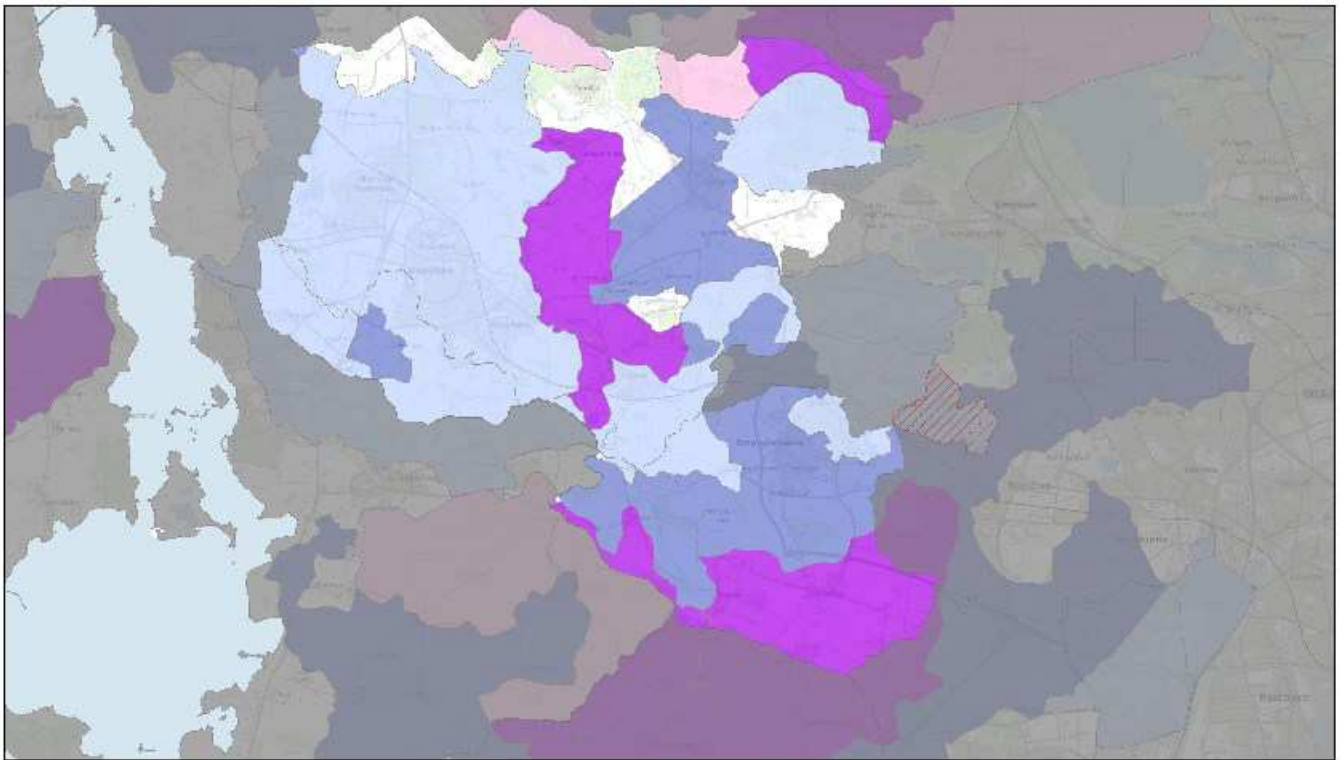
Ballerup Kommune (151): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Renseklasse	
	Rensningsplan udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-ekvivalenter organisk stof
	OF-organisk stof og fosfor
	SOP-ekvivalenter organisk stof, nitrogen og fosfor

Ballerup kommune

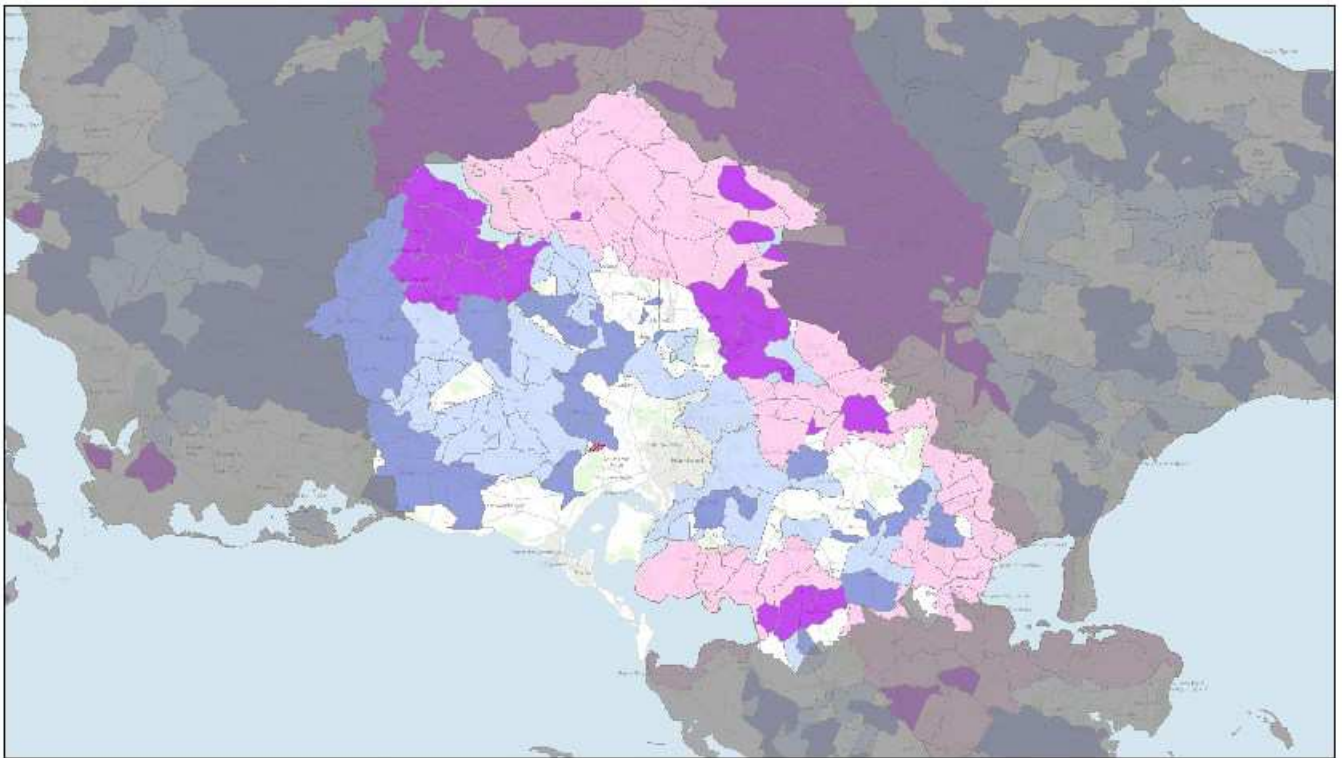
Egedal Kommune (240): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.








Rensningsklasse	
	Rensningsområde udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-ekvæpet krav organisk stof
	OP-organisk stof og fosfor
	SOP-ekvæpet krav organisk stof, nitratkoncentration og fosfor

Egedal kommune

Næstved Kommune (370): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.



Rensningsklasse	
	Rensningsklassen udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	O-organisk stof
	SO-støvel krav organisk stof
	OF-organisk stof og fedt
	SOF-støvel krav organisk stof, nitrogen og fosfor

Næstved kommune

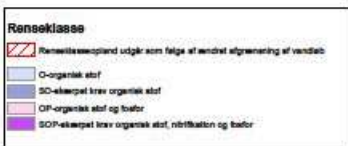
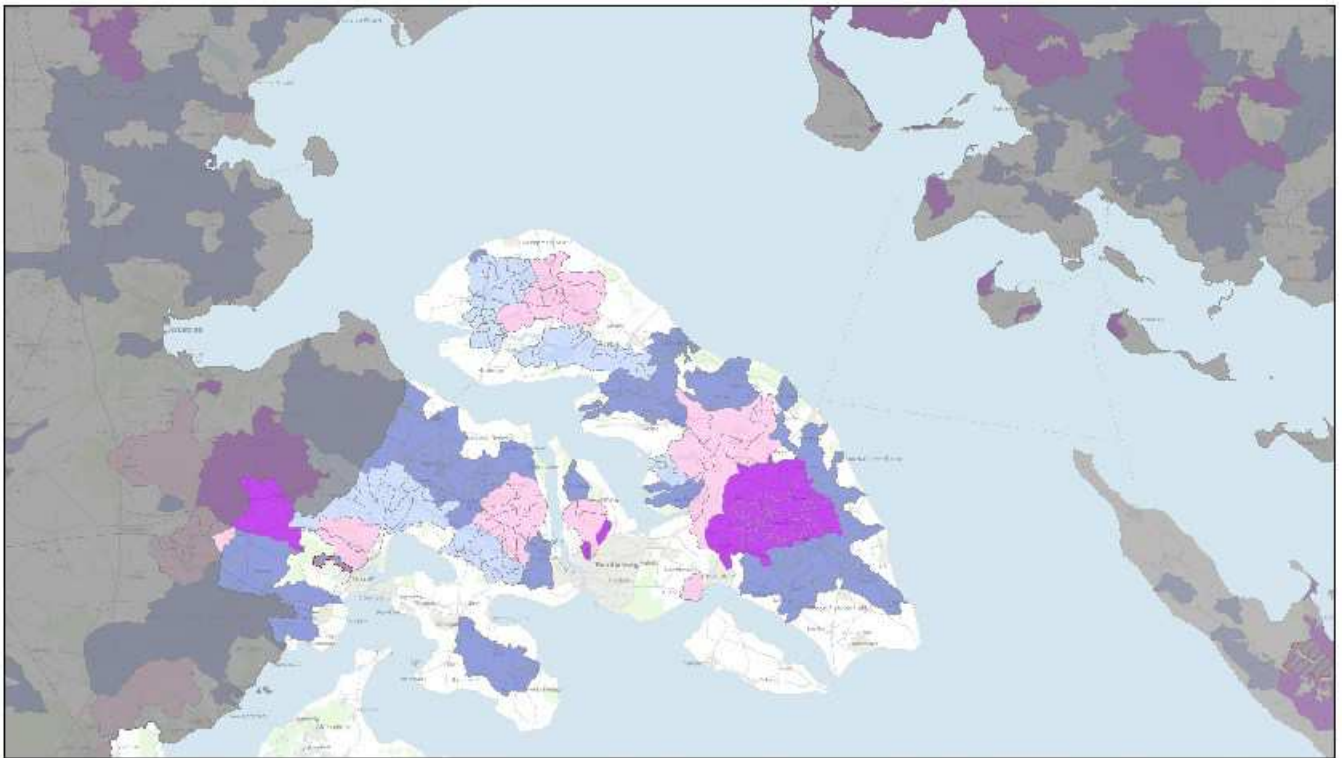
Bilag 4. Internationalt Vandområdedistrikt

Tabel 1. Vandløbsrestaureringer m.v.

Vandområdenr.	Kommune(r) og (evt.) navn på vandløb	Afgrænsende koordinater	Længde på vandområde (km)	Indsats
69979_x	Aabenraa	X1: 523348, Y1: 6095017, X2: 524023, Y2: 6093746, X3: 523348, Y3: 6095017, X4: 523006, Y4: 6095321, X5: 523302, Y5: 6095468, X6: 523348, Y6: 6095017	2.66	Fjernelse af fysiske spærringer ¹
rib_4. 1.03048	Tønder	X1: 502487, Y1: 6096875, X2: 501759, Y2: 6095078	2.21	Genslyngning, samt udlægning af groft materiale samt fjernelse af fysiske spærringer ¹

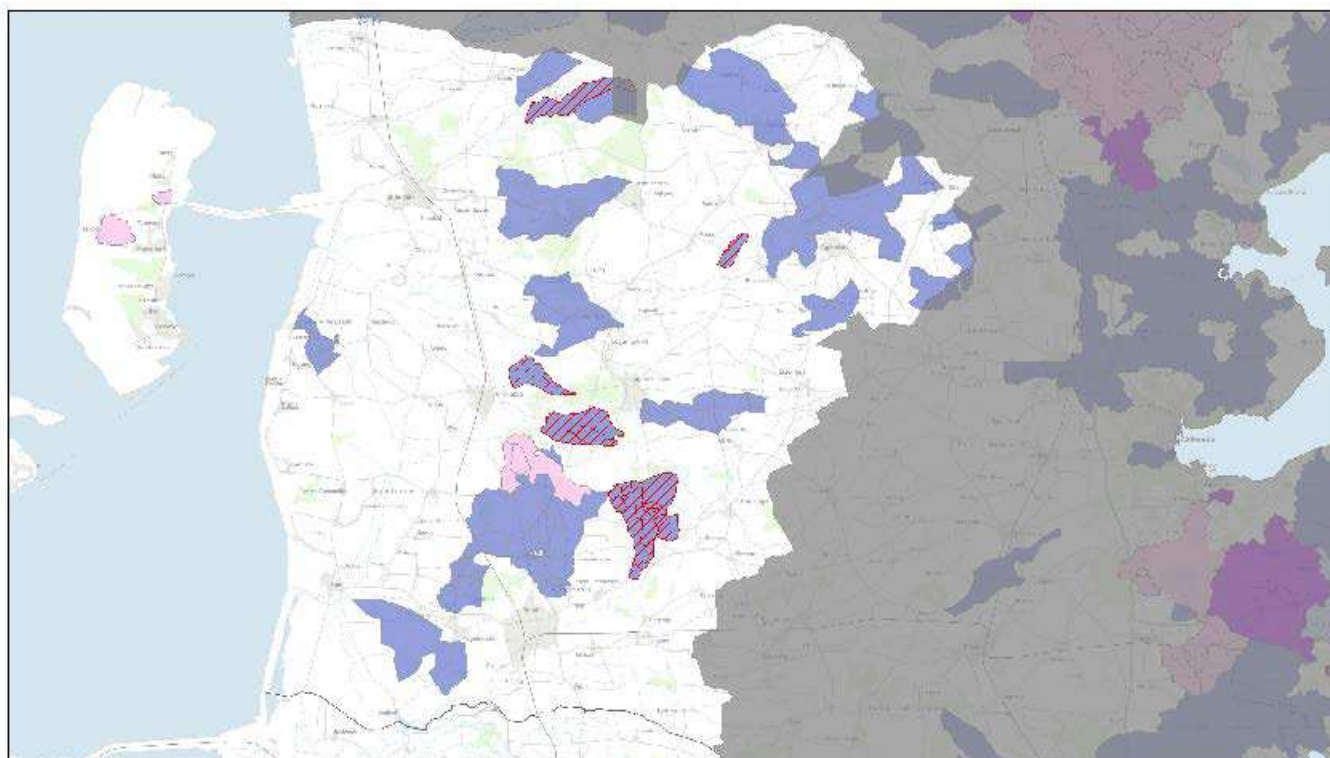
¹ Indsatsen er videreført fra første planperiode.






Sønderborg Kommune (540): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.



Sønderborg kommune

Tønder Kommune (550): Forbedret rensning af spildevandet fra ukloakerede ejendomme.



Rensningsklasse	
	Remedieringsplan udgår som følge af ændret afgrænsning af vandløb
	0-organisk stof
	50-ekvival krav organisk stof
	0P-organisk stof og fosfor
	50P-ekvival krav organisk stof, nitrifikation og fosfor

Tønder kommune

Ændringer til bekendtgørelse om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster

Bilag 1. Vandområdedistrikt Jylland og Fyn

Tabel 1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
ai0034	Ikast-Brande, Herning	X1: 508177, Y1: 6213793, X2: 510579, Y2: 6213976	2	2.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-10.03392	Esbjerg	X1: 486828, Y1: 6150720, X2: 486822, Y2: 6150569	±	0.15	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-8.03332	Varde, Riddersholm	X1: 457174, Y1: 6182183, X2: 457281, Y2: 6182354	±	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-10.00817	Varde, V133 – Brønsbæk	X1: 488955, Y1: 6166456, X2: 489204, Y2: 6165660	±	0.92	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-10.03431	Varde	X1: 459241, Y1: 6170768, X2: 459072, Y2: 6170667	±	0.21	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.0606n	Thisted, Legård Bæk	X1: 467424, Y1: 6305260, X2: 467396, Y2: 6305288	±	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-10.00503	Varde	X1: 476247, Y1: 6158145, X2: 476575, Y2: 6158028	±	0.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.2383	Vesthimmerland, Tværbæk / Ulstrup Bæk	X1: 529577, Y1: 6296613, X2: 529505, Y2: 6296616	±	0.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.2564	Rebild	X1: 547465, Y1: 6295475, X2: 547446, Y2: 6295570	±	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_346	Assens, Maebækken	X1: 569668, Y1: 6132495, X2: 569667, Y2: 6132412	±	0.08	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

aal1- 2-0287	Thisted, Tilløb Nørkær Å Fjordlund	X1: 476580, Y1: 6302667, X2: 476573, Y2: 6302653	±	0.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2-3410	Aalborg	X1: 534784, Y1: 6306943, X2: 534857, Y2: 6306960	±	0.08	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 14_259	Faaborg-Midtfyn	X1: 599838, Y1: 6133288, X2: 599719, Y2: 6133078	±	0.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2-2553	Aalborg	X1: 556324, Y1: 6306344, X2: 556422, Y2: 6306380	±	0.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_350	Assens, Maebækken	X1: 569605, Y1: 6131836, X2: 569591, Y2: 6131511	±	0.32	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2-2565	Rebild	X1: 547305, Y1: 6295182, X2: 547267, Y2: 6295160	±	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 2-0663	Morsø	X1: 491583, Y1: 6311909, X2: 491721, Y2: 6311770	±	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10-01127	Esbjerg	X1: 487862, Y1: 6153848, X2: 487801, Y2: 6153191	±	0.67	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10-00550	Varde	X1: 474840, Y1: 6165091, X2: 475040, Y2: 6164748	±	0.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_967	Ærø, Kirkebæk	X1: 583825, Y1: 6083095, X2: 583771, Y2: 6083001	±	0.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10-03393	Esbjerg	X1: 487539, Y1: 6150482, X2: 487879, Y2: 6150530	±	0.35	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5137	Varde	X1: 478179, Y1: 6176352, X2: 479080, Y2: 6176509	±	1.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 13_139	Odense	X1: 582866, Y1: 6128555, X2: 582803, Y2: 6128618	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

1.5.f-0705-010	Skanderborg, Bæk Fra Hylling-Skov, Østl.	X1: 553207, Y1: 6218832, X2: 553181, Y2: 6218947	±	0.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_264	Assens	X1: 568232, Y1: 6139819, X2: 568140, Y2: 6139826	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.2572	Mariagerfjord	X1: 549527, Y1: 6294926, X2: 549528, Y2: 6294862	±	0.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_430	Faaborg-Midtfyn, Kirkeskov Huse	X1: 587393, Y1: 6111693, X2: 587274, Y2: 6111629	±	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-14_277	Nyborg	X1: 603066, Y1: 6122337, X2: 602992, Y2: 6122587	±	0.27	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-14_67	Nyborg, Pilsrose	X1: 611789, Y1: 6131863, X2: 611746, Y2: 6131794	±	0.08	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_354	Assens, Maebækken	X1: 569746, Y1: 6131181, X2: 569657, Y2: 6131449	±	0.28	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø8611_k	Ødder, Tilløb Nedstrøms Helligkild	X1: 570101, Y1: 6202738, X2: 570138, Y2: 6202780	±	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_660	Nordfyn	X1: 569051, Y1: 6145666, X2: 569062, Y2: 6146048	±	0.39	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-10.03432	Varde	X1: 459440, Y1: 6171632, X2: 459529, Y2: 6171154	±	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_82	Svendborg, Askeback	X1: 611932, Y1: 6118805, X2: 611869, Y2: 6118746	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-2_00346	Skive, Vandløb Nørre Lem Enge Stær	X1: 484809, Y1: 6272483, X2: 484795, Y2: 6271797	±	0.69	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.1087	Morsø, Legind Å	X1: 489805, Y1: 6291213, X2: 489789, Y2: 6291210	2	0.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

aal1- 1-0804	Aalborg	X1: 565908, Y1: 6332792, X2: 565922, Y2: 6332789	±	0.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03753	Varde	X1: 476428, Y1: 6164568, X2: 477297, Y2: 6164756	±	0.91	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3974	Haderslev	X1: 524108, Y1: 6129514, X2: 523399, Y2: 6129504	±	0.81	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6816_b	Viborg, Tilløb Velds Møllebæk	X1: 538238, Y1: 6257670, X2: 538121, Y2: 6257759	±	0.15	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_381	Assens, Tilløb Syd For Brændholtgår	X1: 572925, Y1: 6133710, X2: 572885, Y2: 6133710	±	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b- 0475-010	Syddjurs, Afløbet Fra Krajbjerg	X1: 579160, Y1: 6239764, X2: 579240, Y2: 6239819	±	0.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.c-0235- 010	Favrskov, Lopbæk	X1: 557715, Y1: 6247047, X2: 557811, Y2: 6246538	±	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_645	/Erø	X1: 588303, Y1: 6081958, X2: 587886, Y2: 6081904	±	0.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 13_875	Odense	X1: 582556, Y1: 6140242, X2: 582553, Y2: 6140317	±	0.08	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.g- 0455-040	Horsens, Døde Å – Fye Møse – Gudenåe	X1: 544765, Y1: 6204009, X2: 544695, Y2: 6203961	2	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01856	Esbjerg	X1: 479618, Y1: 6129687, X2: 479634, Y2: 6129696	2	0.03	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1- 1-1510	Hjørring	X1: 576860, Y1: 6363424, X2: 576863, Y2: 6363455	±	0.03	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01549	Esbjerg	X1: 488063, Y1: 6142563, X2: 487823, Y2: 6142341	±	0.41	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

ede_1-13_302	Nyborg	X1: 600877, Y1: 6122126, X2: 600735, Y2: 6122167	±	0.15	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8611_h	Odder, Helligkilde, Otilias Kilde	X1: 569790, Y1: 6202600, X2: 569892, Y2: 6202605	±	0.1	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_38	Nyborg	X1: 608200, Y1: 6122356, X2: 608178, Y2: 6122292	±	0.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.1036	Jammerbugt	X1: 545118, Y1: 6339864, X2: 544376, Y2: 6339900	2	0.95	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9287	Vejle, Svinkær Bæk	X1: 515903, Y1: 6167755, X2: 516178, Y2: 6167131	±	0.76	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_222	Assens	X1: 566124, Y1: 6130094, X2: 566098, Y2: 6129954	±	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.2471	Viborg, Vestre Tostrup Grøft	X1: 527051, Y1: 6275310, X2: 527204, Y2: 6275212	±	0.18	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_841	Middelfart, Ulfsrød	X1: 557210, Y1: 6138964, X2: 557228, Y2: 6139099	±	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.03494	Varde	X1: 479232, Y1: 6164862, X2: 479746, Y2: 6164708	±	0.54	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2.1118	Thisted, Nørkær Å	X1: 475532, Y1: 6303876, X2: 475538, Y2: 6303897	±	0.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7654	Aalborg	X1: 530838, Y1: 6317276, X2: 531097, Y2: 6318400	±	1.22	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8611_d	Odder, Grøft Fra Industri kvarter, Od	X1: 572109, Y1: 6205092, X2: 572355, Y2: 6205056	±	0.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.a-0105-030	Århus, Ballebæk	X1: 570480, Y1: 6215349, X2: 570560, Y2: 6215754	2	0.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God

					kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1670-020	Silkeborg, Møllerup Bæk	X1: 544424, Y1: 6223049, X2: 544346, Y2: 6223094	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
07748	Aalborg, Kyvsgård Grøft	X1: 567244, Y1: 6331344, X2: 568068, Y2: 6331872	±	1.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_212	Svendborg, Sømarksbækken	X1: 595838, Y1: 6103144, X2: 595838, Y2: 6103209	±	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0160-020	Syddjurs, Kastrup Bæk	X1: 584806, Y1: 6249666, X2: 584977, Y2: 6249877	±	0.34	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_348	Assens, Mænbækken	X1: 569666, Y1: 6132324, X2: 569665, Y2: 6132228	±	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_140	Svendborg	X1: 604028, Y1: 6114976, X2: 604081, Y2: 6114754, X3: 604212, Y3: 6114963, X4: 604028, Y4: 6114976, X5: 604028, Y5: 6114976, X6: 603951, Y6: 6114859	±	0.68	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_580	Faaborg Midtfyn, Pipstorn Bæk	X1: 582916, Y1: 6106069, X2: 582799, Y2: 6105783	±	0.32	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.01540	Esbjerg	X1: 482597, Y1: 6140897, X2: 483530, Y2: 6139972	±	1.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00417	Varde	X1: 445590, Y1: 6161286, X2: 444955, Y2: 6160169	±	1.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.01686	Vejen	X1: 507417, Y1: 6146090, X2: 508324, Y2: 6145070	±	1.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_633	/Erø, Tømmesrenden	X1: 589765, Y1: 6078730, X2: 589588, Y2: 6078826	±	0.21	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t426	Mariagerfjord	X1: 560771, Y1: 6273497, X2: 560727, Y2: 6273742	±	0.28	God økologisk tilstand efter 22. december 2021, fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

rib_1- 10-00458	Esbjerg	X1: 457128, Y1: 6156830, X2: 458148, Y2: 6156475	±	1.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_969	/Erø, Kirkebæk	X1: 584090, Y1: 6083542, X2: 583918, Y2: 6083419	±	0.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_581	Faaborg-Midtfyn, Pipstorn Bæk	X1: 582706, Y1: 6105315, X2: 582578, Y2: 6105312	±	0.15	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7055	Viborg	X1: 523720, Y1: 6270843, X2: 523906, Y2: 6270117	±	0.75	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.a- 0285-020	Århus, Mors Bæk	X1: 569569, Y1: 6214827, X2: 569128, Y2: 6214716	±	0.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_628	/Erø, Tømmesrenden	X1: 590646, Y1: 6077593, X2: 590550, Y2: 6077851	±	0.37	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10-00864	Esbjerg, Toften Bæk	X1: 473071, Y1: 6146197, X2: 473679, Y2: 6146094	±	0.62	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_620	/Erø, Tømmesrenden	X1: 589700, Y1: 6079250, X2: 588969, Y2: 6079593	±	0.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10-03430	Varde	X1: 459407, Y1: 6171012, X2: 459407, Y2: 6170923	±	0.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.b- 0022-010	Skanderborg, Kilde Ved Dørup Mølle Dambru	X1: 563492, Y1: 6217809, X2: 563471, Y2: 6217839	±	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_623	/Erø, Tømmesrenden	X1: 590169, Y1: 6079078, X2: 589986, Y2: 6078555	±	0.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_591	Faaborg-Midtfyn, Pipstorn Bæk	X1: 583284, Y1: 6105171, X2: 583163, Y2: 6105075	±	0.17	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5335	Varde, Skave Vognslund Bæk	X1: 481557, Y1: 6186576, X2: 480883, Y2: 6186814	±	0.72	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e3496	Svendborg, Trappehave	X1: 602508, Y1: 6106115, X2: 602305, Y2: 6105458	±	0.74	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-14_158	Nyborg	X1: 602078, Y1: 6126836, X2: 601333, Y2: 6126628	±	0.8	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.03383	Esbjerg	X1: 482597, Y1: 6140897, X2: 482677, Y2: 6140471	±	0.43	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.a-0285-010	Århus, Mors Bæk	X1: 570145, Y1: 6214725, X2: 569569, Y2: 6214827	±	0.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_426	Faaborg-Midtfyn, Frydenborg-Skov-N	X1: 588736, Y1: 6112345, X2: 588710, Y2: 6112257	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-4_00140	Herning, Tilløb Til Bæk Ved Sørvad-P	X1: 477595, Y1: 6234824, X2: 477224, Y2: 6234810	±	0.37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.f-1445-010	Skanderborg, Vl. V. Lindholmhoved	X1: 544282, Y1: 6211207, X2: 544183, Y2: 6211221	±	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.a-0230-010	Randers, Gml. Volkmølle Bæk	X1: 570802, Y1: 6256598, X2: 570635, Y2: 6256453	±	0.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_160	Faaborg-Midtfyn	X1: 590577, Y1: 6123371, X2: 590185, Y2: 6123776	±	0.85	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t236	Skanderborg, Afløb Fra Ilsø	X1: 550594, Y1: 6218278, X2: 550641, Y2: 6218294	±	0.05	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-8.00345	Varde, Præstebyrgrøft	X1: 457688, Y1: 6179756, X2: 457572, Y2: 6180201	±	0.6	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.03396	Vejen	X1: 499704, Y1: 6151778, X2: 499655, Y2: 6151265	±	0.57	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.01555	Esbjerg	X1: 488441, Y1: 6143944, X2: 488927, Y2: 6142721	±	1.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015:
1.5.b- 0305-020	Syddjurs, Syvveje Bæk	X1: 579760, Y1: 6249985, X2: 579648, Y2: 6250087	±	0.15	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03690	Vejen	X1: 508581, Y1: 6146079, X2: 508733, Y2: 6145355	±	0.77	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4793	Vejen, Gilbjerg Klelund Bæk	X1: 497205, Y1: 6161575, X2: 497997, Y2: 6160857	±	1.13	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.d- 0365-050	Syddjurs, Ballemølle Å - Rosmus - Dalg	X1: 608386, Y1: 6241612, X2: 608686, Y2: 6241323	±	0.44	God økologisk tilstand senest 22. december 2015, fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03394	Vejen	X1: 491883, Y1: 6153900, X2: 491859, Y2: 6153784	±	0.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9356	Skanderborg, Egholm Bæk	X1: 557478, Y1: 6209799, X2: 556898, Y2: 6209830	±	0.63	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01528	Esbjerg, Nørrekjær Til Banen	X1: 482865, Y1: 6143545, X2: 484467, Y2: 6143185	±	2.13	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00412	Varde	X1: 449496, Y1: 6160729, X2: 450038, Y2: 6160262, X3: 449683, Y3: 6160819, X4: 449496, Y4: 6160729, X5: 449683, Y5: 6160819, X6: 449743, Y6: 6160771, X7: 449281, Y7: 6160842, X8: 449246, Y8: 6160670, X9: 449281, Y9: 6160842, X10: 449496, Y10: 6160729, X11: 449741, Y11: 6160949, X12: 449683, Y12: 6160819, X13: 449741, Y13: 6160949, X14: 449948, Y14: 6160990, X15: 449712, Y15: 6161043, X16: 449741, Y16: 6160949, X17: 449191, Y17: 6161129, X18: 449281, Y18: 6160842	±	2.34	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e- 0750-040	Silkeborg, Trodgyb Bæk	X1: 545812, Y1: 6236523, X2: 545440, Y2: 6236589	±	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4418	Vejen	X1: 508324, Y1: 6145070, X2: 508652, Y2: 6144421	±	0.75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9963	Jammerbugt, Bovstbæk	X1: 539362, Y1: 6334007, X2: 541959, Y2: 6333478	2	3.35	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4684	Varde	X1: 483340, Y1: 6156472, X2: 482969, Y2: 6155727	±	1.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015:
e4980_a	Varde	X1: 464606, Y1: 6168521, X2: 465900, Y2: 6169071	±	1.56	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 10.00813	Varde	X1: 487873, Y1: 6167804, X2: 488222, Y2: 6168027	±	0.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 8.00288	Varde, Annexgrøften	X1: 459122, Y1: 6185062, X2: 460176, Y2: 6184131	±	1.48	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
€329	Syddjurs, Feldballe Bæk – Til Øje Sø	X1: 599329, Y1: 6238614, X2: 599335, Y2: 6238841	±	0.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9450	Favrskov, Lille-Vivild Bæk	X1: 561740, Y1: 6241744, X2: 562414, Y2: 6242590	±	1.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 10.01653	Vejen	X1: 495139, Y1: 6144665, X2: 494857, Y2: 6143915	±	0.82	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1: 4_00181	Holstebro, Hvidmose Kanal	X1: 489638, Y1: 6247003, X2: 489865, Y2: 6246837	2	0.33	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6879	Norddjurs, Voldby-Karlby Bæk	X1: 614931, Y1: 6259312, X2: 614777, Y2: 6259867	±	0.67	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 10.01174n	Vejen	X1: 491591, Y1: 6154365, X2: 491883, Y2: 6153900	±	0.7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9486	Lemvig, Holmgård Mosegrøft	X1: 460427, Y1: 6252845, X2: 462154, Y2: 6253799	±	2.28	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1: 10.01252	Esbjerg, Hallund Bæk M. Tilløb	X1: 490064, Y1: 6144043, X2: 489791, Y2: 6143849, X3: 490064, Y3: 6144043, X4: 490304, Y4: 6144014, X5: 489873, Y5: 6144224, X6: 490064, Y6: 6144043	±	0.86	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3543	Tønder	X1: 504915, Y1: 6108888, X2: 504831, Y2: 6107723, X3: 504799, Y3: 6109194, X4: 504915, Y4: 6108888, X5: 505114, Y5: 6109288, X6: 504915, Y6: 6108888	1	2.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8360_b	Esbjerg, Spangsbjerg	X1: 463930, Y1: 6149538, X2: 466295, Y2: 6150020	2	3.11	God økologisk tilstand senest

	Møllebæk				22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.b-0585-020	Silkeborg, Moselund Bæk	X1: 546872, Y1: 6225527, X2: 547233, Y2: 6224607	1	1.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6587	Viborg, Mostgård Bæk - Øvre Løb	X1: 523196, Y1: 6244019, X2: 522607, Y2: 6245915	1	2.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.c-0360-030	Norddjurs, Ørum Å - Opstr. Stenvad - Op	X1: 602699, Y1: 6257915, X2: 604329, Y2: 6254381	2	4.38	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6388	Syddjurs, Bæk I Rugård Sønderskov, No	X1: 611342, Y1: 6238121, X2: 611921, Y2: 6238132, X3: 611870, Y3: 6237864, X4: 611975, Y4: 6238100, X5: 612030, Y5: 6237956, X6: 611975, Y6: 6238100, X7: 611975, Y7: 6238100, X8: 611921, Y8: 6238132, X9: 611605, Y9: 6237693, X10: 611975, Y10: 6238100, X11: 611921, Y11: 6238132, X12: 611941, Y12: 6238204	1	1.95	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8268_a_y	Vejen	X1: 508907, Y1: 6134579, X2: 511347, Y2: 6132436	1	3.5	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8236_c	Tønder, Haderslev	X1: 515863, Y1: 6108649, X2: 515327, Y2: 6112436, X3: 515580, Y3: 6112413, X4: 515327, Y4: 6112436, X5: 515327, Y5: 6112436, X6: 516087, Y6: 6114715	2	7.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t139	Hedensted, Tilløb Til Rohden Å Fra Engl	X1: 550165, Y1: 6181951, X2: 550459, Y2: 6181845	1	0.32	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6673	Favrskov, Randers, Grøde Bæk	X1: 565674, Y1: 6249442, X2: 564756, Y2: 6249203, X3: 564756, Y3: 6249203, X4: 564644, Y4: 6249741, X5: 564756, Y5: 6249203, X6: 564453, Y6: 6248751	1	2.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8548_b	Billund, Varde, Hoven Å - Engebæk	X1: 484775, Y1: 6181577, X2: 484885, Y2: 6184492	2	3.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o9941	Mariagerfjord, Onsild Å	X1: 549257, Y1: 6277657, X2: 548556, Y2: 6277634	2	0.8	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10330	Frederikshavn, Sulbæk	X1: 590722, Y1: 6359048, X2: 589940, Y2: 6359086	1	0.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7616	Aalborg	X1: 529056, Y1: 6313433, X2: 528016, Y2: 6314592	1	1.9	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

					december 2015.
o7852	Brønderslev-Dronninglund	X1: 569875, Y1: 6349086, X2: 571884, Y2: 6349190, X3: 569875, Y3: 6349086, X4: 569035, Y4: 6349560, X5: 569875, Y5: 6349086, X6: 571149, Y6: 6349759	1	7.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5859	Silkeborg, Frisholm Bæk	X1: 534635, Y1: 6215340, X2: 536415, Y2: 6213982	1	2.65	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ode_1. 12_726	Nordfyn, Kragelund Møllebæk	X1: 578542, Y1: 6153335, X2: 578181, Y2: 6153214	1	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3533	Svendborg, Skovtilløb	X1: 597602, Y1: 6108022, X2: 597917, Y2: 6107113	1	1.27	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6074	Århus, Kildebæk	X1: 566871, Y1: 6221602, X2: 566759, Y2: 6222164	1	0.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7933	Hjørring, Amdal	X1: 563980, Y1: 6364106, X2: 563091, Y2: 6364295	1	1.16	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ode_1. 12_488	Middelfart, Tilløb Fra Vejlbj	X1: 551880, Y1: 6151375, X2: 550678, Y2: 6152376	1	2.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10-05035	Esbjerg	X1: 490554, Y1: 6133103, X2: 490446, Y2: 6132901	1	0.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8292	Odense, Lindved Å	X1: 591966, Y1: 6138673, X2: 591021, Y2: 6137558	2	1.7	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1. 3.0044n	Mariagerfjord, Randers, Kastbjerg Å - Gloudal Bæk	X1: 561291, Y1: 6272549, X2: 561292, Y2: 6272604	1	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4861	Vejle, Mølleå	X1: 534258, Y1: 6165412, X2: 534900, Y2: 6164144	1	2.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1. 2.2213	Rebild, Sønderup Å	X1: 544086, Y1: 6292619, X2: 544226, Y2: 6291797	1	0.98	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
o10461	Skanderborg, Dørup Bæk - Syd For Rødkær	X1: 547232, Y1: 6207954, X2: 548895, Y2: 6209641	2	2.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10516	Rebild, Kovads Bæk	X1: 550484, Y1: 6298897, X2: 550640, Y2: 6298420, X3: 550484, Y3: 6298897, X4: 550443, Y4: 6298935, X5: 550443, Y5: 6298935, X6: 550484, Y6: 6298897, X7: 550252, Y7: 6299059, X8: 550443, Y8: 6298935, X9: 550252, Y9: 6299059, X10: 550340, Y10: 6298993, X11: 550090, Y11: 6299306, X12: 550252, Y12: 6299059, X13: 550567, Y13: 6298656, X14: 550464, Y14: 6298916, X15: 550472, Y15: 6298925, X16: 550313, Y16: 6298987, X17: 550314, Y17: 6299043, X18: 550243, Y18: 6299228	2	1.48	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ode_1.15_635	Ærø	X1: 592483, Y1: 6079432, X2: 592127, Y2: 6079663	1	0.44	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1.10.01136	Esbjerg	X1: 484631, Y1: 6154364, X2: 484766, Y2: 6153987	1	0.63	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6643	Syddjurs, Skafø Bæk	X1: 587244, Y1: 6247958, X2: 587588, Y2: 6248424	1	0.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8139	Aabenraa, Stensbjerg Møllebæk	X1: 529964, Y1: 6101699, X2: 529801, Y2: 6100263	2	1.77	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7396	Rebild	X1: 547009, Y1: 6295217, X2: 547592, Y2: 6295407, X3: 547666, Y3: 6295351, X4: 547592, Y4: 6295407, X5: 547592, Y5: 6295407, X6: 547421, Y6: 6295477, X7: 547421, Y7: 6295477, X8: 547171, Y8: 6295617, X9: 547160, Y9: 6295565, X10: 547421, Y10: 6295477	1	1.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6921	Viborg, Nørremølle Å Os Loldrup Sø	X1: 527597, Y1: 6261025, X2: 530216, Y2: 6261744	1	3.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5373_x	Billund, Sig Bæk - Sk3	X1: 493206, Y1: 6187946, X2: 494005, Y2: 6189745	1	2.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1.11.02262	Haderslev	X1: 537229, Y1: 6132766, X2: 538288, Y2: 6132147	1	1.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o9940	Randers, Øster Tørslev Å	X1: 569713, Y1: 6271275, X2: 572282, Y2: 6271472	2	3.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5662	Ringkøbing-Skjern, Ejsdal Bæk	X1: 482602, Y1: 6206683, X2: 481859, Y2: 6206926	1	0.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i

					målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8408_o	Vejen, Varde, Sneum Å	X1: 485431, Y1: 6157286, X2: 485203, Y2: 6156598	2	0.94	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8685_a	Skanderborg, VI. I Nederskov, Østl. Bæk	X1: 556298, Y1: 6225659, X2: 556225, Y2: 6224954	1	0.78	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4178_a	Assens, Høsletbækken	X1: 564620, Y1: 6135259, X2: 563789, Y2: 6136275	1	1.53	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ode_1. 12_848	Middelfart	X1: 555616, Y1: 6140695, X2: 554876, Y2: 6140742, X3: 556179, Y3: 6140432, X4: 555616, Y4: 6140695, X5: 555696, Y5: 6140717, X6: 555616, Y6: 6140695	1	1.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10471	Ringkøbing-Skjern, Abild Å	X1: 481379, Y1: 6218475, X2: 482615, Y2: 6217786	2	2.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8437_a	Vejle, Borlev Bæk	X1: 525509, Y1: 6162191, X2: 527407, Y2: 6161703	2	2.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5868	Århus, Tulshøj Bæk	X1: 571439, Y1: 6215911, X2: 570480, Y2: 6215349	1	1.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1. 2.3039	Rebild, Aalborg, Godthåb Møllesø	X1: 549452, Y1: 6313173, X2: 549309, Y2: 6311640	2	2.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10112_a	Vejle, Bindeballe Møllebæk	X1: 517649, Y1: 6170173, X2: 517891, Y2: 6169599	1	0.73	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10329_x	Frederikshavn, Karup Bæk	X1: 585990, Y1: 6357455, X2: 585160, Y2: 6358629	1	1.62	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.c-0350-030	Syddjurs, Følle Bæk	X1: 589347, Y1: 6241013, X2: 589663, Y2: 6240937	1	0.37	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7249	Skive, Lilleå Sallingsund	X1: 496950, Y1: 6284204, X2: 495414, Y2: 6284026, X3: 495414, Y3: 6284026, X4: 495017, Y4: 6283864, X5: 495657, Y5: 6283748, X6: 495414, Y6: 6284026	1	2.56	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
o4314	Odense, Limrenden	X1: 581567, Y1: 6140645, X2: 581212, Y2: 6140453, X3: 581212, Y3: 6140453, X4: 581005, Y4: 6140460, X5: 581247, Y5: 6140340, X6: 581212, Y6: 6140453	1	0.76	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5216	Hedensted, St Dalby Bæk	X1: 546783, Y1: 6179694, X2: 546575, Y2: 6178817	1	1.03	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10477	Silkeborg, Funder Å	X1: 527546, Y1: 6220657, X2: 528371, Y2: 6220766	2	1.17	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10156_x	Vejle, Hover Bæk	X1: 532559, Y1: 6177173, X2: 533565, Y2: 6177053	1	1.18	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8671	Århus, Århus Å	X1: 562871, Y1: 6220672, X2: 563571, Y2: 6221812	2	1.68	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8499	Hedensted, Rohden Å	X1: 545835, Y1: 6177687, X2: 544917, Y2: 6173228	2	7.41	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10011	Skive	X1: 507041, Y1: 6268468, X2: 505721, Y2: 6269554	2	1.81	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1.4_00308	Herning, Ikast-Brande, Malmkær Bæk	X1: 507232, Y1: 6227344, X2: 503951, Y2: 6228309	2	3.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5906	Skanderborg, Sønderholt Bæk - Øvre Løb	X1: 552665, Y1: 6217224, X2: 552362, Y2: 6217637, X3: 552665, Y3: 6217224, X4: 552839, Y4: 6217281, X5: 552709, Y5: 6216908, X6: 552665, Y6: 6217224	1	1.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8895_a	Vesthimmerland, Trend Å	X1: 519964, Y1: 6296382, X2: 519065, Y2: 6296658	2	1.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10023	Syddjurs	X1: 595510, Y1: 6242633, X2: 594679, Y2: 6244688	2	2.98	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7996	Frederikshavn, Lerbæk	X1: 589484, Y1: 6369058, X2: 591266, Y2: 6371167	1	3.47	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

o7194	Vesthimmerland, Kalbæk	X1: 528557, Y1: 6280051, X2: 528540, Y2: 6280606	1	0.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6454	Silkeborg, Ans Bæk	X1: 534958, Y1: 6239542, X2: 536015, Y2: 6240016, X3: 536015, Y3: 6240016, X4: 536840, Y4: 6240751, X5: 535436, Y5: 6240126, X6: 536015, Y6: 6240016	1	3.16	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1. 10.02732	Tønder	X1: 497845, Y1: 6111460, X2: 498660, Y2: 6110769	1	1.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3968_a	Faaborg-Midtfyn, Ringstedgårdbækken	X1: 594271, Y1: 6128571, X2: 593759, Y2: 6129395	1	1.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7405	Rebild, Braulstrup Bæk	X1: 540434, Y1: 6295399, X2: 540741, Y2: 6296080	1	0.85	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10039	Aalborg, Vesthimmerland	X1: 526282, Y1: 6309171, X2: 526629, Y2: 6307969	1	1.86	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4440	Vejen	X1: 511030, Y1: 6145515, X2: 513021, Y2: 6145624	1	2.17	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10035	Herning	X1: 504685, Y1: 6214922, X2: 508177, Y2: 6213793	2	4.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3404	Svendborg, Ormerenden	X1: 604955, Y1: 6096998, X2: 604162, Y2: 6097454	1	0.94	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4300	Kolding	X1: 536938, Y1: 6139625, X2: 538145, Y2: 6140233	1	1.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6612	Silkeborg, Tolstrupgård Grøft	X1: 525535, Y1: 6244051, X2: 526430, Y2: 6246513, X3: 526430, Y3: 6246513, X4: 526847, Y4: 6246871, X5: 526158, Y5: 6246520, X6: 526430, Y6: 6246513	1	4.27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6523	Syddjurs, Århus, VI. I Sophie-Amaliegård Skov	X1: 578362, Y1: 6242084, X2: 579293, Y2: 6241748, X3: 578060, Y3: 6241836, X4: 578362, Y4: 6242084, X5: 577780, Y5: 6242763, X6: 578362, Y6: 6242084	1	2.93	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o2847_x	Jammerbugt	X1: 518987, Y1: 6327673, X2: 518341, Y2: 6328930	1	2.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har

					ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7762	Aalborg, Hostrup Vang Grøft	X1: 558554, Y1: 6333888, X2: 556119, Y2: 6333170	1	3.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o1198_x	Skive, Ålbæk	X1: 483959, Y1: 6274108, X2: 483461, Y2: 6275653	1	2.07	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7845	Brønderslev-Dronninglund	X1: 561331, Y1: 6347084, X2: 560682, Y2: 6348984	1	2.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3921	Esbjerg	X1: 489558, Y1: 6127109, X2: 490927, Y2: 6127035	1	1.97	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7833	Brønderslev-Dronninglund	X1: 563234, Y1: 6346006, X2: 563426, Y2: 6347056	1	1.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8507_a	Billund, Billund Bæk	X1: 505709, Y1: 6176223, X2: 508533, Y2: 6176418	2	3.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7419	Thisted, Bedsted Bæk	X1: 460647, Y1: 6296175, X2: 462858, Y2: 6296634	1	2.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8496_a	Varde	X1: 477089, Y1: 6172951, X2: 477071, Y2: 6171801	2	1.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4344_y	Middelfart, Laven Bæk	X1: 556330, Y1: 6141142, X2: 553762, Y2: 6141544	1	2.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1.1.0494	Hjørring, Gøggård Bæk	X1: 568577, Y1: 6377824, X2: 568727, Y2: 6376408	1	1.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.c-0630-010	Favrskov, Grundfør Bæk	X1: 567495, Y1: 6236780, X2: 566848, Y2: 6237217	1	0.93	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8442	Vejle, Skærup Å	X1: 538933, Y1: 6166270, X2: 540847, Y2: 6166831	2	2.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

o4015_x	Assens, Uglemoserenden	X1: 558899, Y1: 6129020, X2: 558606, Y2: 6130659	1	1.92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3414_x	Svendborg, Hovedrenden	X1: 601528, Y1: 6098261, X2: 600219, Y2: 6098666	1	1.58	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6418	Favrskov, Slugtbæk	X1: 554228, Y1: 6239518, X2: 555105, Y2: 6239430, X3: 555105, Y3: 6239430, X4: 555361, Y4: 6239558, X5: 554689, Y5: 6239137, X6: 555105, Y6: 6239430	1	1.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8802	Norddjurs, Gjesing Bæk - Gjessing - Løv	X1: 588879, Y1: 6257206, X2: 587663, Y2: 6259017	2	2.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4447	Kolding, Skidenbæk	X1: 538763, Y1: 6146139, X2: 538515, Y2: 6145719	1	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0515-040	Syddjurs, Skader Å	X1: 575120, Y1: 6245840, X2: 574758, Y2: 6246780	2	1.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o5339_y	Ringkøbing-Skjern, Varde, Tilløb Til Østergård Bæk	X1: 472157, Y1: 6186707, X2: 469881, Y2: 6187324	1	2.66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o9484_y	Randers, Gudenå	X1: 560348, Y1: 6252862, X2: 559617, Y2: 6253608	1	1.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o10113_a	Vejle, Høllund Bæk	X1: 525604, Y1: 6169974, X2: 525243, Y2: 6170681, X3: 525741, Y3: 6169791, X4: 525604, Y4: 6169974, X5: 525662, Y5: 6169735, X6: 525604, Y6: 6169974	1	1.43	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.c-0355-010	Norddjurs, Ørum Å - Opstr. Dambrug - No	X1: 605120, Y1: 6252409, X2: 605818, Y2: 6251678	2	1.12	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8404	Varde	X1: 460067, Y1: 6161388, X2: 460817, Y2: 6159641, X3: 460067, Y3: 6161388, X4: 461204, Y4: 6160731, X5: 459762, Y5: 6161629, X6: 460067, Y6: 6161388	2	3.92	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o4507	Kolding, Tilløb Til Gelballe Bæk Ved	X1: 524146, Y1: 6148096, X2: 525034, Y2: 6148871	1	1.38	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1.11.02257	Haderslev	X1: 538335, Y1: 6133975, X2: 538144, Y2: 6134625	1	1.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God

					kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3587	Svendborg, Lundeberg Bæk	X1: 613371, Y1: 6111672, X2: 612760, Y2: 6111602, X3: 613535, Y3: 6111255, X4: 613371, Y4: 6111672, X5: 613371, Y5: 6111672, X6: 613376, Y6: 6112015	1	1.8	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7342	Morsø	X1: 487810, Y1: 6292024, X2: 488503, Y2: 6291489	1	1.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6862_x	Norddjurs, Nielstrup Bæk - Langsø - Hev	X1: 590922, Y1: 6257552, X2: 590340, Y2: 6259463, X3: 590332, Y3: 6259510, X4: 590326, Y4: 6259543	1	2.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o9519_e	Randers, Østrup Bæk	X1: 572518, Y1: 6260970, X2: 572386, Y2: 6260448	1	0.56	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o3304	Ærø, Ornes Bæk	X1: 586074, Y1: 6083986, X2: 585417, Y2: 6083558, X3: 586091, Y3: 6084202, X4: 586074, Y4: 6083986	1	1.27	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1. 11.02003	Kolding, Skalle Bæk	X1: 528144, Y1: 6153790, X2: 527001, Y2: 6154322	1	1.43	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o8947	Jammerbugt, Jægerum Kanal	X1: 526958, Y1: 6330263, X2: 530056, Y2: 6330416	2	3.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6842	Lemvig, Bæk I Buldrepose	X1: 460571, Y1: 6258791, X2: 461052, Y2: 6258652	1	0.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o7561	Aalborg, Flamsted Bæk	X1: 558931, Y1: 6307352, X2: 558629, Y2: 6308491	1	1.25	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
o6765	Norddjurs, Kni Bæk	X1: 603871, Y1: 6254624, X2: 604778, Y2: 6255942	1	1.85	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5300	Varde, Starbæk	X1: 470903, Y1: 6183422, X2: 472806, Y2: 6184236, X3: 470903, Y3: 6183422, X4: 471516, Y4: 6183371, X5: 470903, Y5: 6183422, X6: 470849, Y6: 6183818	±	5.66	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9739	Hjørring, Jammerbugt	X1: 543410, Y1: 6356094, X2: 544360, Y2: 6355195	±	1.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God

					kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3386	Sønderborg	X1: 556506, Y1: 6095677, X2: 555935, Y2: 6095776	±	0.64	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 8.00152	Varde, Øster List Bæk	X1: 481828, Y1: 6182243, X2: 481542, Y2: 6182359	±	0.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.00358	Varde, Rottarp Bæk	X1: 458021, Y1: 6174871, X2: 458803, Y2: 6174314	±	1.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_401	Assens	X1: 562260, Y1: 6136041, X2: 562192, Y2: 6136104	±	0.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.01941	Esbjerg	X1: 490633, Y1: 6129727, X2: 491050, Y2: 6129627	±	0.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.00415	Varde	X1: 444620, Y1: 6160380, X2: 443714, Y2: 6158026	±	2.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6265	Syddjurs, Femmøller Mølleå – Udspring	X1: 596925, Y1: 6233274, X2: 597122, Y2: 6233614, X3: 597122, Y3: 6233614, X4: 597144, Y4: 6233608, X5: 597122, Y5: 6233614, X6: 597051, Y6: 6233886	±	0.73	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.00591	Varde	X1: 471658, Y1: 6175074, X2: 471705, Y2: 6175087	±	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.01149	Vejen	X1: 490294, Y1: 6156936, X2: 490286, Y2: 6156436	±	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9517	Randers, Vestre Landkanal	X1: 568720, Y1: 6259022, X2: 568849, Y2: 6258463, X3: 568564, Y3: 6259192, X4: 568720, Y4: 6259022, X5: 569256, Y5: 6259398, X6: 568720, Y6: 6259022, X7: 569256, Y7: 6259398, X8: 569060, Y8: 6259798, X9: 569698, Y9: 6259624, X10: 569256, Y10: 6259398	±	2.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.00459	Esbjerg	X1: 457506, Y1: 6157277, X2: 458797, Y2: 6157098	±	1.49	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.03702	Esbjerg	X1: 490439, Y1: 6129784, X2: 490633, Y2: 6129727	±	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6896	Randers, Bunkedal Bæk	X1: 568887, Y1: 6260411, X2: 568947, Y2: 6259972	±	0.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God

					kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6457	Viborg, Frederiks Sidetilløb	X1: 514504, Y1: 6240838, X2: 514092, Y2: 6240281	±	0.7	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2:2610	Aalberg	X1: 556367, Y1: 6306260, X2: 556324, Y2: 6306344	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5066	Varde	X1: 461536, Y1: 6173364, X2: 462479, Y2: 6173352	±	1.01	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.b-0450-020	Norddjurs, Langvad Bæk —Udspring—Nv.	X1: 583656, Y1: 6265043, X2: 582919, Y2: 6265394	±	0.93	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3532	Svendborg	X1: 594035, Y1: 6107854, X2: 593769, Y2: 6107806, X3: 594215, Y3: 6107770, X4: 594184, Y4: 6107679, X5: 594215, Y5: 6107770, X6: 594095, Y6: 6107816, X7: 594095, Y7: 6107816, X8: 594035, Y8: 6107741, X9: 594095, Y9: 6107816, X10: 594035, Y10: 6107854, X11: 594035, Y11: 6107854, X12: 593986, Y12: 6107748, X13: 594422, Y13: 6107753, X14: 594215, Y14: 6107770	±	1.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7341	Thisted, Foldbjerg Bæk	X1: 459669, Y1: 6291543, X2: 457802, Y2: 6291557, X3: 459669, Y3: 6291543, X4: 459834, Y4: 6290836, X5: 460376, Y5: 6291485, X6: 459669, Y6: 6291543	±	3.82	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9433	Syddjurs, Gl. Havmølle Å	X1: 609702, Y1: 6236855, X2: 607997, Y2: 6235712, X3: 607646, Y3: 6235588, X4: 607988, Y4: 6235684, X5: 607988, Y5: 6235684, X6: 608003, Y6: 6235404, X7: 607997, Y7: 6235712, X8: 607988, Y8: 6235684, X9: 608474, Y9: 6235433, X10: 607997, Y10: 6235712, X11: 608708, Y11: 6236403, X12: 607821, Y12: 6235624, X13: 608004, Y13: 6235539, X14: 607991, Y14: 6235698, X15: 608367, Y15: 6235747	±	4.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6091	Ringkøbing-Skjern, Nørgård Bæk	X1: 457873, Y1: 6222502, X2: 459437, Y2: 6222480	±	1.79	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-4_00224	Herning, Bredvig Bæk/Stormosegrøften/	X1: 496166, Y1: 6236251, X2: 494895, Y2: 6236888	2	1.57	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1080-020	Silkeborg, Borup Bæk	X1: 538984, Y1: 6232500, X2: 539913, Y2: 6232414	±	1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.b-0765-010	Århus, Tilløb N. F. Eggehøj	X1: 567012, Y1: 6210047, X2: 567341, Y2: 6210219	±	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e4704_a	Vejen	X1: 509995, Y1: 6157057, X2: 509262, Y2: 6156176	±	1.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5124	Varde	X1: 461929, Y1: 6175948, X2: 461675, Y2: 6174701	±	1.8	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.b-0055-030	Århus, Børup-Grøft	X1: 570451, Y1: 6218238, X2: 569930, Y2: 6219042	±	1.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3482	Tønder	X1: 495424, Y1: 6105142, X2: 496472, Y2: 6104748	±	1.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9822_x	Esbjerg	X1: 481365, Y1: 6130382, X2: 481731, Y2: 6129463, X3: 481731, Y3: 6129463, X4: 482402, Y4: 6129468, X5: 481731, Y5: 6129463, X6: 481710, Y6: 6129327	2	2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.01142	Varde	X1: 483107, Y1: 6156922, X2: 482809, Y2: 6156432	±	0.62	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.02726	Tønder	X1: 500741, Y1: 6110130, X2: 500742, Y2: 6109572	±	0.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4271_x	Kerteminde	X1: 597976, Y1: 6139063, X2: 597384, Y2: 6139468	±	0.75	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5269	Varde, Tilløb Syd Til Rørljær Bæk	X1: 480068, Y1: 6182010, X2: 479540, Y2: 6182368, X3: 480604, Y3: 6181933, X4: 480068, Y4: 6182010, X5: 480218, Y5: 6181689, X6: 480068, Y6: 6182010	±	1.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6118	Herning, Birkmose Bæk	X1: 482203, Y1: 6224523, X2: 484678, Y2: 6222124	±	4.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0305-010	Syddjurs, Norddjurs, Syvveje Bæk	X1: 579646, Y1: 6249617, X2: 578540, Y2: 6250739	±	1.96	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.03495	Varde	X1: 480093, Y1: 6165035, X2: 480476, Y2: 6165018	±	0.43	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00779	Billund	X1: 498192, Y1: 6171905, X2: 500614, Y2: 6171916	±	2.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015:
aah1-3-0209	Randers	X1: 573644, Y1: 6282105, X2: 573348, Y2: 6282113	±	0.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6985	Viborg, Skive, Birkemose Bæk	X1: 503069, Y1: 6264199, X2: 501896, Y2: 6264388	±	1.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5183_b	Varde, Hornekær-Kirkevad-Gunderup B	X1: 469809, Y1: 6178522, X2: 469442, Y2: 6176112	±	2.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7102	Viborg, Sundstrup Bæk	X1: 518332, Y1: 6273648, X2: 518972, Y2: 6273237	±	0.79	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9907	Ringkøbing-Skjern, Nørgård Bæk	X1: 456318, Y1: 6223426, X2: 457873, Y2: 6222502	2	1.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6155	Syddjurs, Kilde Ved Hundshøje	X1: 586016, Y1: 6226563, X2: 585497, Y2: 6226497	±	0.53	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5261	Varde, Elkjær Bæk	X1: 471316, Y1: 6180965, X2: 469977, Y2: 6182157	±	1.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin_1-4_00170	Herning, Lundby Bæk	X1: 484537, Y1: 6237456, X2: 484297, Y2: 6236068	±	1.5	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_413	Langeland, Røgenbjerg	X1: 618720, Y1: 6100203, X2: 618067, Y2: 6100282	±	0.82	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9958	Thisted, Brillum Bæk	X1: 495420, Y1: 6327581, X2: 494527, Y2: 6327390	2	1.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4795	Varde	X1: 479298, Y1: 6161386, X2: 478999, Y2: 6160494, X3: 479665, Y3: 6160662, X4: 479948, Y4: 6160503, X5: 479665, Y5: 6160662, X6: 479752, Y6: 6160236, X7: 479298, Y7: 6161386, X8: 479665, Y8: 6160662, X9: 479191, Y9: 6161758, X10: 479298, Y10: 6161386	±	3.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t199	Skanderborg, VI. Ved Rest. Stilling Sø	X1: 563510, Y1: 6212757, X2: 563366, Y2: 6212914	±	0.21	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december

					2015:
t43	Svendborg	X1: 613398, Y1: 6110699, X2: 613336, Y2: 6110697	1	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_644	/Erø	X1: 588256, Y1: 6082206, X2: 587458, Y2: 6082044	1	0.91	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-2_00274	Skive, Durup Åsted Sogneskelgrøft	X1: 499947, Y1: 6289156, X2: 500835, Y2: 6289773	2	1.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9949	Mariagerfjord	X1: 575353, Y1: 6293163, X2: 574936, Y2: 6294969	2	1.93	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5860	Skanderborg, Gammel Rye Bæk	X1: 542473, Y1: 6215411, X2: 543083, Y2: 6215171, X3: 543083, Y3: 6215171, X4: 543292, Y4: 6214403, X5: 542905, Y5: 6215164, X6: 543083, Y6: 6215171	1	1.83	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4082	Assens	X1: 568120, Y1: 6132517, X2: 567723, Y2: 6133205	1	1.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.d-0365-060	Syddjurs, Ballemølle Å-Rosmus-Dalg	X1: 608339, Y1: 6241678, X2: 608386, Y2: 6241612	1	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.f-0555-010	Skanderborg, Vl. Øst For Knudbro, Fra Syd	X1: 549028, Y1: 6217209, X2: 548972, Y2: 6217585	1	0.38	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5524	Ikast-Brande, Sædbæk	X1: 510095, Y1: 6198439, X2: 507994, Y2: 6199542	1	2.78	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2428	Århus, Tåstrup Bæk	X1: 560066, Y1: 6220922, X2: 560298, Y2: 6220941	2	0.23	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9518	Randers, Albæk-Møllebæk	X1: 571027, Y1: 6258368, X2: 570413, Y2: 6260222	1	1.99	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7942	Frederikshavn	X1: 589316, Y1: 6365533, X2: 589851, Y2: 6365584, X3:	1	1.46	God økologisk tilstand senest

		589851, Y3: 6365584, X4: 589512, Y4: 6365733, X5: 590233, Y5: 6365781, X6: 589851, Y6: 6365584			22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin-1-4_00223	Herning, Bredvig Bæk/Stormosegrøften/	X1: 494895, Y1: 6236888, X2: 494442, Y2: 6236928	2	0.52	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib-1-10.01933	Esbjerg	X1: 488220, Y1: 6128100, X2: 489475, Y2: 6127636	1	1.56	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1-5-e-0100-010	Randers, Tilløb Fra Nygård	X1: 563518, Y1: 6251973, X2: 563212, Y2: 6252569	1	0.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø6232	Favrskov, Harriskov Bæk	X1: 562131, Y1: 6230520, X2: 561993, Y2: 6231044, X3: 561993, Y3: 6231044, X4: 562012, Y4: 6231086, X5: 562110, Y5: 6231096, X6: 561993, Y6: 6231044, X7: 562043, Y7: 6231130, X8: 562012, Y8: 6231086, X9: 561687, Y9: 6231208, X10: 561865, Y10: 6231227, X11: 561865, Y11: 6231227, X12: 562012, Y12: 6231086, X13: 561785, Y13: 6231415, X14: 561865, Y14: 6231227	1	1.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø413_x	Varde	X1: 480741, Y1: 6170505, X2: 481021, Y2: 6169246	1	1.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø9583	Mariagerfjord, Brødens Grøft	X1: 575814, Y1: 6286412, X2: 575879, Y2: 6287872	1	1.64	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5422_y	Ringkøbing-Skjern, Kirkeby-Bindesbøl Bæk	X1: 474768, Y1: 6191197, X2: 475694, Y2: 6194467	1	4.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø6462	Syddjurs, Århus, Ballchede Bæk	X1: 577688, Y1: 6239917, X2: 577917, Y2: 6240981	1	1.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø4699	Nordfyn, Bybækken	X1: 570088, Y1: 6154320, X2: 568892, Y2: 6156767	1	3.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
øde-1-15_395	Svendborg, Egsmadeafløbet	X1: 607515, Y1: 6103130, X2: 607398, Y2: 6102960	1	0.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø10210	Odder, Bøgebjerg Bæk	X1: 570849, Y1: 6205648, X2: 571334, Y2: 6205398	1	0.68	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø9824	Esbjerg	X1: 481691, Y1: 6133611, X2: 482039, Y2: 6132413	2	1.45	God økologisk tilstand senest

					22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 8.00305	Varde, L3—Vandløb Ved Sønderkær	X1: 469447, Y1: 6181929, X2: 469647, Y2: 6181675, X3: 469647, Y3: 6181675, X4: 469892, Y4: 6181678, X5: 469647, Y5: 6181675, X6: 469552, Y6: 6181421	±	0.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_573	Faaborg-Midtfyn, Blødes Bæk	X1: 584927, Y1: 6104859, X2: 584918, Y2: 6104796	±	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00416	Varde	X1: 444955, Y1: 6160169, X2: 446571, Y2: 6159602	±	1.97	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5185	Vejle, Engum Bæk	X1: 541248, Y1: 6177964, X2: 540475, Y2: 6178573	±	±	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5276	Varde, Sædding Bæk	X1: 457253, Y1: 6182412, X2: 459283, Y2: 6182159, X3: 457253, Y3: 6182412, X4: 457253, Y4: 6182412, X5: 458259, Y5: 6181315, X6: 457253, Y6: 6182412	±	4.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e- 1285-010	Favrskov, Voldby Bæk	X1: 557807, Y1: 6234170, X2: 561118, Y2: 6235275	2	4.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6204	Favrskov, Dalby Bæk	X1: 550166, Y1: 6229369, X2: 549450, Y2: 6229600	1	0.77	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03478	Esbjerg	X1: 482322, Y1: 6141262, X2: 482628, Y2: 6141239	±	0.31	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6576	Favrskov, Orholm Bæk	X1: 546296, Y1: 6244304, X2: 545391, Y2: 6245376	±	1.81	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.03225	Vejen	X1: 495470, Y1: 6140880, X2: 495568, Y2: 6141222	±	0.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9933_x	Skive, Nordre Landkanal	X1: 506613, Y1: 6267321, X2: 503069, Y2: 6264199	2	5.58	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00351	Varde, Rølføe Kanal Og Fidde-Strøm	X1: 456064, Y1: 6176369, X2: 457053, Y2: 6176516, X3: 457053, Y3: 6176516, X4: 457199, Y4: 6176470, X5: 457053, Y5: 6176516, X6: 457254, Y6: 6176605	±	1.42	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015:
e9828_x	Esbjerg	X1: 480547, Y1: 6137355, X2: 486672, Y2: 6137781	2	7.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9811	Tønder	X1: 484576, Y1: 6102936, X2: 484804, Y2: 6106035	2	3.66	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-4_00313	Ikast Brande, Møllegroften	X1: 508098, Y1: 6225386, X2: 504526, Y2: 6228030	2	4.86	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-4_00219	Herning, Lillekjær Bæk/Hallund Bæk/S	X1: 497603, Y1: 6236422, X2: 495642, Y2: 6237786	2	2.41	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10-03228	Vejen	X1: 499840, Y1: 6144781, X2: 499977, Y2: 6144753	1	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5154	Varde	X1: 482864, Y1: 6177329, X2: 483374, Y2: 6175906	1	1.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5294	Varde, Ilbæk	X1: 459637, Y1: 6182510, X2: 459015, Y2: 6183380	1	1.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6051	Ringkøbing-Skjern, Foldbæk	X1: 482726, Y1: 6219528, X2: 482226, Y2: 6221243	1	2.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.f-0230-010	Silkeborg, Nøjkærhus Bæk	X1: 534896, Y1: 6219036, X2: 535140, Y2: 6219430, X3: 535199, Y3: 6219492, X4: 535266, Y4: 6219556	1	0.66	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9961	Thisted, Djernæs Grøft	X1: 497668, Y1: 6328585, X2: 499321, Y2: 6330624	2	2.76	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.b-0450-010	Norrdjurs, Langvad Bæk –Udspring –Nv.	X1: 582919, Y1: 6265394, X2: 581847, Y2: 6265849	1	1.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_624	/Erø, Tømmesrenden	X1: 590090, Y1: 6079089, X2: 589967, Y2: 6078647	1	0.46	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7007_x	Norrdjurs, Kare Bæk –Øvre Løb	X1: 579099, Y1: 6266006, X2: 577362, Y2: 6266253	1	1.85	God økologisk tilstand senest 22. december 2015, fisk har ikke kunnet anvendes i

					målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8042	Hjørring, Emmersbæk	X1: 556951, Y1: 6381409, X2: 557721, Y2: 6381636, X3: 557881, Y3: 6381345, X4: 557721, Y4: 6381636, X5: 557721, Y5: 6381636, X6: 557987, Y6: 6381983	±	2.02	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6489	Favrskov, Lille Vivild Bæk	X1: 562199, Y1: 6241018, X2: 561910, Y2: 6241710, X3: 562023, Y3: 6241685, X4: 561910, Y4: 6241710, X5: 561910, Y5: 6241710, X6: 561740, Y6: 6241744	±	1.17	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 11.02268	Haderslev	X1: 534985, Y1: 6129398, X2: 535512, Y2: 6129316	±	0.54	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_631	/Erø, Tømmesrenden	X1: 590061, Y1: 6078490, X2: 589999, Y2: 6077978	±	0.57	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00426	Varde	X1: 448995, Y1: 6158168, X2: 450703, Y2: 6157777	±	1.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.00848	Esbjerg	X1: 464790, Y1: 6153414, X2: 464099, Y2: 6152419	±	1.23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_745	Nordfyn	X1: 574550, Y1: 6156590, X2: 574409, Y2: 6156603	±	0.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5635	Horsens, Skanderborg, Teglum Bæk – Øvre Løb Fil E	X1: 559575, Y1: 6203545, X2: 560378, Y2: 6205680	±	2.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5660	Ødder, Århus, Onsted Bæk	X1: 567602, Y1: 6206420, X2: 566944, Y2: 6206839	±	0.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_617	Middelfart	X1: 563945, Y1: 6147987, X2: 563470, Y2: 6147580	±	0.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7830	Brønderslev-Dronninglund	X1: 572640, Y1: 6346223, X2: 572108, Y2: 6346425, X3: 572108, Y3: 6346425, X4: 571815, Y4: 6346374, X5: 572147, Y5: 6346457, X6: 572108, Y6: 6346425	±	0.97	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9651_x	Aalborg	X1: 530958, Y1: 6318464, X2: 529961, Y2: 6318608, X3:	±	2.76	God økologisk tilstand senest

