

Brevdato 09-11-2023

Afsender trm@trm.dk Sendt af TRM@trm.dk

Modtagere Hovedpostkasse (mst@mst.dk)

Akttitel Til Miljøstyrelsen - Høringssvar til ændringer af vejledningen "Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer" j.nr. 2023-97845 (Id nr.: 277379)

Identifikationsnummer 8767478

Versionsnummer 1

Ansvarlig Maria Immaculada Benavent Benavent

Vedlagte dokumenter Til Miljøstyrelsen - Høringssvar til ændringer af vejledningen Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer j.nr. 2023-97845 (Id nr. 277379)
Til Miljøstyrelsen - Høringssvar til ændringer af vejledningen "Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer" j.nr. 2023-97845 (Id nr.: 277379)
Høringssvar til MST - vejledning om udledning af forurenende stoffer - Transportministeriet
Høringssvar TS udledning af visse stoffer (D2106354)
Høringssvar til TRM

Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)

Udskrevet 16. maj 2024

Til: Hovedpostkasse (mst@mst.dk)
Cc: Vandforsyning (vandforsyning@mst.dk)
Fra: trm@trm.dk (trm@trm.dk)
Titel: TII Miljøstyrelsen - Høringssvar til ændringer af vejledningen "Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer" j.nr. 2023-97845 (Id nr.: 277379)
Sendt: 09-11-2023 13:17
Bilag: TII Miljøstyrelsen - Høringssvar til ændringer af vejledningen "Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer" j.nr. 2023-97845 (Id nr.: 277379).eml; Høringssvar til MST - vejledning om udledning af forurenende stoffer - Transportministeriet.pdf; Høringssvar TS udledning af visse stoffer (D2106354).pdf; Høringssvar til TRM.pdf;

Den vedhæftede e-mail er blevet behandlet af Sikker E-mail Postkasse.

Modtaget af Sikker E-mail Postkasse: 09-11-2023 13:19:55,201 CET

Sikkerhedskontrollen af e-mailen gav følgende resultat:

Fortrolig (krypteret): Nej
Digital signatur: Gyldig
signatur verificeret: 09-11-2023 13:19:55,331 CET

Virksomhedscertifikat
Firma : Transportministeriet
Navn : vipre sikkermail
CVR : 43265717

Bemærkning:

Øvrige oplysninger:

Krypteringstilstand:
transport nøgle krypteret med: Ingen kryptering
data krypteret med: Ingen kryptering

Til: mst@mst.dk (Miljøstyrelsen Organisation og jura)
Cc: vandforsyning@mst.dk
Fra: (TRM@trm.dk)
Titel: TII Miljøstyrelsen - Høringssvar til ændringer af vejledningen "Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer" j.nr. 2023-97845 (Id nr.: 277379)
Sendt: 09-11-2023 13:17
Bilag: Høringssvar til MST - vejledning om udledning af forurenende stoffer - Transportministeriet.pdf; Høringssvar TS udledning af visse stoffer (D2106354).pdf; Høringssvar til TRM.pdf;

Til Miljøstyrelsen.

Vedr. Høring af Vejledning 9053 "Spørgsmål og svar om udledning af visse forurenende stoffer"

Transportministeriets høringssvar til ovenstående vedlægges sammen med høringssvar fra Vejdirektoratet og Trafikstyrelsen.

Med venlig hilsen

Lene Priess
Chefkonsulent

Transportministeriet
Ministry of Transport
Vej- og Brokontoret
Frederiksholms Kanal 27 F
DK-1220 København K

+ 45 23 49 41 68
lpr@trm.dk
www.trm.dk



Miljøstyrelsen

9. november 2023
2023-4679

Transportministeriet
Frederiksholms Kanal 27 F
1220 København K

Telefon 41 71 27 00
trm@trm.dk
www.trm.dk

Transportministeriets høringssvar til ændringer af vejledning om "Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer"

Vedr. Miljøstyrelsens j.nr. 2023-97845

Transportministeriet takker for den fremsendte høring over udkast til ovennævnte vejledning. Det er positivt, at vejledningen, i lighed med vejledning til indsatsbekendtgørelsen, præciserer forringelsesbegrebet.

