

Bilag til besvarelse af alm. del spørgsmål 882

Skema over væsentlige ændringer i overvågningen i forbindelse med revisionerne i 2004, 2007 og 2011.

Arter og Terrestrisk natur

Ændringer	2004-07	2007-10	2011-15 (forslag)	Bemærkninger
<u>Stationsnet</u> <u>Naturtyper</u>	Der etableres en samlet overvågning af naturtyper. 18 naturtyper overvåges i henholdsvis et intensivt og ekstensivt program. Den intensive overvågning gennemføres for at kunne beskrive udviklingstendenser, mens den ekstensive overvågning gennemføres for at kunne give et repræsentativt billede af tilstand og de ekstensive naturtypestationer.	Skov indgår i overvågningen med 10 skovnaturtyper, som overvåges på 117 intensive stationer. Småbiotoper overvåges i 32 områder.	16 flere naturtyper overvåges.	Antallet af overvågede naturtyper er øget hen over perioden fra 18 til 44.
	Der indgår 195 naturtypestationer i den intensive overvågning Der indgår 856 naturtypestationer i den ekstensive overvågning.	Der indgår 202 naturtypestationer i den intensive overvågning Der indgår 753 naturtypestationer i den ekstensive overvågning.	Den årlige intensive overvågning af naturtyper erstattes af et øget antal ekstensive stationer. Antal naturtypestationer er ændret til ca. 2600.	Ændringen af overvågningsstrategien til ekstensiv overvågning af alle naturtyper har givet mulighed for at forøge antallet af overvågningsstationer i perioden fra knap 1.000 til ca. 2600. Herved opnås en bredere geografisk dækkende overvågning.
	Prøvefelterne per station er generelt ca. 40 (20-60)	Ingen væsentlige ændringer	Prøvefelterne per station er generelt ændret fra ca. 40 felter til ca. 10 felter.	En statistisk analyse af data indsamlet i perioden 2003-2009 viser at der opnås tilstrækkelig datasikkerhed ved 10-20 felter per naturtypestation.
	De 18 lysåbne naturtyper er kortlagt i alle habitatområder.	Ingen væsentlige ændringer	Alle 34 lysåbne og 10 skovnaturtyper samt levesteder for udvalgte arter kortlægges i habitatområderne.	Skovnaturtyperne kortlægges af Skov- og Naturstyrelsen i 2005-10.
	Registrering af arters udbredelse.	Registrering af arters udbredelse	Registrering af arters udbredelse. For forvaltningsegne arter overvåges levestedsparametre.	Registreringen af arter udvides med en overvågning af levestedsparametre for de forvaltningsegne arter.
<u>Arter</u>	Der etableres en samlet overvågning af arter, hvor der overvåges 53 arter i forbindelse med Habitatdirektivet.	Der etableres et overvågningsprogram for den tykskallede malermusling	Der overvåges yderligere 16 arter.	Antallet af overvågede arter er øget hen over perioden fra 53 til 68.

	Der overvåges 37 trækfugle og 28 ynglefugle i forbindelse med Fuglebeskyttelsesdirektivet	Ingen væsentlige ændringer	Der overvåges yderligere 17 ynglefugle	Antallet af overvågede trækfugle er øget hen over perioden fra 37 til 45. Antallet af overvågede ynglefugle er øget hen over perioden fra 28 til 44.
	Der etableres et særligt program for overvågning af fugle i Vadehavet	Ingen væsentlige ændringer	Ingen væsentlige ændringer	
	Der etableres overvågning af ynglebestanden af skarv	Ingen væsentlige ændringer	Flyttet til opfølgning for forvaltningsplan for skarv	
	Der etableres en overvågning af Tøndermarsken med hovedvægt på ynglefugle	Ingen væsentlige ændringer	Ingen væsentlige ændringer	
Frekvens <u>Naturtyper</u>	Den intensive overvågning gennemføres for at kunne beskrive udviklingstendenser, og de intensive naturtypestationer overvåges hvert år. Den ekstensive overvågning gennemføres for at kunne give et repræsentativt billede af tilstand og de ekstensive naturtypestationer overvåges hvert 6. år. Kortlægning af naturtyper hvert 6. år.	Ingen væsentlige ændringer	De intensive naturtypestationer ændres til ekstensive stationer, hvor frekvensen er hvert 3. år (lysåben natur) eller hvert 6. år (skovnatur).	Naturtyper, der ændres meget langsomt som f.eks. skov, overvåges hvert 6. år. Lysåbne naturtyper, der hurtigere ændres overvåges hvert 3. år
<u>Arter</u>	Den intensive overvågning gennemføres for at afdække bestandstørrelsen og gennemføres årligt, hvert 2. år eller 3. år eller 6. år afhængigt af forvaltningsbehovet. Ekstensiv overvågning af en art gennemføres som kortlægning af artens udbredelse i Danmark og gennemføres hvert 6. år.	Ingen væsentlige ændringer	Ingen væsentlige ændringer	