		531097, Y3: 6318400, X4: 530958, Y4: 6318464, X5: 530165, Y5: 6317717, X6: 529961, Y6: 6318608, X7: 529961, Y7: 6318608, X8: 529838, Y8: 6318608, X9: 531149, Y9: 6318890, X10: 530958, Y10: 6318464			22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8727	Herning, Lillekjær Bæk/Hallund Bæk	X1: 495642, Y1: 6237786, X2: 491977, Y2: 6239012	2	4.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_618	/Erø, Tømmesrenden	X1: 590061, Y1: 6078490, X2: 589753, Y2: 6079014	1	0.73	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00545	Varde	X1: 472097, Y1: 6166690, X2: 473148, Y2: 6165304	1	1.87	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_877	Middelfart	X1: 543817, Y1: 6152694, X2: 543773, Y2: 6152598	1	0.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0915-020	Silkeborg, Sinding Bæk	X1: 527077, Y1: 6229622, X2: 526485, Y2: 6230043	1	0.75	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00492	Esbjerg	X1: 471805, Y1: 6155370, X2: 472221, Y2: 6154312	1	1.55	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-8.00342	Varde, Rærup Syd Grøft	X1: 458167, Y1: 6181812, X2: 459142, Y2: 6181606	1	1.3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9419	Favrskov, Århus, Lilleå-Udspring-Møllehus	X1: 560811, Y1: 6230595, X2: 563319, Y2: 6231279, X3: 563745, Y3: 6231247, X4: 563319, Y4: 6231279, X5: 563072, Y5: 6231528, X6: 563319, Y6: 6231279	1	3.71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5283	Varde, Øster List Bæk	X1: 481542, Y1: 6182359, X2: 479674, Y2: 6182703	1	2.1	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6780-x	Viborg, Koldbæk	X1: 539155, Y1: 6255373, X2: 538982, Y2: 6256214, X3: 538655, Y3: 6255365, X4: 539155, Y4: 6255373, X5: 539253, Y5: 6255104, X6: 539155, Y6: 6255373	1	1.75	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7425	Skive, Vidkær Bæk	X1: 499778, Y1: 6297304, X2: 498925, Y2: 6296384	1	1.34	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_1080	Nordfyn	X1: 587557, Y1: 6153072, X2: 587192, Y2: 6153917	1	0.94	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5532	Ødder, Damsgård Bæk	X1: 569253, Y1: 6199993, X2: 569564, Y2: 6199622	1	0.69	God økologisk tilstand senest

					22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5446_x	Ringkøbing-Skjern, Gråhede-Strømmesbøl Bæk	X1: 474013, Y1: 6190773, X2: 470641, Y2: 6195005	±	5.86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4851_x	Varde	X1: 479191, Y1: 6164926, X2: 480765, Y2: 6165913, X3: 479191, Y3: 6164926, X4: 480386, Y4: 6164933, X5: 479191, Y5: 6164926, X6: 479580, Y6: 6164410	2	5.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9812	Tønder	X1: 483414, Y1: 6104436, X2: 483384, Y2: 6106831	2	2.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9349	Horsens, Teglum Å	X1: 561062, Y1: 6204333, X2: 560300, Y2: 6206588	±	2.77	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6030	Skanderborg, Afløbet Fra Stjærskolen	X1: 559125, Y1: 6219914, X2: 558883, Y2: 6220648	±	0.8	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3715	Tønder	X1: 504542, Y1: 6118274, X2: 503736, Y2: 6119339	±	1.67	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 11.01840	Vejen, Vandløb I Gejsing	X1: 516876, Y1: 6151433, X2: 517704, Y2: 6151178	±	1.99	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.d- 0365-040	Syddjurs, Ballemølle Å - Rosmus - Dalg	X1: 608686, Y1: 6241323, X2: 609760, Y2: 6241188	±	1.12	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9820_x	Haderslev, Kolding, Tyrstrup Bæk	X1: 530009, Y1: 6128656, X2: 529520, Y2: 6129775	2	1.67	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t411	Viborg, Afløb Lindum	X1: 542519, Y1: 6268208, X2: 542380, Y2: 6268548	±	0.38	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.g- 0455-030	Horsens, Døde Å - Fye Møse - Gudenåe	X1: 544695, Y1: 6203961, X2: 544604, Y2: 6204134	2	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-	Tønder	X1: 493501, Y1: 6099328, X2: 492003, Y2: 6099405	2	1.92	God økologisk tilstand efter

10.02672					22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6167	Herning, Bæk Nord For Nøvling	X1: 489409, Y1: 6227329, X2: 490792, Y2: 6227454	±	1.62	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5410	Ringkøbing-Skjern, Tilløb Til Farm Møllebæk N	X1: 469498, Y1: 6191186, X2: 468554, Y2: 6191772	±	1.15	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4727_a	Nordfyn, Ellebækken	X1: 578767, Y1: 6155693, X2: 578837, Y2: 6156946	±	1.54	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7657	Aalborg	X1: 562830, Y1: 6318243, X2: 562102, Y2: 6318870	±	0.97	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8775_a	Herning, Feldborg Mose	X1: 496084, Y1: 6244295, X2: 496760, Y2: 6244348	±	0.75	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6246	Ringkøbing-Skjern, Lystbækkaer Bæk	X1: 459399, Y1: 6232388, X2: 461296, Y2: 6232465	±	2.48	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6363	Århus, Skødstrup Bæk	X1: 580103, Y1: 6237246, X2: 580335, Y2: 6236618	±	0.89	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4674_x	Nordfyn, Mulvadafløbet	X1: 566963, Y1: 6155269, X2: 566947, Y2: 6156220	±	1.15	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6919	Randers, Albæk Møllebæk	X1: 569648, Y1: 6261555, X2: 570456, Y2: 6260281	±	1.78	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9582_x	Mariagerfjord, Døstrup Bæk	X1: 550622, Y1: 6286423, X2: 551025, Y2: 6287149, X3: 549976, Y3: 6285957, X4: 550621, Y4: 6286422	±	2.14	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6566	Norddjurs, Lykkesholm Bæk – I Birkskov	X1: 611056, Y1: 6244792, X2: 610880, Y2: 6244353, X3: 610880, Y3: 6244353, X4: 610874, Y4: 6244329, X5: 611243, Y5: 6244338, X6: 610880, Y6: 6244353	±	0.99	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5862	Herning, Tilløb Til Rind Å	X1: 496114, Y1: 6215122, X2: 497491, Y2: 6215327	±	1.55	God økologisk tilstand efter

	Ved Svendl				22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t425	Mariagerfjord, Kjellerup Sø	X1: 560609, Y1: 6273518, X2: 560216, Y2: 6273661	±	0.43	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3380	Sønderborg	X1: 555968, Y1: 6095484, X2: 556771, Y2: 6095011	±	0.99	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6705	Lemvig, Kvolsbæk	X1: 460108, Y1: 6250660, X2: 458300, Y2: 6252251	±	2.63	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9033_f	Randers, Gl. Gudenå Løb	X1: 560167, Y1: 6255697, X2: 559982, Y2: 6255409	±	0.44	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4626	Esbjerg, Varde	X1: 481647, Y1: 6154240, X2: 482668, Y2: 6153550	±	1.44	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6376	Syddjurs, Hovedgrøft—M. Tilløb, Jevs	X1: 611969, Y1: 6237016, X2: 611373, Y2: 6237377, X3: 611810, Y3: 6237243, X4: 611522, Y4: 6237582, X5: 611373, Y5: 6237377, X6: 611405, Y6: 6237470, X7: 611373, Y7: 6237377, X8: 611268, Y8: 6237454, X9: 611405, Y9: 6237470, X10: 611522, Y10: 6237582, X11: 611405, Y11: 6237470, X12: 611522, Y12: 6237582, X13: 611575, Y13: 6236908, X14: 611589, Y14: 6237407, X15: 611404, Y15: 6237409, X16: 611315, Y16: 6237406, X17: 611441, Y17: 6237543, X18: 611504, Y18: 6237505	±	2.39	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5023	Varde, Stammersø-Grøft	X1: 457498, Y1: 6171843, X2: 456991, Y2: 6170661	±	1.37	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6533	Viborg, Hullet	X1: 508479, Y1: 6242594, X2: 507258, Y2: 6243025	±	1.34	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5324	Varde, Sk6—Ved Grønfelt	X1: 479828, Y1: 6185514, X2: 479199, Y2: 6186056	±	0.87	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5162_x	Varde	X1: 483623, Y1: 6177780, X2: 484773, Y2: 6177433	±	1.26	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7332	Mariagerfjord, Brødens Grøft	X1: 575879, Y1: 6287872, X2: 574789, Y2: 6291099	±	4.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5613	Ringkøbing-Skjern, Bæk V	X1: 482103, Y1: 6204701, X2: 482924, Y2: 6204719	±	0.83	God økologisk tilstand efter

	For Troldhede				22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø8502	Varde, Skalle Bæk (Fidde Strøm)	X1: 454228, Y1: 6178109, X2: 454832, Y2: 6176081	2	2.22	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø3277_x	/Erø, Kattemoserenden	X1: 591091, Y1: 6079955, X2: 589922, Y2: 6080854	1	1.6	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5109	Varde, Sdr. Tange Grøft	X1: 458772, Y1: 6175360, X2: 459807, Y2: 6174485	1	1.46	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5515	Ødder, Rævså – Ved Udspring, Ørtin	X1: 569483, Y1: 6199005, X2: 570059, Y2: 6199273	1	0.66	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5015	Varde	X1: 461152, Y1: 6170747, X2: 462720, Y2: 6171601	1	2.12	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5327	Varde, Ringkøbing-Skjern, Tarm Møllebæk (Østergård B	X1: 471452, Y1: 6184833, X2: 470473, Y2: 6186216	1	1.84	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0061-010	Randers, Kilde Ved Værum-Mølle-Dambro	X1: 560575, Y1: 6252419, X2: 560306, Y2: 6252575	1	0.31	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø7736	Jammerbugt	X1: 508807, Y1: 6329866, X2: 509914, Y2: 6330282	1	1.49	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø7379_x	Managerfjord	X1: 549824, Y1: 6294660, X2: 549314, Y2: 6294597, X3: 549361, Y3: 6294665, X4: 549527, Y4: 6294926	1	0.89	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø6468_x	Herning, Pilhuse – Grove Bæk (Barslund	X1: 504640, Y1: 6239915, X2: 502214, Y2: 6241109	1	2.83	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø305_x	Esbjerg	X1: 479427, Y1: 6152645, X2: 479496, Y2: 6152454, X3: 479230, Y3: 6153370, X4: 479427, Y4: 6152645, X5: 479562, Y5: 6154004, X6: 479427, Y6: 6152645, X7: 479602, Y7: 6154354, X8: 479562, Y8: 6154004, X9: 480276, Y9: 6154908, X10: 479562, Y10: 6154004	1	4.38	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø8522_x	Varde, Bredkjaer-Kastkjaer Bæk	X1: 458743, Y1: 6180021, X2: 455555, Y2: 6182468	2	4.58	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015:
e4917	Varde	X1: 487258, Y1: 6167276, X2: 487873, Y2: 6167804	±	0.85	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6791	Lemvig, Dalgård Bæk (Ringelhøj Bæk)	X1: 460862, Y1: 6255473, X2: 461545, Y2: 6256860	±	1.73	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5575	Ringkøbing-Skjern, Vandløb Nø-Før Borris (Grøn)	X1: 478394, Y1: 6203131, X2: 479283, Y2: 6201430	±	2.08	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8944	Jammerbugt, Skelgrøft	X1: 508807, Y1: 6329866, X2: 508334, Y2: 6324358	2	5.8	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6431	Viborg, Jens Langknivs Bæk	X1: 516004, Y1: 6239173, X2: 514967, Y2: 6240122	±	1.47	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_44	Odense, Statene Bæk	X1: 593210, Y1: 6139120, X2: 593000, Y2: 6139624	±	0.56	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
u115	Vejle, Svinkær Bæk	X1: 515583, Y1: 6168068, X2: 515851, Y2: 6167839, X3: 515563, Y3: 6168079, X4: 515583, Y4: 6168068, X5: 515594, Y5: 6168101, X6: 515583, Y6: 6168068, X7: 515586, Y7: 6168117, X8: 515594, Y8: 6168101, X9: 515646, Y9: 6168138, X10: 515594, Y10: 6168101	±	0.62	God økologisk tilstand efter 22. december 2021, fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e425_x	Varde	X1: 480758, Y1: 6172379, X2: 484228, Y2: 6172038	±	3.77	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7146	Skive, Østkaer Bæk	X1: 486524, Y1: 6275426, X2: 487586, Y2: 6276570	±	1.7	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4713	Esbjerg	X1: 468147, Y1: 6157472, X2: 467633, Y2: 6155421	±	2.83	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8775_d	Herning, Nr. Feldborg Bæk	X1: 496689, Y1: 6243793, X2: 496306, Y2: 6242381, X3: 497077, Y3: 6243036, X4: 496689, Y4: 6243793, X5: 496752, Y5: 6243871, X6: 496689, Y6: 6243793	2	3.09	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-2-2781n	Aalborg, Gudumlund Tørvekanal	X1: 568444, Y1: 6310445, X2: 568440, Y2: 6310469	±	0.02	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3545	Tønder	X1: 500742, Y1: 6109572, X2: 501518, Y2: 6109044	±	0.98	God økologisk tilstand efter

					22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5357	Varde, Ringkøbing-Skjern, Forsumho-Bæk	X1: 476617, Y1: 6186758, X2: 474458, Y2: 6188117, X3: 476427, Y3: 6188182, X4: 474335, Y4: 6188308	±	5,06	Godt økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Tabel 4. Miljømål for kunstige og stærkt modificerede overfladevandområder.

Vanddistrikt nr. 1					
Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
a10024	Varde, Ringkøbing-Skjern	X1: 452814, Y1: 6185244, X2: 454149, Y2: 6184128, X3: 453505, Y3: 6184705	±	1,75	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
a10013	Faaborg-Midtfyn	X1: 583602, Y1: 6106842, X2: 583554, Y2: 6107018, X3: 583554, Y3: 6107018, X4: 583400, Y4: 6107100, X5: 583401, Y5: 6107139, X6: 583554, Y6: 6107018	±	0,68	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_347	Assens	X1: 569667, Y1: 6132412, X2: 569666, Y2: 6132324	±	0,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_211	Svendborg	X1: 595848, Y1: 6103257, X2: 595838, Y2: 6103209	±	0,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t417	Mariagerfjord, Kølkeer Bæk	X1: 558397, Y1: 6272179, X2: 558507, Y2: 6272180	±	0,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1454	Frederikshavn	X1: 582714, Y1: 6386465, X2: 583277, Y2: 6386186	±	0,63	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_45	Ødense, Statene-Bæk	X1: 593283, Y1: 6138980, X2: 593210, Y2: 6139120	±	0,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-10.03434	Varde	X1: 459407, Y1: 6170923, X2: 459241, Y2: 6170768	±	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t430	Mariagerfjord, Svenstrup-Bæk	X1: 559305, Y1: 6274540, X2: 559540, Y2: 6274617	±	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

					God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t403	Viborg, Fiskedamme Ved Hjarbæk Fjord	X1: 518936, Y1: 6264353, X2: 518966, Y2: 6264167	±	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2660	Randers, Fårestå Bæk	X1: 561691, Y1: 6267637, X2: 561273, Y2: 6267190	±	0,73	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-11.00891	Vejle	X1: 524466, Y1: 6175936, X2: 524466, Y2: 6175994	±	0,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_349	Assens	X1: 569665, Y1: 6132228, X2: 569605, Y2: 6131836	±	0,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_619	Ærø	X1: 589753, Y1: 6079014, X2: 589700, Y2: 6079250	±	0,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-11.03293	Sønderborg	X1: 537862, Y1: 6086721, X2: 537934, Y2: 6086640	±	0,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-8.00188	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 516313, Y1: 6196934, X2: 516178, Y2: 6196704	±	0,31	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t129	Vejle, Kildeområde Til Fårup Sø	X1: 525318, Y1: 6176910, X2: 525393, Y2: 6176877	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0400-010	Syddjurs, Østre Vandløb i Karlby Mose	X1: 580580, Y1: 6245580, X2: 580446, Y2: 6245634	±	0,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-12_966	Ærø	X1: 583771, Y1: 6083001, X2: 583679, Y2: 6082776	±	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1203	Randers	X1: 568085, Y1: 6276013, X2: 568047, Y2: 6276030	±	0,54	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7219_a	Skive, Kilde Astrup Bæk Nørgård	X1: 505147, Y1: 6281286, X2: 505242, Y2: 6281259	±	0,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_590	Faaborg-Midtfyn	X1: 583284, Y1: 6105171, X2: 583271, Y2: 6105253	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

					God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9033_e	Favrskov, Afløb Rønge-Mølleddam	X1: 546054, Y1: 6249608, X2: 546222, Y2: 6249195	±	0,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2540	Århus, Skader Å-Filløb Vest For H	X1: 576565, Y1: 6239740, X2: 576634, Y2: 6240329	±	0,68	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2308	Odder, Bøgebjerg Bæk	X1: 572109, Y1: 6205092, X2: 571334, Y2: 6205398	±	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-14_258	Faaborg-Midtfyn	X1: 599761, Y1: 6133449, X2: 599838, Y2: 6133288	±	0,18	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2918	Frederikshavn	X1: 590233, Y1: 6365781, X2: 591600, Y2: 6365808	±	1,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1439	Frederikshavn, Bangsbo Å	X1: 583074, Y1: 6359246, X2: 583249, Y2: 6359706	±	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e141	Esbjerg	X1: 487203, Y1: 6121780, X2: 486917, Y2: 6121256	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.01174k	Vejen	X1: 491883, Y1: 6153900, X2: 492233, Y2: 6153843	±	0,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e740	Århus, VI. Nv. For Fulden	X1: 575830, Y1: 6215558, X2: 576016, Y2: 6215085	±	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0140-010	Randers, VI. Ø. F. Stensgård	X1: 560341, Y1: 6250484, X2: 560519, Y2: 6250604	±	0,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-11.01839	Vejen, Vandløb I Gejsing	X1: 517704, Y1: 6151178, X2: 517960, Y2: 6151223	±	0,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1087	Viborg, Filløb Nørreå Vest	X1: 533343, Y1: 6254130, X2: 533595, Y2: 6254755	±	0,71	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

ede_1- 13_138	Odense	X1: 582935, Y1: 6128990, X2: 582803, Y2: 6128618	±	0,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_968	Ærø	X1: 583825, Y1: 6083095, X2: 583918, Y2: 6083419	±	0,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8611_e	Odder, VI. V.-Søkrøg	X1: 570539, Y1: 6204982, X2: 570331, Y2: 6205035	±	0,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1237	Mariagerfjord	X1: 551154, Y1: 6287621, X2: 551025, Y2: 6287149	±	0,57	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2752	Mariagerfjord, Teglsø	X1: 549314, Y1: 6294597, X2: 548999, Y2: 6293974	±	0,92	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e7219_b	Skive, Kilde-Astrup Bæk-Astrup	X1: 505256, Y1: 6281245, X2: 505295, Y2: 6281258	±	0,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_559	Middelfart	X1: 558052, Y1: 6148105, X2: 558039, Y2: 6148014	±	0,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.03433	Varde	X1: 459529, Y1: 6171154, X2: 459407, Y2: 6171012	±	0,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1279	Vesthimmerland, Sillevad-Bæk	X1: 535786, Y1: 6298839, X2: 536073, Y2: 6299622	±	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8611_l	Odder, VI. V.-Rathlousdal	X1: 570315, Y1: 6202545, X2: 570226, Y2: 6202742	±	0,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.00596	Varde	X1: 471406, Y1: 6177102, X2: 471478, Y2: 6177079	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.03420	Varde, Rolfsø Kanal Og-Fidde-Strøm	X1: 455850, Y1: 6176104, X2: 456064, Y2: 6176369	±	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 11.03527	Sønderborg	X1: 536277, Y1: 6085593, X2: 536303, Y2: 6085820	±	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
ede_1-15_617	Ærø	X1: 590582, Y1: 6078108, X2: 590061, Y2: 6078490, X3: 590361, Y3: 6078339	±	0,68	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-11.03613	Sønderborg	X1: 536886, Y1: 6085673, X2: 536387, Y2: 6085696	±	0,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t392	Randers, Fussingø Møllebæk	X1: 551252, Y1: 6259812, X2: 551248, Y2: 6259820	2	0,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e633	Skanderborg, Tebstrup Bæk	X1: 554874, Y1: 6203560, X2: 554225, Y2: 6203648	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t183	Skanderborg, Tilløb Til Mossø - Vest For	X1: 550412, Y1: 6208875, X2: 550403, Y2: 6209117	±	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3277_y	Ærø	X1: 589922, Y1: 6080854, X2: 589329, Y2: 6081560	±	1,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10427_q	Vejle, Tilløb Til Grejs Å	X1: 530613, Y1: 6178062, X2: 530324, Y2: 6178358	±	0,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e732	Århus, VI. Fra Ravnholt	X1: 570142, Y1: 6214053, X2: 570043, Y2: 6214772	±	0,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t351	Favrskov, Kildebæk V. Clausholm Dyrehav	X1: 571631, Y1: 6249391, X2: 571634, Y2: 6249497	±	0,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e371	Vejle, Øster Torsted Bæk	X1: 515182, Y1: 6163047, X2: 514675, Y2: 6163444	±	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00014	Varde	X1: 482003, Y1: 6173712, X2: 482062, Y2: 6173749	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_81	Svendborg	X1: 611989, Y1: 6118919, X2: 611932, Y2: 6118805	±	0,13	Godt økologisk potentiale

					senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.c-0735-010	Favrskov, Norring Møllebæk – Ved Udspr	X1: 560885, Y1: 6234077, X2: 560583, Y2: 6234167	±	0,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_159	Faaborg-Midtfyn	X1: 590185, Y1: 6123776, X2: 589413, Y2: 6123017	±	1,58	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1271	Rebild, Braulstrup Bæk	X1: 540741, Y1: 6296080, X2: 541058, Y2: 6297076	±	1,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e217	Kolding	X1: 521171, Y1: 6136795, X2: 521747, Y2: 6136869	±	0,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8496_c	Varde	X1: 477631, Y1: 6173328, X2: 477641, Y2: 6173230	±	0,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1177	Mariagerfjord, Handest Bæk	X1: 554171, Y1: 6270168, X2: 553012, Y2: 6269824	±	1,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10561	Vejle, Bæk Ved Hulsig	X1: 517617, Y1: 6169220, X2: 517917, Y2: 6169072, X3: 517449, Y3: 6169212, X4: 517617, Y4: 6169220, X5: 517617, Y5: 6169220, X6: 517629, Y6: 6169289, X7: 517565, Y7: 6169330, X8: 517629, Y8: 6169289, X9: 517613, Y9: 6169385, X10: 517629, Y10: 6169289	±	0,83	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9537_c	Randers, Støvringkloster Bæk	X1: 573866, Y1: 6262692, X2: 574323, Y2: 6262648	±	0,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4134	Kolding	X1: 523113, Y1: 6134668, X2: 522105, Y2: 6134785	±	1,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e178	Haderslev	X1: 499740, Y1: 6130294, X2: 499352, Y2: 6130511	±	0,58	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t128	Vejle, Tilløb Til Fårup Sø	X1: 524434, Y1: 6176788, X2: 524637, Y2: 6176650	±	0,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e460	Vejle, Tilløb Til Fårup Sø	X1: 525931, Y1: 6177283, X2: 525765, Y2: 6177135, X3: 525833, Y3: 6177166, X4: 525765, Y4: 6177135, X5: 525765, Y5: 6177135, X6: 525712, Y6: 6177001	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i

					målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9519_d	Randers, Vestlige Bæk I Østrup Skov	X1: 572760, Y1: 6260671, X2: 572740, Y2: 6260446	±	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.e-0015-030	Århus, Gl. Egå Pumpekanal	X1: 576527, Y1: 6230927, X2: 576559, Y2: 6230941	2	0,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1270	Rebild, Fuglebæk	X1: 538978, Y1: 6296188, X2: 539624, Y2: 6296681	±	1,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1.-2.3531	Thisted, Kastet Å	X1: 474504, Y1: 6310808, X2: 474523, Y2: 6310572	2	0,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e266	Vejen	X1: 500062, Y1: 6144295, X2: 501214, Y2: 6145176	±	1,85	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_301	Faaborg-Midtfyn	X1: 600735, Y1: 6122167, X2: 600506, Y2: 6122172	±	0,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e408	Billund	X1: 493058, Y1: 6169716, X2: 493637, Y2: 6169289	±	0,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t229	Skanderborg, Bæk Vest-For-Maskenkol Odde	X1: 546593, Y1: 6217941, X2: 546610, Y2: 6217777	±	0,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0890-010	Silkeborg, Vl. S.-F. Nisset Hovedgård	X1: 535283, Y1: 6230549, X2: 535008, Y2: 6230549	±	0,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1624	Sønderborg	X1: 556771, Y1: 6095011, X2: 557712, Y2: 6095477	±	1,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin_1-4_00279	Herning, Stalmose Grøft	X1: 501905, Y1: 6233849, X2: 499504, Y2: 6234547	2	2,57	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2476	Favrskov, Dalby Bæk	X1: 549450, Y1: 6229600, X2: 548681, Y2: 6229722	±	0,79	Godt økologisk potentiale

					senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t401	Randers, Skovbækken, I Støvring-Nørre	X1: 573405, Y1: 6263578, X2: 573666, Y2: 6263646	±	0,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e398	Varde, Østkjær	X1: 456147, Y1: 6168659, X2: 456411, Y2: 6168087	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4899_x	Billund	X1: 495758, Y1: 6167921, X2: 495576, Y2: 6166746	±	1,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e969	Favrskov, Sandby Sønderskov Bæk	X1: 566239, Y1: 6239282, X2: 566638, Y2: 6238966, X3: 565924, Y3: 6239199, X4: 566239, Y4: 6239282, X5: 566403, Y5: 6239048, X6: 566239, Y6: 6239282	±	1,18	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t289	Silkeborg, Kærsgård Bæk	X1: 532014, Y1: 6225077, X2: 531985, Y2: 6225135	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 8.00338k	Varde, Gestbæk	X1: 455402, Y1: 6182641, X2: 455775, Y2: 6183283	2	0,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_353	Assens	X1: 569658, Y1: 6131453, X2: 569591, Y2: 6131511	±	0,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e966	Syddjurs, Feldballe Bæk—Afløb Fra Li	X1: 599228, Y1: 6238500, X2: 598812, Y2: 6238805	±	0,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1038	Favrskov, Stærkær	X1: 543952, Y1: 6247465, X2: 543500, Y2: 6248252	±	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e290	Nordfyn, Afløb Fra Maderup Mose	X1: 571943, Y1: 6150304, X2: 571875, Y2: 6149627	±	0,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1200- 010	Silkeborg, Vl. Ved Holmstøt	X1: 546861, Y1: 6230174, X2: 546960, Y2: 6230210, X3: 546915, Y3: 6230135, X4: 546960, Y4: 6230210, X5: 546960, Y5: 6230210, X6: 547008, Y6: 6230291	±	0,3	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e911	Århus, Bæk I Virup Skov	X1: 579369, Y1: 6233428, X2: 579195, Y2: 6233500, X3: 579084, Y3: 6233469, X4: 579195, Y4: 6233500, X5: 579155, Y5: 6233532, X6: 579195, Y6: 6233500, X7: 579058, Y7: 6233532, X8: 579155, Y8: 6233532, X9: 579148, Y9: 6233568, X10: 579155, Y10: 6233532	±	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1268	Vesthimmerland	X1: 518177, Y1: 6296112, X2: 518397, Y2: 6296581	±	0,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1625	Sønderborg	X1: 556506, Y1: 6095677, X2: 557710, Y2: 6095561	±	1,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e958	Århus, VI. Syd For Hårup	X1: 575581, Y1: 6237685, X2: 575152, Y2: 6237513	±	0,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-10.02165	Esbjerg	X1: 491827, Y1: 6122424, X2: 493050, Y2: 6122532	±	1,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1468	Sønderborg	X1: 562203, Y1: 6089966, X2: 562307, Y2: 6089389	2	0,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e722	Århus, VI. Øst For Festrup	X1: 570917, Y1: 6214063, X2: 571753, Y2: 6214272	±	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-8.03277	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 522640, Y1: 6197396, X2: 522856, Y2: 6196894	±	0,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5507	Ødder, Kilde 1 Ved Ladegårds Å	X1: 566242, Y1: 6198048, X2: 565817, Y2: 6198115, X3: 567024, Y3: 6198372, X4: 567136, Y4: 6198359, X5: 567325, Y5: 6198536, X6: 567304, Y6: 6198543, X7: 567288, Y7: 6198584, X8: 567313, Y8: 6198565	±	0,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.a-0235-030	Randers, Volkølle Bæk	X1: 570221, Y1: 6256377, X2: 570457, Y2: 6256446, X3: 570467, Y3: 6256444, X4: 570607, Y4: 6256496	±	0,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-8.00226k	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 517011, Y1: 6198632, X2: 516651, Y2: 6197743	±	1,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e565	Vejle, Egsgård Bæk	X1: 513227, Y1: 6196233, X2: 511835, Y2: 6196432	±	1,99	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
1.6.b-0125-010	Norddjurs, Tilløb Ved Dambrug	X1:-604971, Y1:-6261771, X2:-604982, Y2:-6261822	±	0,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e764	Skanderborg, VI. Ved Hedegård, Til Rosvig	X1:-543691, Y1:-6217496, X2:-544133, Y2:-6218072	±	0,83	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0900-010	Silkeborg, Tilløb Til Sejling Bæk	X1:-535085, Y1:-6229712, X2:-534769, Y2:-6229770	±	0,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e905	Ringkøbing-Skjern, Bæk Sv For Lystbackgård	X1:-461655, Y1:-6233244, X2:-461055, Y2:-6233361	±	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e201	Århus, Kobjerg Bæk	X1:-578149, Y1:-6213160, X2:-578571, Y2:-6213258	±	0,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1040	Herning, Højsgård Bæk/Hvidballe Mose	X1:-503434, Y1:-6248326, X2:-503639, Y2:-6247814, X3:-503639, Y3:-6247814, X4:-503446, Y4:-6247471, X5:-503914, Y5:-6247422, X6:-503639, Y6:-6247814	±	1,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1511	Varde, Ringkøbing-Skjern, G2 Vandløb Fra Nebel Mærsk	X1:-452814, Y1:-6185244, X2:-453532, Y2:-6183363	±	2,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e723	Herning, Bæk I Høggildgård-Plantage	X1:-496767, Y1:-6213495, X2:-498109, Y2:-6214145	±	1,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e649	Ødder, VI. Fra Højsgård	X1:-567461, Y1:-6205199, X2:-568023, Y2:-6205055	±	0,75	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2378	Skanderborg, Gammel-Rye Bæk	X1:-543930, Y1:-6212640, X2:-543292, Y2:-6214403	±	1,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e726	Herning, Lille Nørlund	X1:-506770, Y1:-6214007, X2:-508297, Y2:-6214542	±	2,02	Godt økologisk potentiale

	Bæk				senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e557_x	Ikast-Brande, Brogård Bæk (Drantum Bæk)	X1: 507036, Y1: 6195292, X2: 509600, Y2: 6194021, X3: 507015, Y3: 6195325, X4: 508971, Y4: 6195897	±	5,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1170	Randers, Fårestå Bæk	X1: 561774, Y1: 6268105, X2: 561912, Y2: 6267664, X3: 561729, Y3: 6267575, X4: 562001, Y4: 6267442, X5: 561691, Y5: 6267637, X6: 561912, Y6: 6267664, X7: 561912, Y7: 6267664, X8: 562001, Y8: 6267442, X9: 561912, Y9: 6267664, X10: 561799, Y10: 6267942, X11: 562001, Y11: 6267442, X12: 562363, Y12: 6267481	±	2,73	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e907	Silkeborg, Nørbæk	X1: 543844, Y1: 6233415, X2: 544802, Y2: 6233075	±	1,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.02654	Tønder	X1: 494323, Y1: 6106641, X2: 494088, Y2: 6107279	±	0,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3000	Svendborg	X1: 602437, Y1: 6105373, X2: 601562, Y2: 6106112	2	1,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e239	Esbjerg	X1: 489614, Y1: 6140681, X2: 492322, Y2: 6141488	±	3,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1427	Frederikshavn	X1: 590922, Y1: 6348706, X2: 590876, Y2: 6348896	±	0,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e484_a	Vejle, Gødsbøl Bæk	X1: 509991, Y1: 6179779, X2: 512094, Y2: 6180464	±	2,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.01690	Vejen	X1: 508733, Y1: 6145355, X2: 508841, Y2: 6145054	±	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e967	Syddjurs, Feldballe Bæk – Afløb Fra Li	X1: 598717, Y1: 6238202, X2: 598815, Y2: 6238807	±	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e648	Horsens, Rodvigsballe Bæk – Rodvigbøl	X1: 535962, Y1: 6204788, X2: 536627, Y2: 6205174	±	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e1429	Frederikshavn	X1: 590794, Y1: 6349957, X2: 590826, Y2: 6350189, X3: 590794, Y3: 6349957, X4: 590602, Y4: 6349940, X5: 590805, Y5: 6349859, X6: 590794, Y6: 6349957	±	0,73	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e484_b	Vejle, Gødsbøl Bæk	X1: 512805, Y1: 6178819, X2: 509991, Y2: 6179779	±	3,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e319	Vejen	X1: 509151, Y1: 6154974, X2: 509917, Y2: 6156201	±	1,99	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e796	Århus, Kølkeær Bæk	X1: 559926, Y1: 6221652, X2: 560519, Y2: 6221020, X3: 559396, Y3: 6221745, X4: 559926, Y4: 6221652, X5: 559873, Y5: 6221747, X6: 559926, Y6: 6221652	±	1,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8321_x	Vejen	X1: 509326, Y1: 6146855, X2: 508568, Y2: 6144125	±	3,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1299	Aalborg, Hjørnet Bæk	X1: 575305, Y1: 6310173, X2: 577333, Y2: 6309522, X3: 575305, Y3: 6310173, X4: 575316, Y4: 6310189, X5: 573776, Y5: 6310149, X6: 575305, Y6: 6310173	±	4,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e516_a	Vejle, Gammelby Bæk	X1: 510773, Y1: 6185142, X2: 512528, Y2: 6185705, X3: 510764, Y3: 6185143, X4: 510773, Y4: 6185142, X5: 511499, Y5: 6185881, X6: 510773, Y6: 6185142	±	3,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e321	Vejen	X1: 508369, Y1: 6156431, X2: 509232, Y2: 6156147	±	0,92	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1274	Rebild	X1: 541306, Y1: 6298504, X2: 540348, Y2: 6298136	±	1,03	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1542	Randers, Oksenbæk	X1: 575380, Y1: 6254659, X2: 574484, Y2: 6255218	2	1,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e690	Silkeborg, Vellingkalv Bæk	X1: 530608, Y1: 6211008, X2: 530569, Y2: 6211660, X3: 530548, Y3: 6210948, X4: 530608, Y4: 6211008, X5: 530670, Y5: 6210893, X6: 530608, Y6: 6211008	±	0,89	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t330	Syddjurs, Harebjerg Bæk	X1: 592233, Y1: 6239439, X2: 592222, Y2: 6239364	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
e6027_x	Skanderborg, Møgeleng Bæk	X1: 558485, Y1: 6220370, X2: 560066, Y2: 6220922, X3: 558746, Y3: 6219486, X4: 558485, Y4: 6220370, X5: 558443, Y5: 6220234, X6: 558485, Y6: 6220370, X7: 558130, Y7: 6218810, X8: 558012, Y8: 6219786	±	4,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.c-0280-030	Syddjurs, Rubakke Bæk	X1: 586615, Y1: 6240912, X2: 586518, Y2: 6240819	±	0,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2340	Skanderborg, Kildebæk Til Sønderbæk – Sv	X1: 560827, Y1: 6209361, X2: 560181, Y2: 6209594	±	0,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e600	Herning, Bæk Nø For Sdr. Felding	X1: 487341, Y1: 6199698, X2: 487361, Y2: 6200632	±	1,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t130	Vejle, Kildeområde Til Fårup Sø	X1: 525379, Y1: 6176962, X2: 525421, Y2: 6176893	±	0,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e577	Vejle, Tilløb Til Odderbæk	X1: 517644, Y1: 6196634, X2: 518076, Y2: 6197515	±	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2543	Syddjurs, Blombjerg Bæk	X1: 588028, Y1: 6240304, X2: 588397, Y2: 6240926	±	0,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t134	Skive, Buebakke Grøft	X1: 504641, Y1: 6277420, X2: 504809, Y2: 6277320	±	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e686	Århus, Assedrup Bæk	X1: 571664, Y1: 6210386, X2: 572043, Y2: 6209879, X3: 572043, Y3: 6209879, X4: 572005, Y4: 6209979, X5: 572043, Y5: 6209879, X6: 572075, Y6: 6209810, X7: 571664, Y7: 6210386, X8: 571842, Y8: 6210536, X9: 571568, Y9: 6211032, X10: 571664, Y10: 6210386	±	2,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10504_c	Favrskov, Pukkeldam Bæk	X1: 556136, Y1: 6238449, X2: 555783, Y2: 6238470	±	0,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1541	Randers, Høvbæk	X1: 570890, Y1: 6253510, X2: 572487, Y2: 6254430	2	2,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
e1263	Rebild	X1:-542626, Y1:-6294323, X2:-543508, Y2:-6294644	±	1,03	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e233	Esbjerg	X1:-493857, Y1:-6140107, X2:-494791, Y2:-6139332	±	1,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e247	Vejen	X1:-499208, Y1:-6142442, X2:-497658, Y2:-6142616	±	1,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1-4_00457	Holstebro, Sønderkær Grøft	X1:-458982, Y1:-6238446, X2:-459004, Y2:-6238516	±	0,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1530	Ringkøbing-Skjern, Kimmelkær Landkanal	X1:-454613, Y1:-6226327, X2:-452279, Y2:-6227272	2	2,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e328	Vejen	X1:-512025, Y1:-6157397, X2:-511841, Y2:-6156736, X3:-511800, Y3:-6157642, X4:-512025, Y4:-6157397, X5:-512245, Y5:-6157850, X6:-512025, Y6:-6157397	±	1,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e708	Silkeborg, Ansø Bæk	X1:-528880, Y1:-6213215, X2:-528393, Y2:-6212275	±	1,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2517	Syddjurs, Hovedgrøft -M. Tilløb, Jevs	X1:-609702, Y1:-6236855, X2:-611268, Y2:-6237454	±	1,83	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e607	Ødder, Vestl. VI- I Oldrup-Krat	X1:-566155, Y1:-6201104, X2:-566168, Y2:-6201594	±	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e313	Vejen	X1:-492972, Y1:-6154668, X2:-495754, Y2:-6155352	±	3,86	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e534	Hedensted, Moseskel Grøft	X1:-536849, Y1:-6190590, X2:-536307, Y2:-6191016	±	0,88	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5142_a	Veje	X1:-527428, Y1:-6176839, X2:-527407, Y2:-6177003	±	0,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2341	Århus, Fiskbæk	X1:-574515, Y1:-6209488, X2:-573983, Y2:-6210558	±	1,37	Godt økologisk potentiale

					senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.7.e-0015- 010	Århus, Gl. Egå Pumpekanal	X1: 577212, Y1: 6230851, X2: 577677, Y2: 6229981	2	1,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
01688	Svendborg	X1: 594950, Y1: 6108166, X2: 593462, Y2: 6108413	1	1,93	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1177	Ikast-Brande, Tilløb Til Boest Bæk	X1: 527947, Y1: 6205637, X2: 527914, Y2: 6205781	1	0,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0671	Ødder, Kragebæk – Øvre Dele	X1: 572067, Y1: 6208607, X2: 571626, Y2: 6208879	1	0,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
03091	Varde, Ringkøbing- Skjern, G5-Vandløb Fra Bolvær-Eng	X1: 455827, Y1: 6183375, X2: 454149, Y2: 6184128, X3: 454951, Y3: 6183663	2	1,9	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0539	Ringkøbing-Skjern, Tilløb Fra Kildegård	X1: 471029, Y1: 6191817, X2: 471196, Y2: 6192385	1	0,63	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 10.02673	Fønder	X1: 491068, Y1: 6102967, X2: 490521, Y2: 6101735	1	1,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
010558	Vejen	X1: 501283, Y1: 6145155, X2: 501521, Y2: 6145356, X3: 501490, Y3: 6145412, X4: 501283, Y4: 6145155, X5: 501196, Y5: 6145490, X6: 501283, Y6: 6145155	1	1,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin_1- 4_00276	Herning, Brandvær Bæk	X1: 507137, Y1: 6230044, X2: 506988, Y2: 6230278	2	0,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
0821	Skanderborg, VI. Nø- F. Galten-Teglvaerk	X1: 553734, Y1: 6222993, X2: 554530, Y2: 6224596	1	2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1- 8.00338	Varde, Gestbæk	X1: 455402, Y1: 6182641, X2: 455555, Y2: 6182468	2	0,23	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

rib_1- 10.02652	Tønder	X1: 492005, Y1: 6107040, X2: 491480, Y2: 6106856	±	0,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e606	Odder, VI. I Lundhof Skov	X1: 567752, Y1: 6201427, X2: 567378, Y2: 6201428, X3: 567621, Y3: 6201311, X4: 567752, Y4: 6201427, X5: 567852, Y5: 6200974, X6: 567752, Y6: 6201427, X7: 567752, Y7: 6201427, X8: 567975, Y8: 6201581	±	1,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e843	Syddjurs, VI. Syd For Eg	X1: 588519, Y1: 6225971, X2: 588926, Y2: 6225803, X3: 588112, Y3: 6226060, X4: 588519, Y4: 6225971, X5: 588322, Y5: 6226155, X6: 588519, Y6: 6225971	±	1,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1067	Randers, Hedeback Tilløb, Fra Fredensh	X1: 562323, Y1: 6251545, X2: 562340, Y2: 6252409, X3: 562253, Y3: 6251716, X4: 562340, Y4: 6252409, X5: 562340, Y5: 6252409, X6: 562401, Y6: 6252488	±	2,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e809	Silkeborg, VI. Øst For Funder Bakke	X1: 530819, Y1: 6223148, X2: 530762, Y2: 6223374, X3: 530762, Y3: 6223374, X4: 530948, Y4: 6223425, X5: 530618, Y5: 6223420, X6: 530762, Y6: 6223374	±	0,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.c-0750-010	Favrskov, VI. Ved Folby-Enemærke	X1: 561997, Y1: 6233789, X2: 562199, Y2: 6233482	±	0,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1434	Hjørring, Vesthimmerland	X1: 544360, Y1: 6355195, X2: 544921, Y2: 6354056	±	1,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e317	Vejen	X1: 514487, Y1: 6155836, X2: 514656, Y2: 6154900	±	1,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.6.b-0115-010	Norddjurs, Træå, Vestlige Tilløb Ved T	X1: 604446, Y1: 6262072, X2: 604944, Y2: 6262153	±	0,52	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e685	Herning, Bæk Vest For Søby	X1: 501292, Y1: 6210801, X2: 501612, Y2: 6210147	±	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1488	Esbjerg	X1: 477571, Y1: 6140708, X2: 477129, Y2: 6139993	±	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e241	Esbjerg	X1: 478484, Y1: 6140598, X2: 479802, Y2: 6141180, X3: 478484, Y3: 6140598, X4: 479700, Y4: 6140503, X5: 478034, Y5: 6140674, X6: 478484, Y6: 6140598, X7: 477571, Y7: 6140708, X8: 477991, Y8: 6140198, X9: 477571, Y9: 6140708,	±	7,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