Transportministeriet skal overordnet bemærke, at almindeligt belastede regnvandsudledning ikke er omfattet af bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer. Regnvandsudledning fra veje betragtes som almindeligt belastede regnvandsudledninger, hvor de stoffer, der udledes, stammer fra diffuse kilder. Vejledningen henvender sig desuden til miljømyndighederne om faglige metoder til sikring af, at der ikke gives tilladelse til udledninger, der kan medføre en koncentrationsstigning i overfladevand, hvor miljøkvalitetskravet er overskredet for det pågældende stof.

Uanset dette vil vejledningens vurderingsprincipper mv. bidrage til vurderingerne af et statsligt infrastrukturprojekts indvirkning på miljøet, idet projektet ikke må indebære yderligere forringelse, jf. forringelsesbegrebet. Efter projektets administrative miljøgodkendelse, eller vedtagelse af projektet ved lov, skal anlægsmyndigheden indhente tilladelse til udledning af regnvand (hvor indholdet af miljøfarlige stoffer stammer fra diffuse kilder), og den kommunale miljømyndighed vil i sagsbehandlingen skulle sikre, at der ikke gives tilladelse til udledning, der kan medføre koncentrationsstigning overfladevand, hvor miljøkvalitetskravet er overskredet for det pågældende stof.

Transportministeriet finder det desuden positivt, at Miljøstyrelsen oplyser, at den vil tilvejebringe ny vejledning på direkte udledning af almindelig belastet overfladevand og frigivelse af miljøfarlige



stoffer ved klapning, og at der i den sammenhæng bliver nedsat arbejdsgrupper med relevante interessenter.

Transportministeriet kan i den forbindelse oplyse, at Vejdirektoratet i samarbejde med Aalborg Universitet har iværksat en undersøgelse af miljøfarlige stoffer i vejvand, herunder hvilke stoffer og koncentration, hvad der tilbageholdes i regnvandsbassiner, og hvad der udledes i gennemsnit på årsbasis.

Hvor vejledningen henviser til "*revision af*"/*revidere*" eksisterende tilladelse, **opfordres** Miljøstyrelsen til samtidigt at angive hjemlen hertil.

Transportministeriet henviser derudover til høringsvar til indsatsbekendtgørelsen fremsendt til Miljøministeriet den 3. november 2023 herunder med bidrag fra Vejdirektoratet og Trafikstyrelsen samt Sund og Bælt Holding A/S, idet vejledningerne skal ses i sammenhæng med hinanden.

Der vedlægges høringsvar fra Vejdirektoratet og Trafikstyrelsen.

Med venlig hilsen

Lasse Winterberg
Kontorchef

Carsten Niebuhrs Gade 43
1577 København V
Telefon +45 7221 8800
info@trafikstyrelsen.dk
www.trafikstyrelsen.dk

Notat

Dato: 06-11-2023

Sagsnr.: 2023-137006

Dokumentnr.: 2106354

Sagsbehandler: MIZW

Høring om udkast til vejledning om bekendtgørelse om krav til udledning af visse stoffer

Trafikstyrelsen har følgende bemærkninger til udkast til ændringer i *Vejledning til bekendtgørelse om krav til udledning af visse stoffer*

Styrelsen noterer sig at bekendtgørelsen, alene omfatter udledninger, som reguleres med godkendelse, tilladelse eller påbud (jf. nedenstående), og hvorved der sker en tilførsel af forurenende stoffer til vandmiljøet:

- Aktiviteter med udledninger der kræver tilladelse jf. MBL §27 stk. 2 og stk. 3 (vedr. påvirkning af stoffer der er aflejrede i vandløb, søer eller havet, som kan forurene vandet)
- Udledninger der kræver tilladelse fra §28 eller påbud efter §30 i MBL. (vedr. udledning af spildevand til vandløb, søer eller havet eg. Rensningsanlæg, forurenede grundvandsafværgepumpninger, overløb mv.)
- Udledninger der kræver tilladelse efter §33 eller påbud efter §41 i MBL (vedr. udledning og affaldshåndtering fra virksomheder, anlæg eller indretninger/ industrielle spildevandsudledninger)
- Udledninger fra til vandmiljøet der sker som følge af luftemissioner fra ovenstående virksomheder som endnu ikke har opnået miljøgodkendelse eller påbud efter samme.

Hertil skal styrelsen bemærke, at ingen af de ovenstående tilladelser ligger under Trafikstyrelsens myndighedsområde.