Søer

Ændringer	2004-07	2007-10	2011-15 (forslag)	Bemærkninger
Stationsnet	Det intensive søprogram ændres fra 31 søer til 23 søer.	Det intensive program ændres til at indeholde 20 søer.	Det intensive program ændres til at indeholde 18 søer.	For bedre at kunne vurdere udvikling og effekt af indsats i vand- og naturplanerne er antallet af overvågede søer forøget og intensive undersøgelser med høj frekvens reduceret, se udviklingen i ekstensive søer nedenfor.
	Der oprettes et ekstensivt søprogram med 1074 større og mindre søer	Det ekstensive program ændres til 1014 søer.	Det ekstensive program omfatter ca. 500 større og ca. 2000 mindre søer.	
	8 søer overvåges for miljøfremmede stoffer i vandfasen.	22 søer overvåges for miljøfremmede stoffer i sedimentet.	Ca. 250 søer overvåges for miljøfremmede stoffer.	Miljøfremmede stoffer er opprioriteret.
Frekvens	For det intensive program overvåges søerne hvert år fra 12-26 gange. For det ekstensive program overvåges søerne hvert 3. eller 6. år. Frekvensen i prøvetagnings årene er fra 1-7 gange.	Ingen væsentlige ændringer	For det intensive program overvåges søerne hvert år fra 12-26 gange. For det ekstensive program overvåges søerne hvert 3. eller 6. år. Frekvensen i prøvetagningsårene er fra 1-7 gange.	
		Overvågning af bunddyr sker i år med fiskeundersøgelser.	Overvågning af bunddyr sker kun i år med fiskeundersøgelser, dvs. hvert 6. år.	For bedre at kunne vurdere udvikling og effekt af indsats i vand- og naturplanerne er antallet af overvågede søer forøget og frekvenser på nogle parametre reduceret.
		Vegetationen i det intensive program overvåges hvert 2. år i stedet for hvert år.	Vegetationen i det intensive program overvåges hvert 3. år i stedet for hvert 2. år	For bedre at kunne vurdere udvikling og effekt af indsats i vand- og naturplanerne er antallet af overvågede søer forøget og frekvenser på nogle parametre reduceret.
		Overvågningen af plankton i det intensive program ændres til 19 gange til 12 gange hvert år.	Overvågningen af plankton i det intensive program ændres til 12 gange hvert 6. år.	For bedre at kunne vurdere udvikling og effekt af indsats i vand- og naturplanerne er antallet af overvågede søer forøget og frekvenser på nogle parametre reduceret.
	Miljøfremmede stoffer overvåges i vandfasen 5-6 gange pr år, hvert andet år.	Miljøfremmede stoffer overvåges 1 gang i sedimentet i perioden.	Miljøfremmede stoffer overvåges 1 gang i sedimentet i perioden.	De fundne koncentrationer i vandfasen er så lave at de er svære at måle, derfor fokuseres nu på sediment hvor koncentrationerne er højere.
			Der etableres en ny artsovervågning i søprogrammet, som overvåger 4 fiskearter og 2 planter.	