		X10: 478034, Y10: 6140674, X11: 478086, Y11: 6141031, X12: 478034, Y12: 6140674, X13: 478086, Y13: 6141031, X14: 478434, Y14: 6140958, X15: 477653, Y15: 6141228, X16: 478086, Y16: 6141031, X17: 476687, Y17: 6141820, X18: 477571, Y18: 6140708			december 2015.
e994	Syddjurs, Balskov Bæk	X1: 584692, Y1: 6240895, X2: 585157, Y2: 6240654, X3: 585246, Y3: 6240754, X4: 585157, Y4: 6240654, X5: 585157, Y5: 6240654, X6: 585167, Y6: 6240444	±	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e434	Varde	X1: 485210, Y1: 6174708, X2: 485151, Y2: 6173779	±	1,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1868	Assens	X1: 567417, Y1: 6132899, X2: 567967, Y2: 6133498, X3: 567380, Y3: 6132827, X4: 567298, Y4: 6132817, X5: 567417, Y5: 6132899, X6: 567380, Y6: 6132827, X7: 567417, Y7: 6132899, X8: 566764, Y8: 6132828, X9: 567250, Y9: 6132622, X10: 567380, Y10: 6132827	±	2,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e554	Ringkøbing-Skjern, Fuglemose-Grøft	X1: 476097, Y1: 6194036, X2: 477854, Y2: 6194452	±	2,33	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e688	Herning, Tilløb Til Føljet Bæk	X1: 492820, Y1: 6210751, X2: 491825, Y2: 6211165	±	1,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1552	Aalborg	X1: 569871, Y1: 6311042, X2: 569421, Y2: 6311178	2	0,86	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_616	Ærø	X1: 591298, Y1: 6077773, X2: 590531, Y2: 6078147, X3: 590916, Y3: 6077939	2	0,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9780_x	Sønderborg, Kvl. 1, Broager	X1: 558464, Y1: 6081066, X2: 558424, Y2: 6080017, X3: 557927, Y3: 6081518, X4: 558464, Y4: 6081066, X5: 558679, Y5: 6081940, X6: 558464, Y6: 6081066	2	3,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e882	Århus, Lykkebæk	X1: 574157, Y1: 6229166, X2: 574766, Y2: 6230660, X3: 574146, Y3: 6229126, X4: 574157, Y4: 6229166, X5: 574253, Y5: 6229080, X6: 574157, Y6: 6229166	±	1,91	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-13_323	Faaborg-Midtfyn	X1: 594786, Y1: 6121391, X2: 594733, Y2: 6121376	±	0,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0245-010	Norddjurs, Randers, Oksenbæk	X1: 580338, Y1: 6253886, X2: 579970, Y2: 6253984	2	0,43	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-10.00376	Varde	X1: 459072, Y1: 6170667, X2: 458555, Y2: 6170229	±	0,69	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

					God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8763_b	Favrskov, VI- Øst For Stensbæk	X1: 559936, Y1: 6245310, X2: 560144, Y2: 6245712	±	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4583_x	Vejen	X1: 495470, Y1: 6152950, X2: 495150, Y2: 6151666	±	1,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 11.00894	Veje	X1: 524313, Y1: 6176670, X2: 524462, Y2: 6176522	±	0,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e908_y	Silkeborg, Tvillum Bæk	X1: 542666, Y1: 6233421, X2: 541556, Y2: 6233279	±	1,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t242	Skanderborg, Bæk Fra Hylling Skov, Midt.	X1: 553090, Y1: 6218751, X2: 552945, Y2: 6218960	±	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1. 2.1026	Morsø	X1: 484843, Y1: 6283815, X2: 485826, Y2: 6284278	±	1,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.a-0235-020	Randers, Volkmølle Bæk	X1: 570607, Y1: 6256496, X2: 570212, Y2: 6256227, X3: 570212, Y3: 6256227, X4: 570145, Y4: 6256390, X5: 570212, Y5: 6256227, X6: 569938, Y6: 6256179	±	1,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1485	Esbjerg	X1: 481691, Y1: 6133611, X2: 483261, Y2: 6134649	±	2,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2280	Ødder, Damsgård Bæk	X1: 569772, Y1: 6199214, X2: 569564, Y2: 6199622	±	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10537_d_b	Veje	X1: 529164, Y1: 6173234, X2: 529191, Y2: 6173685	±	0,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e261	Vejen	X1: 498093, Y1: 6144656, X2: 498261, Y2: 6143805	±	0,87	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.02674	Fønder	X1: 492565, Y1: 6101628, X2: 491068, Y2: 6102967	±	2,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

					Godt kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8842_b	Randers, Tvede Kirke Bæk	X1: 572073, Y1: 6267681, X2: 572302, Y2: 6267717	±	0,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1005	Viborg, Vandløb Ørmstrup Skov Øst	X1: 540911, Y1: 6241681, X2: 541179, Y2: 6241704, X3: 540895, Y3: 6241583, X4: 540802, Y4: 6241778, X5: 540911, Y5: 6241681, X6: 540895, Y6: 6241583, X7: 540895, Y7: 6241583, X8: 540912, Y8: 6241427, X9: 540911, Y9: 6241936, X10: 540911, Y10: 6241681	±	1,11	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0750-030	Silkeborg, Troddyb Bæk	X1: 545440, Y1: 6236589, X2: 545087, Y2: 6236837	±	0,67	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e555_x	Vejle, Tilløb Til Brande Å	X1: 515376, Y1: 6194518, X2: 513247, Y2: 6194543, X3: 513962, Y3: 6194255, X4: 513247, Y4: 6194543, X5: 513247, Y5: 6194543, X6: 512427, Y6: 6195183	±	4,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t291	Silkeborg, Kaersgård Bæk	X1: 532095, Y1: 6225050, X2: 532011, Y2: 6225243, X3: 532011, Y3: 6225243, X4: 531956, Y4: 6225245, X5: 531996, Y5: 6225304, X6: 532011, Y6: 6225243	±	0,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e871	Herning, Rødding Grøft	X1: 483362, Y1: 6229820, X2: 482202, Y2: 6229379	±	1,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1.-8.03288	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 522590, Y1: 6197186, X2: 522640, Y2: 6197396	±	0,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1.-15_627	Ærø	X1: 590582, Y1: 6078108, X2: 590554, Y2: 6077861, X3: 590566, Y3: 6077984	±	0,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e918	Århus, Svinbo Grøft	X1: 581143, Y1: 6234015, X2: 582554, Y2: 6234202	±	2,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2548	Syddjurs, Århus, Ballehede Bæk	X1: 577917, Y1: 6240981, X2: 579027, Y2: 6241597	±	1,53	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e248_y	Esbjerg, Siig Bæk	X1: 487953, Y1: 6142328, X2: 489529, Y2: 6141438	±	2,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1070	Randers, VI. Nordøst For Væth	X1: 558662, Y1: 6251651, X2: 558356, Y2: 6252784	±	1,28	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk

					tilstand senest 22. december 2015.
e851	Herning, Abild Å	X1: 474240, Y1: 6225951, X2: 474837, Y2: 6227037	±	1,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1081	Randers, VI. Syd For Stevnstrup	X1: 559485, Y1: 6253444, X2: 557657, Y2: 6254017, X3: 558555, Y3: 6253677	±	2,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1475	Esbjerg	X1: 488159, Y1: 6122369, X2: 488204, Y2: 6121420	2	1,05	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e615	Ødder, VI. V. Petersholm	X1: 567049, Y1: 6202328, X2: 567328, Y2: 6201958	±	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e10427_a	Vejle	X1: 532989, Y1: 6175538, X2: 533550, Y2: 6175639	±	0,65	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.9.b-0200-020	Ødder, Drikkær Bæk	X1: 565664, Y1: 6195689, X2: 565726, Y2: 6195359	±	0,37	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e709	Silkeborg, Påruplund Bæk	X1: 535153, Y1: 6213494, X2: 535680, Y2: 6213278, X3: 535680, Y3: 6213278, X4: 535665, Y4: 6213337, X5: 535680, Y5: 6213278, X6: 535961, Y6: 6212978	±	1,17	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2413	Skanderborg, Svejldal Bæk	X1: 552163, Y1: 6221058, X2: 552119, Y2: 6219920, X3: 552625, Y3: 6220156, X4: 552119, Y4: 6219920, X5: 552119, Y5: 6219920, X6: 551375, Y6: 6219503	±	2,89	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e761	Ikast-Brande, Vester Isen Afledningsgrøft	X1: 509882, Y1: 6217044, X2: 510807, Y2: 6217754	±	1,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8049	Hjørring, Emmersbæk	X1: 557987, Y1: 6381983, X2: 558481, Y2: 6382936	±	1,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0395-010	Syddjurs, Østre Vandløb I Karby	X1: 580946, Y1: 6244735, X2: 581315, Y2: 6246553, X3: 580550, Y3: 6245650, X4: 580918, Y4: 6246185	±	2,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.

	Mose				Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015.
rib_1- 10.02479	Haderslev	X1: 523726, Y1: 6128597, X2: 523290, Y2: 6129547	±	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.02602	Fønder	X1: 495245, Y1: 6118099, X2: 492203, Y2: 6116913	±	3,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 12_345	Assens	X1: 569689, Y1: 6132534, X2: 569668, Y2: 6132495	±	0,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8751_b	Favrskov, Tilløb Borre Å	X1: 548052, Y1: 6240815, X2: 547757, Y2: 6240721	2	0,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e979	Favrskov, Haurummose Bæk	X1: 552761, Y1: 6239382, X2: 551294, Y2: 6239208, X3: 551294, Y3: 6239208, X4: 551025, Y4: 6238996, X5: 551365, Y5: 6239883, X6: 551294, Y6: 6239208	±	3,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t246	Århus, Madsesbæk	X1: 567272, Y1: 6219617, X2: 567439, Y2: 6219611	±	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1296	Aalborg	X1: 552807, Y1: 6309280, X2: 553092, Y2: 6309564, X3: 552807, Y3: 6309280, X4: 552625, Y4: 6308913, X5: 552824, Y5: 6309271, X6: 552807, Y6: 6309280	±	1,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1101	Randers, Råbæk	X1: 557190, Y1: 6255433, X2: 556890, Y2: 6256518, X3: 556816, Y3: 6255804	±	1,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1- 15_579	Faaborg-Midtfyn	X1: 582799, Y1: 6105783, X2: 582771, Y2: 6105409	±	0,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e265	Esbjerg, Vejen	X1: 489357, Y1: 6145099, X2: 491189, Y2: 6145091	±	2,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6098	Ringkøbing-Skjern, Herning, Bæk Ved Lilleby	X1: 474725, Y1: 6222622, X2: 475696, Y2: 6222676, X3: 476165, Y3: 6222261, X4: 476671, Y4: 6222283, X5: 476165, Y5: 6222261, X6: 475414, Y6: 6222126, X7: 475696, Y7: 6222676, X8: 476165, Y8: 6222261, X9: 475696, Y9: 6222676, X10: 475213, Y10: 6223151	±	3,6	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t170	Horsens, Overby Bæk	X1: 555865, Y1: 6201865, X2: 555828, Y2: 6201575	±	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk

					tilstand senest 22. december 2015.
1.7.c-0015-020	Århus, Gl. Egå Pumpekanal	X1: 576559, Y1: 6230941, X2: 577212, Y2: 6230851	2	0,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e494	Vejle, Stilbjerg Bæk	X1: 509978, Y1: 6181064, X2: 505812, Y2: 6180332	±	5,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.9.b-0200-010	Odder, Drikkær Bæk	X1: 566075, Y1: 6195876, X2: 566070, Y2: 6195254, X3: 566079, Y3: 6195254, X4: 565854, Y4: 6195165, X5: 565726, Y5: 6195359, X6: 565854, Y6: 6195165, X7: 566038, Y7: 6195709, X8: 566070, Y8: 6195254, X9: 565854, Y9: 6195165, X10: 565764, Y10: 6194926	±	2,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8333_x	Kolding, Binderup Mølleå	X1: 538656, Y1: 6145497, X2: 539196, Y2: 6145173	±	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1076	Randers, Vl. Syd-F. Tebbestrupkær, Øs	X1: 562528, Y1: 6253689, X2: 561688, Y2: 6253074	±	1,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1086	Viborg, Tilløb Nørreå Midt	X1: 533829, Y1: 6254192, X2: 533802, Y2: 6254753	±	0,57	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1114	Randers, Vl. Øst For Floes Skov	X1: 576213, Y1: 6258389, X2: 576528, Y2: 6259011	±	0,72	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.a-0245-010	Randers, Kabbeleng Bæk Tilløb	X1: 569594, Y1: 6256034, X2: 569952, Y2: 6256554	±	0,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1717	Faaborg-Midtfyn	X1: 590864, Y1: 6112783, X2: 589379, Y2: 6114153	±	3,08	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.a-0225-010	Randers, Kabbeleng Bæk	X1: 569051, Y1: 6256629, X2: 571109, Y2: 6257030	±	2,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e103	Fønder	X1: 502806, Y1: 6109496, X2: 501765, Y2: 6108495	±	2,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e60_27	Skanderborg, Møgeleng Bæk	X1: 558012, Y1: 6219786, X2: 558585, Y2: 6220093	±	0,79	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december

					2015:
e599	Herning, Tilløb Til Karstoft Å Nv For	X1:-495725, Y1:-6199615, X2:-496969, Y2:-6200547	±	1,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1052	Syddjurs, VI-I Klemstrup Skov	X1:-590595, Y1:-6249121, X2:-590296, Y2:-6249979, X3:-590601, Y3:-6249815, X4:-590617, Y4:-6249972, X5:-590296, Y5:-6249979, X6:-590617, Y6:-6249972, X7:-590808, Y7:-6250051, X8:-590617, Y8:-6249972, X9:-590629, Y9:-6250057, X10:-590617, Y10:-6249972, X11:-590629, Y11:-6250057, X12:-590721, Y12:-6250248, X13:-590643, Y13:-6250149, X14:-590629, Y14:-6250057, X15:-590387, Y15:-6250246, X16:-590296, Y16:-6249979	±	2,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1555	Thisted	X1:-494527, Y1:-6327390, X2:-493618, Y2:-6327691	±	0,97	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e376	Vejlc, Borlev Bæk	X1:-524730, Y1:-6163373, X2:-525836, Y2:-6163762	±	1,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8687_c	Silkeborg, Linå Grøft	X1:-542865, Y1:-6223587, X2:-542686, Y2:-6224003	±	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-8.00276	Billund, Urup Nordre Bæk	X1:-492440, Y1:-6181461, X2:-490237, Y2:-6182358	±	2,47	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_1-11.03290	Sønderborg	X1:-536065, Y1:-6085836, X2:-536455, Y2:-6086166	±	0,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1964	Middelfart	X1:-553762, Y1:-6141544, X2:-552911, Y2:-6141553, X3:-552911, Y3:-6141553, X4:-552255, Y4:-6141179, X5:-552964, Y5:-6141881, X6:-552911, Y6:-6141553, X7:-552964, Y7:-6141881, X8:-552482, Y8:-6142187, X9:-553222, Y9:-6141955, X10:-552964, Y10:-6141881	±	3,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1022	Favrskov, Vidstrup Bæk	X1:-547056, Y1:-6243491, X2:-546458, Y2:-6244255	±	1,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e973	Syddjurs, Savmøllskov Bæk	X1:-583334, Y1:-6239517, X2:-583517, Y2:-6239384, X3:-583318, Y3:-6239421, X4:-583517, Y4:-6239384, X5:-583517, Y5:-6239384, X6:-583513, Y6:-6239349	±	0,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e541	Ringkøbing Skjern, Tilløb Fra Rosendahl	X1:-477137, Y1:-6191947, X2:-477327, Y2:-6192855	±	1,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e869	Syddjurs, Afløb Fra Vistoft	X1:-593332, Y1:-6229024, X2:-593116, Y2:-6229536, X3:-593302, Y3:-6228803, X4:-593310, Y4:-6228893, X5:-593310, Y5:-6228893, X6:-593116, Y6:-6229536, X7:-593519, Y7:-6228716, X8:-593310, Y8:-6228893, X9:-593116, Y9:-6229536, X10:-593053, Y10:-6229711, X11:-593437, Y11:-6229613, X12:-593053, Y12:-6229711, X13:-593053, Y13:-6229711, X14:-593026, Y14:-6229715	±	2,55	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e520	Billund, Simmelbæk	X1:-497799, Y1:-6183231, X2:-491721, Y2:-6186620	±	7,5	Godt økologisk potentiale

					senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
€249	Århus, Madsesbæk	X1: 567512, Y1: 6219892, X2: 567562, Y2: 6219708	±	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1045- 020	Silkeborg, Mølback	X1: 541714, Y1: 6235235, X2: 542139, Y2: 6235408	±	0,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e748_x	Århus, Tilløb Til Fiskehus Bæk	X1: 577454, Y1: 6215479, X2: 577444, Y2: 6216260, X3: 577444, Y3: 6216260, X4: 577547, Y4: 6216117, X5: 577444, Y5: 6216260, X6: 577407, Y6: 6216339	±	1,12	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1- 10.02601	Fønder	X1: 492203, Y1: 6116913, X2: 491138, Y2: 6116558	±	1,22	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2322_x	Skanderborg, Hvølback- Skimmedbjerg-Stenh	X1: 562847, Y1: 6207748, X2: 564204, Y2: 6207922, X3: 562847, Y3: 6207748, X4: 562384, Y4: 6207830, X5: 563085, Y5: 6208056, X6: 562847, Y6: 6207748, X7: 564241, Y7: 6208100, X8: 564204, Y8: 6207922, X9: 564496, Y9: 6208132, X10: 564204, Y10: 6207922	±	3,21	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e866	Ringkøbing-Skjern, Bæk V. Nr. Esp	X1: 461593, Y1: 6229416, X2: 460845, Y2: 6228934	±	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e608	Horsens, Tilløb Til Urup Bæk Ved Birk	X1: 547260, Y1: 6201179, X2: 547014, Y2: 6201695	±	0,59	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1003	Favrskov, Lyngå Skovbække	X1: 561809, Y1: 6241119, X2: 561737, Y2: 6241698, X3: 561642, Y3: 6241610, X4: 561737, Y4: 6241698, X5: 561737, Y5: 6241698, X6: 561740, Y6: 6241744	±	0,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1483	Esbjerg, Vejen	X1: 489119, Y1: 6133355, X2: 492824, Y2: 6133200	2	3,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2337	Odder, Århus, Onsted Bæk	X1: 566944, Y1: 6206839, X2: 567253, Y2: 6209080	±	2,9	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1492	Varde	X1: 458094, Y1: 6161770, X2: 458355, Y2: 6160745, X3: 457703, Y3: 6161696, X4: 458094, Y4: 6161770, X5: 458249, Y5: 6162294, X6: 458094, Y6: 6161770	2	2,07	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22.

					december 2015.
rib-1- 8-00221k	Vejle, Karstoft Å	X1: 511179, Y1: 6188292, X2: 509995, Y2: 6188437, X3: 509995, Y3: 6188437, X4: 510036, Y4: 6187620	±	2,16	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e594	Horsens, Tilløb Ørskov Bæk	X1: 556327, Y1: 6199929, X2: 555502, Y2: 6199997, X3: 556526, Y3: 6199897, X4: 556327, Y4: 6199929, X5: 556447, Y5: 6200200, X6: 556327, Y6: 6199929	±	2,02	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3092	Ringkøbing-Skjern, Ikke Implementeret	X1: 455948, Y1: 6183818, X2: 453945, Y2: 6184286, X3: 454920, Y3: 6184372	±	2,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5869_x	Ikast-Brande, Over Isen Bæk	X1: 514448, Y1: 6214766, X2: 513286, Y2: 6215996	±	1,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2823_x	Thisted, Pumpekanal Kløv Å	X1: 487951, Y1: 6319075, X2: 487642, Y2: 6321061, X3: 487783, Y3: 6320063	±	2,16	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1535	Herning, Stalmose Grøft	X1: 499504, Y1: 6234547, X2: 498478, Y2: 6234158	±	1,48	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1035	Favrskov, Lopbæk	X1: 559071, Y1: 6247915, X2: 557811, Y2: 6246538	±	2,1	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e924	Favrskov, VI. I Korsholm	X1: 563853, Y1: 6234793, X2: 564237, Y2: 6234263	±	0,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2509	Århus, Skødstrup Bæk	X1: 581219, Y1: 6235807, X2: 580347, Y2: 6236579	±	1,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e203	Esbjerg	X1: 490677, Y1: 6134857, X2: 491271, Y2: 6133791, X3: 491548, Y3: 6134179, X4: 491271, Y4: 6133791, X5: 491271, Y5: 6133791, X6: 492137, Y6: 6133584, X7: 490677, Y7: 6134857, X8: 490815, Y8: 6134728, X9: 490259, Y9: 6135270, X10: 490677, Y10: 6134857	±	4,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1275	Vesthimmerland	X1: 523464, Y1: 6298471, X2: 523210, Y2: 6298600	±	1,06	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t127	Vejle, Tilløb Til Engelsholm Sø Fra	X1: 520285, Y1: 6175566, X2: 520175, Y2: 6175282	±	0,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december