Styrelsen noterer sig ligeledes, at almindeligt belastede separate regnvandsudledninger er ikke omfattet af bekendtgørelsen.

[Modtager]

Dato	30. oktober 2023
Sagsbehandler	Navn
Mail	Email
Telefon	Telefon
Dokument	DocNo
Side	1/1

Sendt pr. e-mail til [Indsæt]

Vejdirektoratets bemærkninger til Transportministeriet til brug for Miljøministeriets høring over udkast til ændringer i Miljøstyrelsens Vejledning 9053 af 21. december 2021 "Spørgsmål og svar om udledning af visse forurenende stoffer"

Transportministeriet har fremsendt udkast til ændringer i Miljøstyrelsens Vejledning 9053 af 21. december 2021 "Spørgsmål og svar om udledning af visse forurenende stoffer" til Vejdirektoratet med henblik på bidrag til høringssvar til Miljøministeriet.

Vejdirektoratet vil indledningsvist gerne henlede opmærksomheden på de bemærkninger der er fremsendt til Transportministeriet til brug for Miljøministeriets høring vedrørende udkast til vejledning om bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter, dateret d. 26. oktober 2023, da disse bemærkninger kan genbruges i denne høring.

Vejdirektoratet bemærker at "Spørgsmål og svar om udledning af visse forurenende stoffer" generelt virker godt gennemarbejdet, men dækker ikke svar på de spørgsmål, som fylder rigtig meget for Vejdirektoratet: Hvordan vurderes påvirkningen helt konkret af overfladevandområder, der har "ukendt tilstand"? Vejdirektoratet ser gerne, at Miljøstyrelsen præciserer, hvorledes denne vurdering kan foretages, samt hvilket datagrundlag, der forventes at skulle finde anvendelse til vurdering af tilstand.

Konkret til spørgsmål og svar nr. 44 nævnes, at der anvendes en konservativ tilgang til, at alle stoffer i en udledning akkumuleres i sedimentet. Dette bør præciseres, da der kan nævnes flere stoffer hvor dette ikke er tilfældet.

Brevdato 10-11-2023

Afsender Kristina Lochmann (krlo@sbf.dk)

Modtagere Hovedpostkasse (mst@mst.dk); Dorte Balle Harder (Sagsbehandler, Hav- og Vandmiljø)

Akttitel Høringssvar til vejledningsudkast til udledning af forurenende stoffer

Identifikationsnummer 8777327

Versionsnummer 1

Ansvarlig Maria Immaculada Benavent Benavent

Vedlagte dokumenter Høringssvar til vejledningsudkast til udledning af forurenende stoffer
Høringssvar til vejledningsudkast til udledning af forurenende stoffer

Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)

Udskrevet 16. maj 2024

Til: Hovedpostkasse (mst@mst.dk), Dorte Balle Harder (dbs@MST.DK)
Cc: Vandforsyning (vandforsyning@mst.dk), tiko@sbf.dk (tiko@sbf.dk), lep@trm.dk (lep@trm.dk)
Fra: Kristina Lochmann (krlo@sbf.dk)
Titel: Høringssvar til vejledningsudkast til udledning af forurenende stoffer
Sendt: 10-11-2023 14:00
Bilag: Høringssvar til vejledningsudkast til udledning af forurenende stoffer.pdf;

Se venligst vedhæftede høringssvar.

Venlig hilsen

Kristina Lochmann

Seniorkonsulent

Ledelsessekretariatet

Dir.tlf. +45 33 41 62 15

Mobil +45 51 82 60 00

Sund & Bælt Holding A/S

Vester Søgade 10

Tel + 45 33 93 52 00

www.sundogbaelt.dk

1601 København V

Fax + 45 33 93 10 25

www.storebaelt.dk

Sund & Bælts vigtigste opgave er at gøre det nemmere at være rejsende. Mere end 250.000 kunder benytter hver dag Sund & Bælts trafik anlæg, dvs. Storebæltsforbindelsen, Øresundsmotorvejen og Øresundsbanen med tilhørende stationer samt havnene i Odden, Ebeltoft, Spodsbjerg og Tårs. Sund & Bælt er et statsejet aktieselskab, der også gennemfører projekteringsarbejdet for en fast forbindelse over Femern Bælt med de tilhørende danske landanlæg. Koncernen ejer ligeledes Brobizz A/S, som tilbyder samlet elektronisk afregning for kørsel på betalingsveje i Skandinavien og Østrig.