			Der etableres en ny overvågning af beskyttede naturtyper som omfatter 6 naturtyper.	
--	--	--	---	--

Vandløb

Ændringer	2004-07	2007-10	2011-15 (forslag)	Bemærkninger
Stationsnet	Overvågning af den økologiske vandløbskvalitet består fortsat af en ekstensiv del (880 stationer) og en intensiv del (50 stationer).	Ingen væsentlige ændringer	Den økologiske overvågning består af en ekstensiv del (ca. 6.500 stationer heraf ca. 5.700 operationelle stationer) og en intensiv del (35 stationer).	For at tilfredsstille vand- og naturplanernes behov for geografisk dækning er antallet af overvågede vandløb forøget og intensive undersøgelser med høj frekvens reduceret.
	Programmet for vandkemi og stoftransport består fortsat af 179 stationer.	Programmet for vandkemi og stoftransport ændres fra 179 til 196 stationer.	Programmet for vandkemi og stoftransport ændres fra 196 til ca. 250 stationer.	Transporten af næringsstoffer i vandløbene er en nøgleparameter i forhold til vandplanernes indsats i forhold til marine områder og søer, hvorfor den opprioriteres.
	5 vandløb overvåges for miljøfremmede stoffer.	21 vandløb overvåges for miljøfremmede stoffer i sedimentet. Rutinemæssig måling for miljøfremmede stoffer i 5 vandløb udgår.	Ca. 35 vandløb overvåges for miljøfremmede stoffer.	Miljøfremmede stoffer er opprioriteret.
Frekvens	De ekstensive stationer overvåges fortsat hvert 3-6 år, mens de intensive stationer fortsat overvåges hvert år.	Fiskeundersøgelser i de 12 intensivt overvågede vandløbssystemer udgår, mens der fortsat måles i de 800 ekstensive stationer.	Fysisk indeks vurderes 1 gang om året i stedet for 2.	
		Undersøgelser af vegetationen på de ånære arealer ophører.	Undersøgelser af vegetation på brinker udgår.	Undersøgelserne bidrog ikke til hverken Habitatdirektivets eller Vandrammedirektivets overvågningsbehov.
	Miljøfremmede stoffer overvåges 12 gange pr. år i vandfasen hvert år.	Miljøfremmede stoffer overvåges 1 gang i perioden i sedimentet 1 gang pr. år.	Miljøfremmede stoffer overvåges 1 gang i perioden 12 gange pr. år i vandfasen.	I modsætning til søer kan nogle MFS i vandløb måles i vandfasen i høje koncentrationer. For at forbedre den geografiske dækning vælges flere vandløb, hvor måles et år i perioden.
	Stoftransport overvåges fortsat hvert år med 18 prøvetagninger årligt.	Ingen væsentlige ændringer	Stoftransport overvåges fra hvert år til 1 gang i perioden med 12-26 prøvetagninger årligt på de forskellige stationstyper.	For at kunne levere belastningsopgørelser til flere søer måles nogle stationer kun et år i perioden.
			Der etableres en ny artsovervågning i vandløbsprogrammet, som overvåger 10 arter.	
			Der etableres en ny overvågning af beskyttede naturtyper som omfatter 2 naturtyper.	