					2015:
1.7.b-0055-020	Århus, Børup Grøft	X1:-569930, Y1:-6219042, X2:-570396, Y2:-6220027	±	1,42	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ede_1-15_615	/Erø, Gråsten-Nør Landkanal	X1:-592483, Y1:-6079432, X2:-591298, Y2:-6077773	±	2,67	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6522	Syddjurs, Afløb Fra Skrejrup	X1:-590327, Y1:-6241766, X2:-590366, Y2:-6241561	±	0,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fin_1-2_00298	Skive, Kanal Harre-Vile-Nør	X1:-493032, Y1:-6287015, X2:-492788, Y2:-6285839	±	1,41	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e501_x	Vejle, Fløjstrup Bæk	X1:-530686, Y1:-6181292, X2:-531430, Y2:-6180535, X3:-529982, Y3:-6181303, X4:-530029, Y4:-6181358, X5:-530029, Y5:-6181358, X6:-530686, Y6:-6181292, X7:-530101, Y7:-6181741, X8:-530029, Y8:-6181358, X9:-530504, Y9:-6181849, X10:-530686, Y10:-6181292	±	3,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e760	Herning, Sdr. Fastrup-Køllund-Afledni	X1:-504335, Y1:-6217584, X2:-502413, Y2:-6216969	±	2,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e832	Silkeborg, Møllebæk, Lysbro, Vestl. Til	X1:-529755, Y1:-6224525, X2:-530332, Y2:-6224439, X3:-530257, Y3:-6224484, X4:-530332, Y4:-6224439, X5:-530172, Y5:-6225080, X6:-530332, Y6:-6224439	±	1,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1554	Jammerbugt, Føttervandløb	X1:-533503, Y1:-6322936, X2:-530219, Y2:-6323053	±	3,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e655_x	Herning, Brunhede Bæk	X1:-485125, Y1:-6205650, X2:-486608, Y2:-6205830	±	1,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aa11-2.0526	Thisted, Pumpekanal Kløv-Å	X1:-487989, Y1:-6319587, X2:-487975, Y2:-6319590, X3:-487982, Y3:-6319588	±	0,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e738	Århus, Vl. Syd-For Skrædermøse	X1:-577728, Y1:-6215178, X2:-577960, Y2:-6215394, X3:-577636, Y3:-6215119, X4:-577728, Y4:-6215178, X5:-577710, Y5:-6215003, X6:-577728, Y6:-6215178	±	0,8	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1080	Randers, Vl. Syd-F. Tebbestrupkær, Ves	X1:-561900, Y1:-6253961, X2:-561664, Y2:-6253097	±	1,48	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i

					målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e803	Ringkøbing-Skjern, Tilløb Til Feldbæk N For-San	X1:- 471758, Y1:- 6222871, X2:- 472700, Y2:- 6222793	±	±	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1607	/Erø, Landgrøften	X1:- 589329, Y1:- 6081560, X2:- 587956, Y2:- 6082840	±	2,44	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t290	Silkeborg, Kærsgård Bæk, Vestl. Bæk	X1:- 531834, Y1:- 6225153, X2:- 531982, Y2:- 6225027	±	0,2	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2631	Norddjurs, Voldby-Karlby Bæk	X1:- 614777, Y1:- 6259867, X2:- 614451, Y2:- 6260378	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e145	Esbjerg	X1:- 486665, Y1:- 6122289, X2:- 485836, Y2:- 6121356	±	1,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-8-00222	Vejle, Tilløb Til Karstoft Å	X1:- 510743, Y1:- 6187812, X2:- 510004, Y2:- 6188084	±	0,8	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e852	Skanderborg, VI-1 Skørring-Vesterskov	X1:- 553553, Y1:- 6227037, X2:- 553982, Y2:- 6226656, X3:- 553649, Y3:- 6226465, X4:- 553693, Y4:- 6226495, X5:- 553693, Y5:- 6226495, X6:- 553739, Y6:- 6226528, X7:- 553614, Y7:- 6226514, X8:- 553649, Y8:- 6226465, X9:- 554254, Y9:- 6226521, X10:- 553982, Y10:- 6226656, X11:- 553739, Y11:- 6226528, X12:- 553982, Y12:- 6226656, X13:- 553659, Y13:- 6226539, X14:- 553693, Y14:- 6226495, X15:- 553611, Y15:- 6226699, X16:- 553739, Y16:- 6226528, X17:- 553634, Y17:- 6226449, X18:- 553649, Y18:- 6226465	±	1,93	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1050	Favrskov, Vandløb Rønge	X1:- 545680, Y1:- 6249654, X2:- 545778, Y2:- 6249026	±	0,71	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e782	Silkeborg, Nøjkærhus Bæk	X1:- 535266, Y1:- 6219556, X2:- 535935, Y2:- 6219978	±	0,94	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e970	Syddjurs, Århus, Savmølleskov Bæk	X1:- 583514, Y1:- 6239348, X2:- 583654, Y2:- 6238854, X3:- 583654, Y3:- 6238854, X4:- 583420, Y4:- 6238969, X5:- 583420, Y5:- 6238969, X6:- 583408, Y6:- 6239204, X7:- 583281, Y7:- 6239043, X8:- 583420, Y8:- 6238969, X9:- 583654, Y9:- 6238854, X10:- 583752, Y10:- 6238527	±	1,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e746	Århus, Skraedermose Bækkene	X1:- 577830, Y1:- 6215628, X2:- 577526, Y2:- 6216080, X3:- 577759, Y3:- 6215378, X4:- 577731, Y4:- 6215475, X5:- 577731, Y5:- 6215475, X6:- 577750, Y6:- 6215492, X7:- 577750, Y7:-	±	1,9	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i

		6215492, X8: 577830, Y8: 6215628, X9: 577750, Y9: 6215492, X10: 577525, Y10: 6215811, X11: 577830, Y11: 6215628, X12: 578002, Y12: 6215676, X13: 577541, Y13: 6215334, X14: 577731, Y14: 6215475			målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1514	Billund, Sk2 – Engvandskanal V. Sdr.	X1: 496325, Y1: 6188520, X2: 493747, Y2: 6188697	2	3,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1055-010	Silkeborg, Vl. F. Tvillumgård	X1: 541840, Y1: 6234755, X2: 542191, Y2: 6234797	±	0,36	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e681	Skanderborg, Vl. Syd For Sødal – Filling F	X1: 553691, Y1: 6210168, X2: 553367, Y2: 6210426, X3: 553369, Y3: 6210373, X4: 553367, Y4: 6210426, X5: 553367, Y5: 6210426, X6: 553388, Y6: 6210556	±	0,66	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2214	Hedensted, Øster Snede Bæk	X1: 538426, Y1: 6182704, X2: 538786, Y2: 6183657	±	1,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e857	Herning, Tilling Filling Spåbæk	X1: 472453, Y1: 6227247, X2: 471374, Y2: 6228131	±	1,56	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1104	Randers, Neder Romalt Bæk	X1: 568759, Y1: 6256438, X2: 569133, Y2: 6257598	±	1,24	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e651	Skanderborg, Fejenseng Bæk	X1: 559298, Y1: 6204969, X2: 559494, Y2: 6205504, X3: 559588, Y3: 6205218, X4: 559670, Y4: 6205431, X5: 559828, Y5: 6205364, X6: 560245, Y6: 6205428, X7: 559828, Y7: 6205364, X8: 559850, Y8: 6205638, X9: 559686, Y9: 6205423, X10: 559828, Y10: 6205364, X11: 559686, Y11: 6205423, X12: 559739, Y12: 6205507, X13: 559670, Y13: 6205431, X14: 559686, Y14: 6205423, X15: 559470, Y15: 6205503, X16: 559494, Y16: 6205504, X17: 559470, Y17: 6205503, X18: 559481, Y18: 6205576, X19: 559494, Y19: 6205504, X20: 559670, Y20: 6205431, X21: 559285, Y21: 6205524, X22: 559470, Y22: 6205503	±	2,4	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2475	Ringkøbing-Skjern, Bæk I Thorsted Plantage	X1: 465970, Y1: 6229496, X2: 465244, Y2: 6228601	±	1,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e457	Vejle, Kildeområde Til Fårup Sø	X1: 525563, Y1: 6177023, X2: 525586, Y2: 6176974, X3: 525425, Y3: 6176930, X4: 525431, Y4: 6176897, X5: 525425, Y5: 6176930, X6: 525439, Y6: 6176932, X7: 525439, Y7: 6176932, X8: 525461, Y8: 6176940, X9: 525461, Y9: 6176940, X10: 525488, Y10: 6176944, X11: 525461, Y11: 6176940, X12: 525451, Y12: 6177005, X13: 525488, Y13: 6176944, X14: 525527, Y14: 6176950, X15: 525527, Y15: 6176950, X16: 525525, Y16: 6176930, X17: 525537, Y17: 6176954, X18: 525527, Y18: 6176950, X19: 525549, Y19: 6176957, X20: 525537, Y20: 6176954, X21: 525558, Y21: 6176961, X22: 525549, Y22: 6176957, X23: 525586, Y23: 6176974, X24: 525558, Y24: 6176961, X25: 525465, Y25: 6177000, X26: 525488, Y26: 6176944, X27: 525465, Y27: 6177000, X28: 525499, Y28: 6177004, X29: 525532, Y29: 6177002, X30:	±	±	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

		525549, Y30: 6176957, X31: 525532, Y31: 6177002, X32: 525558, Y32: 6176961, X33: 525499, Y33: 6177004, X34: 525527, Y34: 6176950, X35: 525499, Y35: 6177004, X36: 525515, Y36: 6177008, X37: 525409, Y37: 6177004, X38: 525425, Y38: 6176930, X39: 525451, Y39: 6177005, X40: 525465, Y40: 6177000, X41: 525515, Y41: 6177008, X42: 525537, Y42: 6176954, X43: 525515, Y43: 6177008, X44: 525528, Y44: 6177014, X45: 525528, Y45: 6177014, X46: 525532, Y46: 6177002, X47: 525528, Y47: 6177014, X48: 525563, Y48: 6177023, X49: 525424, Y49: 6177021, X50: 525451, Y50: 6177005, X51: 525563, Y51: 6177023, X52: 525586, Y52: 6176974, X53: 525441, Y53: 6176904, X54: 525439, Y54: 6176932, X55: 525599, Y55: 6177008, X56: 525428, Y56: 6176914, X57: 525432, Y57: 6176931, X58: 525450, Y58: 6176936, X59: 525475, Y59: 6176942, X60: 525456, Y60: 6176972, X61: 525508, Y61: 6176947, X62: 525526, Y62: 6176940, X63: 525532, Y63: 6176952, X64: 525543, Y64: 6176955, X65: 525553, Y65: 6176959, X66: 525572, Y66: 6176967, X67: 525482, Y67: 6176974, X68: 525482, Y68: 6177002, X69: 525540, Y69: 6176979, X70: 525548, Y70: 6176988, X71: 525513, Y71: 6176977, X72: 525507, Y72: 6177006, X73: 525407, Y73: 6176964, X74: 525458, Y74: 6177003, X75: 525526, Y75: 6176981, X76: 525522, Y76: 6177011, X77: 525530, Y77: 6177008, X78: 525545, Y78: 6177019, X79: 525437, Y79: 6177013, X80: 525575, Y80: 6176999, X81: 525440, Y81: 6176918			
e898	Silkeborg, Borup Bæk	X1: 539967, Y1: 6232254, X2: 540358, Y2: 6232195, X3: 539642, Y3: 6232152, X4: 539967, Y4: 6232254, X5: 540358, Y5: 6232195, X6: 540576, Y6: 6232168, X7: 540207, Y7: 6232141, X8: 540358, Y8: 6232195, X9: 539967, Y9: 6232254, X10: 539913, Y10: 6232414	±	1,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e593	Herning, Strellev Grøft	X1: 494757, Y1: 6198956, X2: 493593, Y2: 6200030	±	1,74	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3094_x	Varde, Ringkøbing-Skjern, Gjødel-Kanal	X1: 452069, Y1: 6185407, X2: 452814, Y2: 6185244	2	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.b-0385-010	Syddjurs, Vestre Vandløb I Karlbj Møse	X1: 580562, Y1: 6245678, X2: 580944, Y2: 6247015, X3: 580614, Y3: 6246325	±	1,77	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e858	Skanderborg, Skørring Bæk – Og Lille Sjel	X1: 556676, Y1: 6228028, X2: 556262, Y2: 6227812, X3: 556262, Y3: 6227812, X4: 556212, Y4: 6227613, X5: 556173, Y5: 6228241, X6: 556262, Y6: 6227812	±	1,19	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e956	Silkeborg, Skorup Bæk	X1: 546911, Y1: 6236563, X2: 546425, Y2: 6237367, X3: 546469, Y3: 6237084, X4: 546425, Y4: 6237367, X5: 546425, Y5: 6237367, X6: 546333, Y6: 6237543, X7: 546718, Y7: 6237414, X8: 546455, Y8: 6237558, X9: 546333, Y9: 6237543, X10: 546193, Y10: 6237615, X11: 546147, Y11: 6237545, X12: 546193, Y12: 6237615, X13: 546455, Y13: 6237558, X14: 546333, Y14: 6237543, X15: 546455, Y15: 6237558, X16: 546695, Y16: 6237564, X17: 546193, Y17: 6237615, X18: 546048, Y18: 6237988	±	3,24	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e605	Odder, Fornbjergskov Bækkene	X1: 564682, Y1: 6201359, X2: 564950, Y2: 6201254, X3: 564922, Y3: 6201095, X4: 564991, Y4: 6201172, X5: 565513, Y5: 6201128, X6: 565513, Y6: 6201141, X7: 564915, Y7: 6201130, X8: 564922, Y8: 6201095, X9: 565513, Y9: 6201141, X10: 565306, Y10: 6201287, X11: 565513, Y11: 6201141, X12: 565703, Y12: 6201330, X13: 564991, Y13: 6201172, X14: 565054, Y14: 6201181, X15: 565054, Y15: 6201181, X16: 565056, Y16: 6201240, X17: 565054, Y17: 6201181, X18:	±	2,78	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

		565259, Y18: 6201316, X19: 565314, Y19: 6201218, X20: 565306, Y20: 6201287, X21: 564950, Y21: 6201254, X22: 564991, Y22: 6201172, X23: 564950, Y23: 6201254, X24: 565039, Y24: 6201554, X25: 565306, Y25: 6201287, X26: 565415, Y26: 6201474, X27: 565259, Y27: 6201316, X28: 565306, Y28: 6201287, X29: 565259, Y29: 6201316, X30: 565081, Y30: 6201323, X31: 564922, Y31: 6201095, X32: 564765, Y32: 6200980			
ø455	Vesthimmerland, Elkangårdsgrøft	X1: 510368, Y1: 6305615, X2: 510277, Y2: 6305927	±	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø873	Syddjurs, Sogneskelgrøften	X1: 592332, Y1: 6229019, X2: 592831, Y2: 6229907	±	1,06	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø1481_a_x	Esbjerg	X1: 488496, Y1: 6131457, X2: 492157, Y2: 6130873, X3: 488496, Y3: 6131457, X4: 489036, Y4: 6130807, X5: 487954, Y5: 6131619, X6: 488496, Y6: 6131457	2	5,58	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø10038_x	Haderslev	X1: 503855, Y1: 6129414, X2: 503895, Y2: 6130257, X3: 503855, Y3: 6129414, X4: 503443, Y4: 6130008, X5: 503855, Y5: 6129414, X6: 503862, Y6: 6129132	±	2,18	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rin_1_2_00349	Skive, Nørhede-Grøft	X1: 485306, Y1: 6274896, X2: 486311, Y2: 6274828	±	1,09	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø9887_x	Samsø, Sørende	X1: 598447, Y1: 6188334, X2: 600684, Y2: 6189258	2	3,13	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_1-8.00187	Vejle, Thyregod Bæk	X1: 516651, Y1: 6197743, X2: 516313, Y2: 6196934	±	0,94	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø8054	Hjørring	X1: 558481, Y1: 6382936, X2: 558757, Y2: 6383682	±	1,15	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø8734_a	Viborg, Kølvrå Bæk	X1: 509788, Y1: 6240132, X2: 509562, Y2: 6239859	±	0,37	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aal1-1.0828k	Hjørring	X1: 550231, Y1: 6366681, X2: 550950, Y2: 6366582	±	0,75	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø1512_x	Vejle, Mallehøje Bæk	X1: 509912, Y1: 6186346, X2: 504900, Y2: 6188033	2	5,79	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø1266	Vesthimmerland	X1: 534357, Y1: 6293939, X2: 533343, Y2: 6295282	±	1,94	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e2874	Brønderslev-Dronninglund	X1: 571161, Y1: 6345562, X2: 571815, Y2: 6346374	±	1,05	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2487	Syddjurs, Femmøller Mølleå-Udspring	X1: 598024, Y1: 6233738, X2: 597560, Y2: 6233827, X3: 598106, Y3: 6233649, X4: 598024, Y4: 6233738, X5: 597907, Y5: 6233694, X6: 598024, Y6: 6233738, X7: 597211, Y7: 6233632, X8: 597560, Y8: 6233827, X9: 597226, Y9: 6234027, X10: 597560, Y10: 6233827	±	1,74	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e981	Viborg, Kildebæk Mosevej	X1: 509397, Y1: 6239440, X2: 509911, Y2: 6239945	±	0,85	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
aa1.-2.0894	Morsø, Sillerslev Å	X1: 484328, Y1: 6283770, X2: 484843, Y2: 6283815	2	0,58	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3089	Varde, Sædding Bæk	X1: 455775, Y1: 6183283, X2: 457253, Y2: 6182412	2	1,79	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1550	Aalborg	X1: 565818, Y1: 6307163, X2: 564605, Y2: 6306521	2	1,66	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4727_b_y	Nordfyn, Ellebækken	X1: 578837, Y1: 6156946, X2: 579381, Y2: 6158979, X3: 578885, Y3: 6158082, X4: 579370, Y4: 6158956	±	2,52	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-1195-010	Silkeborg, Dalby Bæk-Tilløb, Ved Lillem	X1: 546817, Y1: 6230819, X2: 546627, Y2: 6230818	±	0,2	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
1.5.e-0895-010	Silkeborg, VI. Ved Fuglemose	X1: 535305, Y1: 6230274, X2: 535405, Y2: 6230399	±	0,17	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e734	Århus, Fløjstrup-Skov Bækkene	X1: 577386, Y1: 6214726, X2: 577839, Y2: 6214794, X3: 577389, Y3: 6214350, X4: 577252, Y4: 6214646, X5: 577389, Y5: 6214350, X6: 577386, Y6: 6214726, X7: 577187, Y7: 6214383, X8: 577252, Y8: 6214646, X9: 577650, Y9: 6214451, X10: 577807, Y10: 6214761, X11: 577252, Y11: 6214646, X12: 577386, Y12: 6214726, X13: 577946, Y13: 6214702, X14: 577807, Y14: 6214761, X15: 577184, Y15: 6214267, X16: 577389, Y16: 6214350, X17: 577807, Y17: 6214761, X18: 577839, Y18: 6214794, X19: 577839, Y19: 6214794, X20: 578136, Y20: 6214897, X21: 577632, Y21: 6214795, X22: 577345, Y22: 6214514, X23: 577447, Y23: 6214518, X24: 577297, Y24: 6214472, X25: 577739, Y25: 6214602, X26: 577295, Y26: 6214722, X27: 577868, Y27: 6214698, X28: 577315, Y28: 6214270, X29: 577823, Y29: 6214778, X30: 577976, Y30: 6214878	±	3,18	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2075_x	Nordfyn, Bybækken	X1: 568892, Y1: 6156767, X2: 568336, Y2: 6158304, X3: 567398, Y3: 6156735, X4: 567223, Y4: 6157134, X5: 566947, Y5: 6156220, X6: 567306, Y6: 6157201, X7: 567223, Y7: 6157134, X8: 566472, Y8: 6156281, X9: 567223, Y9: 6157134, X10: 566947, Y10: 6157423, X11: 567306, Y11: 6157201, X12: 567223, Y12: 6157134, X13: 568477, Y13: 6157478, X14: 568146, Y14: 6157827, X15: 568146, Y15: 6157827, X16: 567306, Y16: 6157201, X17: 568146, Y17: 6157827, X18: 568129, Y18: 6157890, X19: 568129, Y19: 6157890, X20: 567306, Y20: 6157201, X21: 568129, Y21: 6157890, X22:	±	10,21	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

		568223, Y22: 6158009, X23: 568223, Y23: 6158009, X24: 568336, Y24: 6158304, X25: 568429, Y25: 6158146, X26: 568223, Y26: 6158009, X27: 568336, Y27: 6158304, X28: 568327, Y28: 6158322, X29: 569150, Y29: 6157769, X30: 567324, Y30: 6156942, X31: 567537, Y31: 6156525, X32: 566867, Y32: 6156722, X33: 567033, Y33: 6157195, X34: 567265, Y34: 6157167, X35: 568418, Y35: 6157673, X36: 567731, Y36: 6157507, X37: 568138, Y37: 6157859, X38: 567427, Y38: 6157693, X39: 568177, Y39: 6157949, X40: 568328, Y40: 6158144, X41: 568337, Y41: 6158032, X42: 568333, Y42: 6158313			
e9547	Nørddjurs, Kare Bæk -Nedre Løb	X1: 575794, Y1: 6265910, X2: 577362, Y2: 6266253	±	1,93	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e330_y	Vejen, Drostrup Å	X1: 509290, Y1: 6158032, X2: 509170, Y2: 6156030	±	2,14	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1556	Jammerbugt, Helledi Grøft	X1: 544376, Y1: 6339900, X2: 543465, Y2: 6340198	2	0,96	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5782	Herning, Bæk Ved Øster Høgdild	X1: 500548, Y1: 6212583, X2: 499459, Y2: 6211709	±	1,91	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e6115	Ringkøbing-Skjern, Sinkær Bæk	X1: 470970, Y1: 6223496, X2: 471887, Y2: 6223553, X3: 471887, Y3: 6223553, X4: 471980, Y4: 6223393, X5: 471887, Y5: 6223553, X6: 471528, Y6: 6224371	±	2,09	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Bilag 2. Vandområdedistrikt Sjælland