Sund & Bælt Holding A/S CVR-nummer 15 69 46 88

Tænk på miljøet, inden du printer.

Miljøstyrelsen
Sendt pr. mail til mst@mst.dk
cc. vandforsyning@mst.dk

9. november 2023

Hørings svar til udkast til ændringer i Miljøstyrelsens Vejledning 9053 af 21. december 2021 "Spørgsmål og svar om udledning af visse forurenende stoffer"

Miljøstyrelsen har den 12. oktober 2023 sendt udkast til ændringer i Miljøstyrelsens Vejledning 9053 af 21. december 2021 "Spørgsmål og svar om udledning af visse forurenende stoffer".

Sund & Bælt takker for det fremsendte udkast til ændringer i Miljøstyrelsens Vejledning 9053 af 21. december 2021 "Spørgsmål og svar om udledning af visse forurenende stoffer" (herefter vejledningsudkastet), samt muligheden for at afgive høringssvar.

Sund & Bælt har følgende kommentarer til det fremsendte vejledningsudkast:

Generelle betragtninger

Det følger af det fremsendte høringsbrev, at Miljøstyrelsen vil fortsætte arbejdet med bl.a. at tilvejebringe en ny vejledning ift. direkte udledning af almindeligt belastet overfladevand. Sund & Bælt imødeser en sådan vejledning, og opfordrer til, at der sker en snarlig afklaring ift. de problemstillinger, som eksisterer inden for dette område. Sund & Bælt vil gerne inddrages med henblik på at bidrage med input til dette arbejde.

Derudover opfordrer Sund & Bælt til, at der også udarbejdes en vejledning for så vidt angår projekter, herunder anlægsprojekter, hvor der sker frigivelse af materiale i forbindelse med gravning i havbunden, og ligeledes i forbindelse med anbringelse af materialer i forbindelse med landvinding, klappning og naturgenopretning.

Specifikke betragtninger

Til FAQ nr. 43

Det fremgår under afsnit I, på side 58, at "for at sikre et tilstrækkeligt og ensartet miljøbeskyttelsesniveau bør miljømyndigheden kun tillade en koncentrationsstigning på mindst muligt og højst 5 % af værdien af stoffets generelle kvalitetskrav for vand beregnet i blandingszonens rand". Af den suspenderede vejledningsteksts svar til samme spørgsmål fremgår: "... må udledningen ikke medføre en forhøjelse af den i forvejen forekommende koncentration ved blandingszonens rand på mere end 5 % af værdien af stoffets generelle kvalitetskrav for vand". Det fremstår uklart,

Sund & Bælts vigtigste opgave er at gøre det nemmere at være rejsende. Mere end 250.000 kunder benytter hver dag Sund & Bælts trafik anlæg, dvs. Storebæltsforbindelsen, Øresundsmotorvejen og Øresundsbanen med tilhørende stationer samt havnene i Odden, Ebeltoft, Spodsbjerg og Tårs. Sund & Bælt er et statsejet aktieselskab, der også gennemfører projekteringsarbejdet for en fast forbindelse over Femern Bælt med de tilhørende danske landanlæg. Koncernen ejer ligeledes BroBizz A/S, som tilbyder samlet elektronisk afregning for kørsel på betalingsveje i Skandinavien og Østrig.

Side 1/3

Sund & Bælt Holding A/S

Vester Søgade 10
DK - 1601 København V

Tel +45 33 93 52 00
www.sundogbaelt.dk

CVR 15 69 46 88

MAMT

hvorvidt der menes, at der fortsat kan tillades en stigning svarende til 5 % af det generelle miljøkvalitetskrav oveni den i forvejen forekommende koncentration i recipienten, eller hvorvidt der menes, at man på blandingszonens rand kan tillade en de facto forøgelse af et stof på 5 % over stoffets generelle kvalitetskrav for vand. Dette er en meget væsentlig sondring, og Sund & Bælt opfordrer til, at dette præciseres i vejledningsteksten.