Havet

Ændringer	2004-07	2007-10	2011-15 (forslag)	Bemærkninger
Stationsnet <u>Kystvande</u>	<p>Måleprogrammet for kystvande består af målinger af fysiske-kemiske forhold i vandsøjlen, plankton, sediment, bundvegetation og bunddyr: Nogle af disse parametre overvåges i alle områder andre i udvalgte områder.</p>	<p>Undersøgelser af bundvegetation med hensyn til arealudbredelse, biomasse og tæthed af vegetationsskud reduceres på to stationer og udgår på øvrige stationer.</p>	<p>Programmet for havet er ændret markant i forhold til de foregående programmer, og derfor vanskeligt at sammenligne med de foregående programmer.</p> <p>Formålet er fortsat overordnet at overvåge fysiske-kemiske forhold og plankton i vandsøjlen, bundvegetation og bunddyr samt miljøfarlige stoffer i sediment og biota og effekter heraf i kystvande og åbne vande.</p>	<p>Vandområderne i 1. generation af vandplanerne er opdelt i 3 kategorier afhængig af, i hvilket omfang data fra vandområdet gør det muligt at beregne indsatsbehov i vandområderne for at nå miljømålene.</p> <p>Overvågningen af havet er målrettet at tilvejebringe viden til disse 3 typer af vandområder.</p> <p>I V1-områderne er viden tilstrækkelig til at beregne et indsatsbehov.</p> <p>I V2-områderne er viden ikke tilstrækkelig til direkte at kunne beregne indsatsbehovet men må understøttes af gennemsnitsbetragtninger fra V1-områderne.</p> <p>I V3-områderne er der kun i begrænset omfang viden til at beregne indsatsbehovet.</p>
	<p>Antallet af områder, som overvåges er ændret fra 40 til 34 områder. Ændringen afspejler, at 34 ekstensive områder er ændret til 23 ekstensive overvåget områder og 6 intensive overvåget områder er ændret til 11 områder.</p> <p>Afhængig af hvilke parametre der overvåges i kystvande i de 23 ekstensive områder er stationsantallet mellem 1-50 stationer per område.</p> <p>De 11 intensive områder overvåges i et supplerende program med flere stationer og parametre.</p>	<p>De 34 overvågede områder opretholdes, men antallet af delprøver samt prøvefrekvensen er reduceret.</p>	<p>Den nye strategi for overvågningsprogrammet betyder, at overvågningen er målrettet Vandrammedirektivets/vandplanernes 164 danske kystvandområder (146 områder ud til 1 sømil og 18 områder ud til 12 sømil). Dertil kommer 85 marine habitatområder dækkende over i alt 7 forskellige naturtyper.</p> <p><u>Vandkemien</u> overvåges i V1-områderne og udvalgte V2-områder. Overvågningen sker årligt på 89 stationer. Over halvdelen af stationerne overvåges mellem 24 og 35 gange årligt. De resterende ekstensive stationer overvåges 3 gan-</p>	<p>Aktiviteterne i de enkelte områder er bl.a. tilrettelagt efter hvor stort vidensniveau der foreligger/skal foreligge om vandområdernes tilstand og påvirkninger, samt behovet for indsats.</p> <p>Overvågningen er blevet målrettet mod generelt at lægge stationer i et større antal områder, og mod færre antal stationer i de områder, der i NOVANA 2007-2009 blev betegnet som intensive områder, og hvor vidensniveauet svarer til V1-områder.</p> <p>Justeringer af stationer i V1-områderne giver mulighed for at der indsamles viden til brug for V2-områderne.</p> <p>Viden om miljøtilstanden i V3-områderne, som svarer til de åbne farvande vil blive tilvejebragt igennem økologisk modellering.</p>