Tabel 1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
nyk_2- 6_4293	Vordingborg, T. T. Mern Å	X1: 695763, Y1: 6104881, X2: 695784, Y2: 6104905	±	0.03	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_2582	Lolland, T. T. Amoserenden, Ve1	X1: 646755, Y1: 6080214, X2: 646816, Y2: 6080225	±	0.06	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2- 4_13200	Stevns, Tt. Østersøen Ved Magleby Sk	X1: 714222, Y1: 6142616, X2: 714178, Y2: 6142698	±	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2- 1_07640	Kalundborg, Tt. Dejvad Å N Før Svebøllea	X1: 645033, Y1: 6169452, X2: 645038, Y2: 6169502	±	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2- 4_13180	Stevns, Tt. Østersøen Ved Magleby Sk	X1: 714204, Y1: 6142522, X2: 714222, Y2: 6142616	±	0.11	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand

					senest 22. december 2015.
e3642	Næstved, Vildtbane Grøften	X1:-687042, Y1:-6114939, X2:-686080, Y2:-6115185	±	1.28	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-1_06680	Kalundborg, Tt. Kalundborg Fjord Ved Timegl	X1:-625077, Y1:-6177267, X2:-625061, Y2:-6177218	±	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-4_00980	Greve, Hederenden/Grevebæk	X1:-701336, Y1:-6166190, X2:-701546, Y2:-6166257	±	0.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3743	Næstved, T. T. Fladså	X1:-679729, Y1:-6120534, X2:-679314, Y2:-6119651	±	0.98	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5129	Holbæk, Torslunde Å, Typ ±	X1:-656452, Y1:-6175620, X2:-656214, Y2:-6176069	±	0.62	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1278	Guldborgsund, T. T. Sørup Å, 1d	X1:-681758, Y1:-6084456, X2:-681957, Y2:-6084200	±	0.34	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-1_06020	Kalundborg, 26-8-1u	X1:-649446, Y1:-6170801, X2:-649438, Y2:-6170807	±	0.01	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-1_05280	Slagelse, Kalundborg, Bækkeledsrenden	X1:-643119, Y1:-6148808, X2:-642717, Y2:-6149268	2	0.61	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3134	Vordingborg, T. T. Ulvssund	X1:-695267, Y1:-6095496, X2:-695221, Y2:-6095486	±	0.05	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-2_07120	Lejre	X1:-688249, Y1:-6174310, X2:-688290, Y2:-6174096	±	0.22	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3393	Vordingborg, Skvatten	X1:-693427, Y1:-6108214, X2:-693201, Y2:-6108247	±	0.29	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-2_04280	Holbæk, Tt. Elverdams Å, Vdl 1-6	X1:-675367, Y1:-6167920, X2:-675658, Y2:-6168075	±	0.4	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3552	Vordingborg, Skvatten	X1:-693009, Y1:-6108209, X2:-693201, Y2:-6108247	±	0.2	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4910	Kalundborg, 31-38	X1:-647994, Y1:-6167565, X2:-648736, Y2:-6167513	±	0.98	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e5262	Holbæk, Hørby Sørende	X1:-668335, Y1:-6181562, X2:-668360, Y2:-6182371	±	0.86	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1175	Guldborgsund, Bjørup Bæk, 5f	X1:-688568, Y1:-6073125, X2:-688654, Y2:-6073093	2	0.09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand

					senest 22. december 2015.
nyk_2- 6_3454	Vordingborg, T. T. Sømoseback	X1: 721276, Y1: 6101225, X2: 720859, Y2: 6100709, X3: 720839, Y3: 6101155	±	0.89	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
føs_2- 3_07120	Allerød, Marens Rende	X1: 712290, Y1: 6197258, X2: 712480, Y2: 6196491	±	0.88	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9286	Kalundborg, Landgrøften, Typ 1	X1: 647684, Y1: 6166115, X2: 647994, Y2: 6167565	±	1.72	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9253_x	Sorø, Galtebjerggrøften	X1: 664339, Y1: 6158192, X2: 663201, Y2: 6158836, X3: 663201, Y3: 6158836, X4: 662545, Y4: 6158409	±	2.36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9874_x	Holbæk, Svinginge Å, Typ 2-Bb	X1: 655403, Y1: 6169816, X2: 655138, Y2: 6172210	2	3	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9293	Lejre, Garverrenden, A, Typ 1	X1: 679148, Y1: 6172351, X2: 679873, Y2: 6171640	±	1.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9778	Lolland, Fladsø Rende, 1/Br2	X1: 633500, Y1: 6080976, X2: 632848, Y2: 6080447, X3: 632848, Y3: 6080447, X4: 632838, Y4: 6080444, X5: 632811, Y5: 6080259, X6: 632848, Y6: 6080447	2	1.16	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1762	Guldborgsund, T. T. Gundslev Å, 1g	X1: 685217, Y1: 6085908, X2: 685579, Y2: 6085468	±	0.59	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
føs_2- 1_05284	Slagelse, Kalundborg, Bækkeledsrenden	X1: 641903, Y1: 6149910, X2: 642339, Y2: 6149514	2	0.6	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
føs_2- 2_13980	Egedal, Ballerup, Søruprenden	X1: 706524, Y1: 6183322, X2: 706714, Y2: 6183327	±	0.19	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_870	Næstved, T. T. Saltø Skov Vandløb, 104	X1: 670374, Y1: 6123827, X2: 670489, Y2: 6123660	±	0.21	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4735	Sorø, Galtebjerggrøften_Gt	X1: 665716, Y1: 6158130, X2: 664339, Y2: 6158192	±	1.41	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e9303_x	Kalundborg, Torpetløbet	X1: 642949, Y1: 6176440, X2: 640645, Y2: 6176935	±	2.77	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t141_x	Ballerup, Brandmosegrøften	X1: 709290, Y1: 6182454, X2: 709531, Y2: 6182490, X3: 709241, Y3: 6182443, X4: 709128, Y4: 6182436, X5: 709095, Y5: 6182443, X6: 709038, Y6: 6182443	±	0.47	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e4770	Holbæk, 5-11, Typ 1-U	X1: 678036, Y1: 6160177, X2: 676988, Y2: 6160195	±	1.45	God økologisk tilstand senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

ø9193	Næstved, Snesere Å	X1: 686154, Y1: 6115000, X2: 685595, Y2: 6117500	±	2.62	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5017	Lejre, Garverrenden, A, Typ 1	X1: 679873, Y1: 6171640, X2: 679627, Y2: 6171015	±	0.7	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø9752_y	Lolland, T. T. Avl 421,26,0	X1: 661074, Y1: 6061248, X2: 662643, Y2: 6060812	2	1.79	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ti145_x	Ballerup, Brandmosegrøften	X1: 709856, Y1: 6182433, X2: 709581, Y2: 6182465, X3: 710263, Y3: 6182299, X4: 710204, Y4: 6182466, X5: 710005, Y5: 6182410, X6: 710141, Y6: 6182453, X7: 710411, Y7: 6182286, X8: 710359, Y8: 6182289	±	0.7	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2_5_491	Slagelse, Rokkemose Rende	X1: 647110, Y1: 6147928, X2: 646716, Y2: 6147947	±	0.42	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5136	Kalundborg, Torpetløbet	X1: 644588, Y1: 6174744, X2: 642949, Y2: 6176440	±	2.54	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2_5_102	Ringsted, Sorø, Frøsmose Å, Str. 1	X1: 671063, Y1: 6147646, X2: 669664, Y2: 6147902	2	1.46	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2_5_2251	Lolland, Nældevads Å, 321	X1: 655414, Y1: 6074099, X2: 655729, Y2: 6074901	2	0.94	God økologisk tilstand senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rø5_2_1_02260	Holbæk, Tt. Åmose Å Fra Regstrup Skø	X1: 648257, Y1: 6168574, X2: 648222, Y2: 6168551	±	0.04	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ti147_x	Ballerup, Måløv-Ballerup Sognegrøft	X1: 709698, Y1: 6182594, X2: 709942, Y2: 6182947, X3: 709587, Y3: 6182517, X4: 709651, Y4: 6182558	±	0.6	God økologisk tilstand senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2_6_4035	Faxe, T. T. Kilde Å	X1: 706949, Y1: 6127484, X2: 706242, Y2: 6126739	±	1.24	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø9814	Vordingborg, Ambæk Bæk	X1: 698509, Y1: 6112083, X2: 697775, Y2: 6112083	2	1.57	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø4041	Næstved, Krummerupmejerirende	X1: 658773, Y1: 6131408, X2: 659419, Y2: 6131648	±	0.69	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø8069	Lolland, T. T. Røgbølle Sø, 11,1	X1: 663625, Y1: 6067132, X2: 664684, Y2: 6067438	2	1.19	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rø5_2_1_05260	Kalundborg, Slagelse, Fuglemoseløbet	X1: 643932, Y1: 6149199, X2: 644644, Y2: 6149247	2	0.72	God økologisk tilstand efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø5156	Høje Taastrup, Skovlunde Vandløbet, Typ 1	X1: 706160, Y1: 6176920, X2: 706683, Y2: 6177433	±	1.65	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22.

december-2015.

Tabel 4. Miljømål for kunstige og stærkt modificerede overfladevandområder.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
nyk_2-5_1177	Guldborgsund, Sydkanal,1f	X1: 690323, Y1: 6054596, X2: 690277, Y2: 6054621	2	0,05	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1009	Næstved, Næs Å,35	X1: 666222, Y1: 6139288, X2: 665995, Y2: 6139458	±	0,32	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3303	Vordingborg, T. T. Sømosebæk	X1: 720692, Y1: 6101388, X2: 720580, Y2: 6101987, X3: 720632, Y3: 6101686	±	0,61	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-4_01540	Greve, Hederenden/Grevebæk	X1: 701546, Y1: 6166257, X2: 701793, Y2: 6166357	±	0,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-2_05400	Frederikssund, Jægerspris Kanal, Typ ±	X1: 686372, Y1: 6197589, X2: 686617, Y2: 6197862	±	0,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_422	Vordingborg, Gedeholme Grøft,16-V03-04	X1: 683561, Y1: 6101365, X2: 683336, Y2: 6101614	2	0,34	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-1_06420	Kalundborg, Slagelse, Bækkeledsrenden_Rør	X1: 641903, Y1: 6149910, X2: 641509, Y2: 6150303	2	0,58	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1959	Guldborgsund, T. T. Smålandshavet,4d	X1: 680598, Y1: 6085416, X2: 680486, Y2: 6086169	2	0,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-2_00040	Ødsherred, Sidinge-Fjords Sydkanal, Typ ±	X1: 661974, Y1: 6191126, X2: 661879, Y2: 6191214	±	0,13	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1569	Guldborgsund, Sydkanal,1f	X1: 690776, Y1: 6054212, X2: 690323, Y2: 6054596	2	0,62	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1594	Guldborgsund, Vestre Ringkanal,3±	X1: 687607, Y1: 6061501, X2: 688025, Y2: 6062075, X3: 687815, Y3: 6061789	2	0,71	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-4_10480	Faxe, Tt. Freerslev Å Ved Frenderup	X1: 696667, Y1: 6130142, X2: 696393, Y2: 6130176	±	0,29	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1627	Guldborgsund, Avl,14f	X1: 680290, Y1: 6087438, X2: 680338, Y2: 6088242	2	0,84	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ø1856_x	Næstved	X1: 658773, Y1: 6131408, X2:	±	0,82	Godt økologisk potentiale senest 22. december

		658269, Y2: 6130913			2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2210	Holbæk, Hørby Sørende	X1: 668360, Y1: 6182371, X2: 668177, Y2: 6183353	±	1,14	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-1_06440	Kalundborg, Slagelse, Fuglemoseløbet_Rør	X1: 643932, Y1: 6149199, X2: 643119, Y2: 6148808	2	1,25	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_2-2_04540	Holbæk, Tt. Elverdams Å, Vdl 1-6	X1: 675658, Y1: 6168075, X2: 675566, Y2: 6168503	±	0,51	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1098	Næstved, Harrested Å, 3	X1: 664949, Y1: 6129282, X2: 665368, Y2: 6128742	2	0,75	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1543	Guldborgsund, Avl, 14f	X1: 680486, Y1: 6086169, X2: 680303, Y2: 6087302, X3: 680303, Y3: 6087302, X4: 680290, Y4: 6087438	2	1,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3808	Vordingborg, T. T. Sømosebæk	X1: 720580, Y1: 6101987, X2: 719375, Y2: 6102362, X3: 720053, Y3: 6102242	±	1,38	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
t158_y	Egedal, Furesø, Snarevad Grøft	X1: 708648, Y1: 6188216, X2: 707150, Y2: 6187678	±	1,89	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_1477	Guldborgsund, T. T. Storstrømmen	X1: 687552, Y1: 6089132, X2: 687021, Y2: 6089829	2	1,01	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3363	Vordingborg, T. T. Sømosebæk	X1: 720762, Y1: 6101142, X2: 720692, Y2: 6101388, X3: 720729, Y3: 6101266	±	0,26	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-6_3676	Lolland, Avl, 37f	X1: 656821, Y1: 6066638, X2: 656959, Y2: 6066134, X3: 656830, Y3: 6066778, X4: 656821, Y4: 6066638	2	0,7	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_2345	Lolland, Tasebæk, 10f	X1: 642541, Y1: 6075333, X2: 642105, Y2: 6075318	2	0,46	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2122_y	Holbæk, 20-3rør	X1: 660604, Y1: 6166380, X2: 660492, Y2: 6165572	±	0,96	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3058	Holbæk, 5-10_Rør_N	X1: 676988, Y1: 6160195, X2: 675347, Y2: 6161724	2	2,76	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_2562	Lolland, Tasebæk, 10f	X1: 644371, Y1: 6076722, X2: 642541, Y2: 6075333	2	2,5	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2-5_2115	Lolland, Ravensby Bæk, 57	X1: 650946, Y1: 6084685, X2: 651548, Y2: 6085718	2	1,49	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

ros_2- 1_05282	Slagelse, Kalundborg, Bækkeledsrenden_Rør1	X1: 642717, Y1: 6149268, X2: 642339, Y2: 6149514	2	0,45	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1495	Guldborgsund, Vestre Ringkanal, 31	X1: 688995, Y1: 6058385, X2: 688133, Y2: 6059273, X3: 688500, Y3: 6058773	2	1,27	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
62997	Vordingborg, Parallelkanalen, 16. V03-05	X1: 683336, Y1: 6101614, X2: 681356, Y2: 6103002	2	2,54	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021; fisk har ikke kunnet anvendes i målfastsættelsen. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
nyk_2- 5_1572	Guldborgsund, Vestre Ringkanal, 31	X1: 688133, Y1: 6059273, X2: 687607, Y2: 6061501, X3: 687832, Y3: 6060382	2	2,3	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Bilag 3. Vandområdedistrikt Bornholm

Tabel 1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
ros_3- 1_05940	Bornholm, Tt. Lille Å Ved Bødelyng M.-F	X1: 873923, Y1: 6117076, X2: 873873, Y2: 6116998	±	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_04620	Bornholm, Tt. Nydams Å Fra Åker Planta	X1: 879933, Y1: 6121242, X2: 880125, Y2: 6121541	±	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_00640	Bornholm, Spagerå, C, Typ 1	X1: 874901, Y1: 6127030, X2: 874616, Y2: 6126809	±	0,36	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_05960	Bornholm, Tt. Lille Å Ved Bødelyng M.-F	X1: 873873, Y1: 6116998, X2: 873648, Y2: 6117052	±	0,23	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_00780	Bornholm, Tt. Spagerå Sø For Klippedal	X1: 876099, Y1: 6128625, X2: 876060, Y2: 6128706	±	0,09	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_05000	Bornholm, Døvredal Vandløb	X1: 886074, Y1: 6119477, X2: 886188, Y2: 6119706	±	0,26	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
ros_3- 1_03130	Bornholm, Munkebæk	X1: 887374, Y1: 6111960, X2: 886677, Y2: 6111834	±	0,71	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Bilag 4. Internationalt Vandområdedistrikt

Tabel 1. Miljømål for vandløbsforekomster.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km)	Miljømål
e9100_x	Aabenraa, Kruså	X1: 524508, Y1: 6076545, X2: 525037, Y2: 6077407, X3: 524180, Y3: 6075421, X4: 524177, Y4: 6075846	±	1,63	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
rib_4- 1_03109	Aabenraa	X1: 516768, Y1: 6093675, X2: 516329, Y2: 6093548	±	0,46	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

e8122	Tønder	X1: 497668, Y1: 6092467, X2: 497666, Y2: 6091819	2	0.69	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
fib_4-1.03289	Aabenraa	X1: 526017, Y1: 6088484, X2: 525341, Y2: 6089552	1	1.28	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e8137_b	Aabenraa	X1: 513054, Y1: 6099967, X2: 510090, Y2: 6098482	2	3.79	God økologisk tilstand senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3283_x	Aabenraa	X1: 516898, Y1: 6081124, X2: 516677, Y2: 6080937	1	1.55	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e3389_x	Tønder	X1: 497601, Y1: 6095749, X2: 499207, Y2: 6093260	2	4.35	God økologisk tilstand efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.

Tabel 4. Miljømål for kunstige og stærkt modificerede overfladevandområder.

Nummer	Kommune(r) og evt. navn	Afgrænsende koordinater	Type	Længde (km) / Areal (ha)	Miljømål
fib_4-1.03744	Tønder	X1: 481793, Y1: 6090486, X2: 481834, Y2: 6090492	1	0,04	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e59	Aabenraa, Bylderup 12	X1: 508861, Y1: 6089506, X2: 509525, Y2: 6088392	1	1,39	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2975	Tønder	X1: 496248, Y1: 6084403, X2: 493184, Y2: 6084440, X3: 494590, Y3: 6084416	2	3,35	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2982	Tønder	X1: 492378, Y1: 6087267, X2: 491671, Y2: 6086444	2	1,31	Godt økologisk potentiale senest 22. december 2015. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e1466_a	Tønder	X1: 492127, Y1: 6084661, X2: 490085, Y2: 6084250, X3: 491010, Y3: 6084169	2	2,44	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2977	Tønder	X1: 495337, Y1: 6085458, X2: 491288, Y2: 6086112, X3: 493287, Y3: 6085597	2	4,43	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.
e2988_c	Tønder	X1: 481883, Y1: 6090765, X2: 483704, Y2: 6096882	2	7,04	Godt økologisk potentiale efter 22. december 2021. God kemisk tilstand senest 22. december 2015.



Til alle berørte myndigheder

Vand og Hav
Ref. RURAB
[x]. november 2018

UDKAST

Afgørelse om miljøvurdering

Ændring af bilag 1, 2, 3 og 4 til bekendtgørelse nr. 1522 af 15. december 2017 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster i form af at ca. 780 vandløbsstrækninger ikke skal være omfattet af et konkret miljømål, og derfor udtages fra bekendtgørelsen, og ændring af bilag 1, 2, 3 og 4 til bekendtgørelse nr. 1521 af 15. december 2017 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter i form af at fastlagte konkrete supplerende indsatser for ca. 70 vandløbsstrækninger udgår helt eller delvist af bekendtgørelsen. Bekendtgørelserne udgør den retligt bindende del af grundlaget for vandområdeplanerne 2015 – 2021 for Danmarks 4 vandområdedistrikter.

Ændringerne i bilagene til bekendtgørelserne vurderes ikke at være omfattet af kravet om miljøvurdering, jf. miljøvurderingslovens § 10.

Vandområdeplanerne 2015-21

Vandområdeplanerne for Danmarks 4 vandområdedistrikter:

Vandområdeplan Sjælland [<https://mst.dk/media/122171/revideret-vandomraadeplan-sjaelland-d-28062016.pdf>]

Vandområdeplan Jylland og Fyn [<https://mst.dk/media/122170/revideret-jylland-fyn-d-28062016.pdf>]

Vandområdeplan Bornholm [<https://mst.dk/media/122172/revideret-vandomraadeplan-bornholm-d-28062016.pdf>]

Vandområdeplan International [<https://mst.dk/media/122173/revideret-vandomraadeplan-internationalt-d-28062016.pdf>]

Planerne med tilhørende bekendtgørelser om miljømål og indsatsprogrammer blev vedtaget juli 2016.

Udkast til planerne blev miljøvurderet i december 2014. Miljørapporterne og sammenfattende redegørelser kan ses her [<https://mst.dk/naturvand/vandmiljoe/vandomraadeplaner/vandomraadeplaner-2015-2021/>]

Som opfølgning på kommunernes og vandrådenes kvalitetssikring af grundlaget for vandområdeplanerne 2015 – 2021, som blev besluttet som en del af aftale om en Fødevarer- og landsbrugspakke, skal der ske justering af en række konkrete miljømål og indsatser, hvilket kræver ændring i bilagene til bekendtgørelserne om miljømål og indsatser, som udgør det retligt bindende grundlag for vandområdeplanerne for Danmarks 4 vandområdedistrikter.

Ændringerne består af:

1) Miljømål for 107 vandløbsstrækninger, der ved en fejl ikke har været optaget i bekendtgørelsen. Mål og vandløbsstrækninger har imidlertid været korrekt vist på det vejledende MiljøGIS for vandområdeplaner, der har været en del af høringsgrundlaget for vandområdeplanerne og bekendtgørelserne om miljømål og indsatser.

2) Ændringer som følge af vandrådenes arbejde i form af:

- a. Miljømål og tilhørende indsatser for ca. 780 vandløbsstrækninger udgår, herunder 4 vandløbsstrækninger som ikke har været optaget i bekendtgørelsen.
- b. Indsatser for vandløbsstrækninger, som udgår helt eller delvist for ca. ca. 70 vandløbsstrækninger.

Der henvises i øvrigt til høringsmaterialet til udkast til ændring af bekendtgørelse om miljømål og bekendtgørelse om indsatsprogrammer, som er i offentlig høring samtidig med udkast til denne afgørelse om miljøvurdering af ændringerne.

Vurdering

Miljø- og fødevarerministeriet, kontoret Vand og Hav, træffer efter miljøvurderingslovens § 10 afgørelse om, hvorvidt ændring af bekendtgørelserne om miljømål og indsatsprogrammer skal miljøvurderes efter miljøvurderingsloven.

Når vurderingen foretages, skal der tages hensyn til kriterierne i miljøvurderingslovens bilag 3, det vil sige planens karakteristika og kendetegn ved indvirkningen og det område, der kan blive berørt, jf. miljøvurderingslovens § 10, jf. § 8, stk. 2.

De påtænkte ændringer medfører, at en række konkrete miljømål og indsatser er kvalitetssikret og nu justeres i overensstemmelse med det forudsatte i vandområdeplanerne og miljøvurderingerne af planerne. Ændringerne har ikke betydning for vurderingen af planernes miljøvirkninger, herunder habitatkonsekvensvurdering, ud over at ændringerne sikrer, at grundlaget afspejler det forudsatte formål med vandplanlægningen som omhandlet i de gældende vandområdeplaner med tilhørende bekendtgørelser og MiljøGIS og miljøvurderingerne heraf.

Ændringerne vedrører knap 1.000 km ud af ca. 18.900 km vandløbsstrækninger omfattet af vandområdeplanerne, og udgør samlet set mindre justeringer uden betydning for planerne og miljøvurderingen.

Der til kommer, at den omstændighed, at en konkret vandløbsstrækning nu er vurderet til ikke at udgøre et overfladevandområde – og derfor ikke længere vil være en del af den konkrete planlægning for overfladevandområder – ikke betyder, at strækningen helt udgår fra vandplanlægningen, der som udgangspunkt skal beskytte og forbedre vandøkosystemernes tilstand, og hvad angår deres vandbehov, terrestriske vandøkosystemer og vådområder, som er direkte afhængige af vandøkosystemerne.

Strækningerne, der udgår fra den konkrete planlægning, vil fortsat være beskyttet ved, at det er eventuelle tilknyttede vandforekomster med et konkret miljømål samt naturplanlægningens mål som rammesat ved habitatdirektivet, der vil være rammesættende for om de vandløbsstrækninger, som udgår, vil kunne påvirkes yderligere af menneskelig aktivitet.

Ændringerne vurderes ikke at være omfattet af kravet om miljøvurdering, jf. miljøvurderingslovens § 10, jf. § 8, stk. 2, jf. bilag 3.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres udelukkende digitalt på Miljøstyrelsens hjemmeside www.mst.dk.

Offentliggørelse sker februar 2019.

Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet for så vidt angår retlige spørgsmål, jf. miljøvurderingslovens § 50.

Klage sker via Klageportalen på www.nmkn.dk. Klagen sendes via Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen.

Gebyr

Klage koster et gebyr på 900 kr. for private og 1800 kr. for virksomheder og organisationer.

Nærmere information om gebyrordningen på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Bilag

Miljøvurderingslovens § 8, § 10 og bilag 3.

Med venlig hilsen

Peter Østergård Have
Kontorchef