Såfremt der menes en stigning på højst 5 % af stoffets generelle kvalitetskrav for vand, ønskes det belyst, hvordan grænsen for koncentrationsstigningen i blandingszonens rand på 5 % er blevet fastsat? Derudover ønskes det også belyst i vejledningen, hvordan man som både bygherre og myndighed skal forholde sig, hvis den i forvejen forekommende koncentration overskrider det generelle miljøkvalitetskrav med mere end 5 % i recipienten – både som helhed, men også i lokale områder som følge af andre kilder.

Det fremgår under afsnit III, på side 59, at "*hvis miljøkvalitetskravet for sediment for et givet stof er overskredet i overfladevandet, kan miljømyndigheden kun give tilladelse til en udledning, som ikke vil medføre en stigning i koncentrationen af det pågældende stof i sedimentet og dermed påvirke opfyldelsen af miljøkvalitetskravet*". Bør der i stedet for "overfladevandet" stå "vandområdet"? Såfremt dette ikke er tilfældet, anbefales det, at afsnittet præciseres. Derudover ønskes et også præciseret, hvad der menes med stigning. Er det eksempelvis en målbar stigning eller en teoretisk beregnet stigning.

Det repræsentative målepunkt

Under "Trin 1", på side 59 ff., fremgår bl.a.: "*Hvis der er en overvågningsstation, der overvåges eller har været overvåget for MFS i det berørte overfladevandområde, anvendes denne som målepunkt*." Vil disse overvågningsstationer for kystvande hovedsageligt udgøre NOVANA stationer? I så fald, kan der være store afstande mellem et udledningspunkt og en overvågningsstation. Dette kan indebære, at lokale strømskel medfører, at en væsentlig påvirkning indtræffer på store dele af kystvandet inden det vil kunne måles på en overvågningsstation, som ligger i stor afstand til, eller i et andet strømregi end, udledningspunktet. F.eks. vil en udledning omkring København til recipient Øresund efter miljoedata.miljoportal.dk i sådanne tilfælde skulle anvende stationen 97200002 i 720 "Øresund, nord, åbne del". Denne station ligger i en afstand af ca. 20 km, tæt på den svenske Øresundskyst og hvor strømforholdene vil indebære, at udledninger fra København umiddelbart ikke vil kunne blive målt ved overvågningsstationen. Kan Miljøstyrelsen fastsætte maksimumsafstande eller minimumskrav til, i hvilken udstrækning udledningspunktet er i hydraulisk og stofmæssig kontakt med overvågningspunktet, før det kan vurderes at udgøre et repræsentativt målepunkt?

Under "Trin 3", litra a, på side 60, foreslås det også, at der fastsættes retningslinjer for maksimumsafstande eller minimumskrav til de fiktive målepunkter. Her synes der også at være et hensyn til i hvilken udstrækning udledningspunktet er i hydraulisk og stofmæssig kontakt med det fiktive målepunkt.

Til FAQ nr. 44

Det fremgår af vejledningsudkastets svar på spørgsmål 44, at hvis der "*foreligger konkret viden om opblandingsdybden som følge af dioturbation, kan denne anvendes*". Det foreslås, at det beskrives, hvad der udgør "konkret viden". Er det eksempelvis når et identificeret bunddyrssamfund er kendt for at bioturbere i en vis dybde, eller opstår konkret viden først, når der er foretaget målinger i det konkrete område?

Øvrige bemærkninger

Såfremt Miljøstyrelsen har spørgsmål til ovenstående bemærkninger, er styrelsen velkommen til at kontakte undertegnede.

Venlig hilsen

Titti Kopp
Direktør, Miljøjura og Bæredygtighed (advokat, ph.d.)

Tlf +45 33 41 62 13
tiko@sbf.dk

Brevdato 09-11-2023

Afsender FES-JPS04@mil.dk Sendt af FES-JPS04 Jensen, Rasmus: FES-JPS04@mil.dk

Modtagere Hovedpostkasse (mst@mst.dk)

Akttitel Høringssvar til ændringer af vejledningen "Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer" j.nr. 2023-97845 - FES j.nr.: 2023/010771 [RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION]

Identifikationsnummer 8770513

Versionsnummer 1

Ansvarlig Maria Immaculada Benavent Benavent

Vedlagte dokumenter Høringssvar til ændringer af vejledningen "Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer" j.nr. 2023-97845 - FES j.nr. 2023010771 [RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION]

Dokumenter uden PDF-version (ikke vedlagt)