		<p>Overvågningen af makroalger i 2 habitatområder udgår.</p>	<p>ge årligt.</p> <p>Overvågningen af <u>bundvegetation</u> omfatter ålegræs og makroalger og foretages årligt på henholdsvis 63 og 48 stationer</p> <p><u>Bundfauna</u> overvåges på 53 stationer.</p> <p><u>Fytoplanktonsammensætningen</u> overvåges på 20 stationer, heraf 9 stationer i fjorde og 11 stationer i åbne vande.</p>	
	<p>Antallet af fjorde og kystområder, hvor der foretages modellering er ændret fra 6 til 11. Modellering af åbne områder inkluderer fysiske forhold og transport af næringssalte.</p>	<p>Antallet af intensive overvågede og modellerede kystvande ændres fra 11 til 7 områder, de resterende 4 områder overvåges mindre intensivt (to ud af tre år og med færre parametre) i lighed med de øvrige kystvande og modelleres ikke.</p>	<p>Modellering af de åbne havområder (V3) udvides med økologisk model, som også rækker ind i de største af de delvis lukkede områder (V2). Modellering af udvalgte (tidligere intensive) områder (primært V1), gøres mere omfattende.</p>	<p>Modelleringen af de åbne områder leverer sammen med den øvrige overvågning data til at kunne opgøre indsatsbehovet i V3-områderne.</p>
			<p>Iltsvindsovervågningen i fjordene og de kystnære farvande er blevet målrettet mod at overvåge hyppigere og på flere lokaliteter når der er omfattende iltsvind eller udsigt hertil, og omvendt sjældnere og på færre lokaliteter, når iltforsvarende er gode.</p>	<p>Iltsvindsovervågningen er nu mere behovsorienteret.</p>
<u>Åbne vande</u>	<p>Måleprogrammet for åbne farvande består af målinger af fysiske-kemiske forhold i vandsøjlen, plankton, sediment, bundvegetation og bunddyr: Nogle af disse parametre overvåges i alle områder andre kun i udvalgte områder.</p> <p>Den ekstensive overvågning sker ved 5 togter samt et vintertogt, hvor henholdsvis 26 og 50 stationer besøges med forskellig frekvens i perioden.</p> <p>Den intensive overvågning af åbne farvande</p>		<p>Den ekstensive overvågning omfatter ét vintertogt samt togter i august og september (de 2 sidstnævnte udgør samtidig iltsvindsovervågningen for</p>	

	<p>er ændret fra 16 intensive havstationer til 14.</p> <p>Overvågningen af sedimentkemi fokuserer alene på intern belastning.</p> <p>Overvågningen af bundfauna i de åbne dele af Nordsøen udgår.</p> <p>Overvågningen af TOC og POC i vandfasen udgår af programmet.</p>		de åbne vande).	
<u>Miljøfremmede stoffer</u>	<p>Antal stationer for overvågning af MFS i sediment og muslinger øges, således at der er 35 stationer til sediment i kystvande og 25 stationer til muslinger i kystvand.</p> <p>Antal stationer for overvågning af MFS i sediment og muslinger øges, således at der er 25 stationer til sediment i åbne vande og 1 station til muslinger i åbne vande.</p>	Antallet af stationer til overvågning af biologisk effekt af miljøfremmede stoffer i fisk (ålekvabber) og muslinger udvides samlet set.	<p>Antal stationer for overvågning af MFS i sediment, fisk og muslinger er udvidet til henholdsvis 100, 17 og 87 stationer.</p> <p>Overvågning af miljøfremmede stoffer og fækalciliforme bakterier gennemføres iht. Skaldyrvandsdirektivet med 15 stationer, hvor der overvåges årligt med hhv. 4 og 2 prøver.</p>	
Frekvens <u>Kystvande</u>	Den årlige frekvens for prøvtagning for både det ekstensive og intensive program ligger på mellem 1 og op til 33 prøver afhængig af hvilken parametre der overvåges.	Frekvenserne justeres	Der er i det nye program mere end dobbelt så mange stationer med en frekvens på 25/år end med en frekvens på 35/år, hvor det hidtil har forholdt sig omvendt.	Den "geografiske opløsning" er vægtet over, "tidsmæssige opløsning" (færre stationer og med lavere frekvens i intensive områder til fordel for nye stationer og dermed ny viden i områder, hvor der før manglede viden V2-områder)
<u>Åbne farvande</u>	<p>Den ekstensive overvågning sker ved 5 togter samt et vintertogt, hvor henholdsvis 26 stationer besøges 5 gange og 50 stationer 1 gang i perioden.</p> <p>Sommer togtet i Skagerrak og Nordsøen er udgået af programmet.</p>	Iltsvindtoget i de indre åbne farvande udgår i oktober, men der opretholdes togter i august og september.		
	Vintertogtet i februar i den ekstensive overvågning omfatter Nordsøen og Skagerrak	Nordsø- og Skagerrakdelen udgår af vintertogtet i februar.		
	Den intensive overvågning på de 14 havstationer sker med en frekvens på 5-47 gange afhængig af parametre.	Bundfaunaovervågning udføres i 2 ud af 3 år.		