Udskrevet 16. maj 2024

Til: Hovedpostkasse (mst@mst.dk)
Cc: Vandforsyning (vandforsyning@mst.dk)
Fra: FES-JPS04@mil.dk (FES-JPS04@mil.dk)
Titel: Høringssvar til ændringer af vejledningen "Spørgsmål og svar om krav til udledning af visse forurenende stoffer" j.nr. 2023-97845 - FES j.nr.: 2023/010771 [RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION]
Sendt: 09-11-2023 18:11

RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION

Til Miljøstyrelsen,

Forsvarsministeriets Ejendomsstyrelse skal på vegne af Forsvarsministeriet hermed meddele at have følgende bemærkninger til:

- Høring af udkast til ændringer i Miljøstyrelsens Vejledning om "Spørgsmål og svar om udledning af visse forurenende stoffer"

Ejendomsstyrelsen skal hertil bemærke, at:

Forsvaret generer spildevand som udledes til overfladevandmiljøet i forbindelse med bygge- og anlægsprojekter samt drift af etableringer. Der ønskes derfor nogle præciseringer af retningslinjerne for sagsbehandling af ansøgninger om udledningstilladelse.

Begreberne "overfladevand" og "vandområde" bør præciseres i vejledningen i forhold til, om begreberne i det enkelte tilfælde omfatter et målsat "overfladevandområde", jf. bekendtgørelse om krav til udledning af visse forurenende stoffer til vandløb, søer, overgangsvande, kystvande og havområder § 2, nr. 3) eller ikke-målsat overfladevand.

Ad FAQ nr. 2, side 1

Det bør præciseres, hvordan der foretages en vurdering af, om udledning til ikke-målsat overfladevand påvirker opfyldelse af miljømålene for målsatte nedstrøms overfladevandsområder, hertil hvordan miljøkvalitetskravene anvendes i den forbindelse.

Det bemærkes, at det i forhold til en ansøgning om udledning til ikke-målsat overfladevand, jf. vejledning til bekendtgørelse om indsatsprogrammer afsnit 8.1 og CIS-vejledning nr. 2 til vandrammedirektivet afsnit 3.5, ikke bør være afgørende, om miljøkvalitetskravene er overholdt i det ikke-målsatte overfladevand, men derimod om udledningen modvirker at miljøkvalitetskravene opfyldes i et nedstrøms målsat overfladevandområde.

Det bør derfor beskrives, hvilke muligheder der er for konkrete vurderinger af udledningens betydning for det ikke-målsatte overfladevand, såsom overfladevandets karakter og vurdering af eksponeringsveje for forurenende stoffer.

Ad 2. punkt, side 12

Det bør præciseres, om der er tale om målsat overfladevand og ikke-målsat overfladevand i forbindelse med, at der som opmærksomhedspunkt skelnes mellem overfladevand og spildevandstekniske anlæg.

Det bør præciseres, hvornår en periodisk udledning både skal overholde krav til maksimumkoncentrationer og generelle miljøkvalitetskrav, herunder hvordan stoffernes akutte eller kroniske toksicitet inddrages i sagsbehandlingen.

Ad FAQ nr. 10-11, side 20-21

Det bør præciseres, om der er tale om maksimumkoncentrationen i det udledte spildevand, eller maksimumkoncentrationen i et modtagende overfladevandområde, eventuelt efter udpegning af en blandingszone.

Ad FAQ nr. 43, side 57

Det bør præciseres, hvordan forringelse af ikke-målsat overfladevand skal forstås, eftersom ikke-målsat overfladevand ikke er karakteriseret ved en tilstandsklasse.

Eventuelle spørgsmål eller henvendelser bedes rettet til sagsbehandler Rasmus Jensen pr. e-mail fes-jps04@mil.dk eller pr. telefon 7281 3284.

Med venlig hilsen

Rasmus Jensen

Cand.jur.
Fuldmægtig

FORSVARSMINISTERIETS EJENDOMSSTYRELSE

Jura- og Policysektionen
Arsenalvej 55, 9800 Hjørring
Telefon + 45 7281 3284 / Mobil + 45 2480 1022
E-mail: jps04@mil.dk / Fiin: jps04@fiin.dk
www.ejendomsstyrelsen.dk

RELEASABLE TO INTERNET TRANSMISSION