<p><u>Naturtyper og arter</u></p>	<p>Der etableres en overvågning af de to naturtyper sten- og boblerev. 39 sten- og boblerev overvåges hvert 2. år og 12 rev overvåges hvert år.</p> <p>Der etableres en overvågning af bundfauna og fisk.</p>	<p>Frekvensen i de ekstensivt overvågede sten- og boblerev ændres til hvert sjette år.</p>	<p>Overvågningen af naturtyper udvides til 7 naturtyper, som overvåges mht. en række biologiske parametre.</p> <p>Overvågning af marsvin og sæler indføres i henhold til Habitatdirektivet.</p>	<p>Overvågningen af marine naturtyper og arter i medfør af Habitatdirektivet er opprioriteret og optimeret mht. synergi med den øvrige marine overvågning.</p>
<p><u>Miljøfremmede stoffer</u></p>	<p>Frekvensen for overvågningen af miljøfremmede stoffer i sediment er ændret fra 2 gange i programperioden til 1 gang i programperioden.</p> <p>Overvågningen af biologiske effekter er udvidet med muslinger og fisk.</p>	<p>Ingen væsentlige ændringer</p>		

Grundvand

Ændringer	2004-07	2007-10	2011-15 (forslag)	Bemærkninger
Stationsnet	Antallet af indtag pr. grundvandsområde (GRUMO) med fuldt program ændres fra ca. 17 til 23 – i alt 1430 indtag.	Antallet af indtag til kemisk prøvetagning ændres til 1427.	Antallet af indtag til kemisk prøvetagning ændres til 1012.	En række indtag uden tydelig påvirkning med nitrat, pesticider eller miljøfremmede stoffer udgår. Desuden udgår vandværksboringer (som overvåges via vandværkernes boringskontrol), samt boringer med tekniske fejl.
	Der etableres 329 korte boringer (med hvert ét indtag) til overvågning af kvaliteten af det yngste grundvand.	Ingen væsentlige ændringer	Antallet af boringer (indtag) udvides gradvist i programperioden med nye boringer for at dække grupper af grundvandsforekomster med manglende overvågning.	Målsætning er, at der efter programperiodens afslutning er etableret kemisk overvågning i alle hovedoplade og grupper af grundvandsforekomster.
	Antal grundvandsområder ændres til 70 (50 med fuldt program, 20 med tilpasset program)	Antal grundvandsområder ændres til 73	Antal grundvandsområder ændres til 63 Ændringen er en konsekvens af ændret overvågningsstrategi fra overvågning i repræsentative overvågningsområder (GRUMO) til overvågning af hovedoplade og grupper af grundvandsforekomster.	Grundvandsområder, hvor der kun er indtag uden tydelig påvirkning med nitrat, pesticider eller miljøfremmede stoffer udgår.
	Antallet af indtag pr. grundvandsområde (GRUMO) egnet til specialanalyser ændres fra ca.14 til ca. 22 – i alt ca. 1350 indtag.	Ingen væsentlige ændringer	Indtag i nye boringer indrettes til specialanalyser	Specialanalyser omfatter analyser for tungmetaller og uorganiske sporstoffer, miljøfremmede stoffer, pesticider og nedbrydningsprodukter mv.
		Øget fokus på grundvandsressourcernes størrelse og variation, herunder etablering af et nationalt pejleprogram med henblik på at overvåge grundvandets kvantitative tilstand med 80-100 boringer [tallet endte på 116 boringer].	Pejleprogram med 116 boringer bibeholdes. Antallet af pejleboringer udvides gradvist i programperioden med nye boringer for at dække grupper af grundvandsforekomster med manglende viden.	Målsætning er, at der efter programperiodens afslutning er etableret pejleboringer, således at der kan dannes et skøn over grundvandsstanden i alle grupper af grundvandsforekomster.
	Antallet af redoxboringer er udvidet fra 2 til 6.	Ingen væsentlige ændringer	Antallet af redoxboringer er reduceret til 5	Den sjette redoxboring er udtaget, da kemiske analyser har vist den uegnet til formålet.

Frekvens		<p>151 indtag ud af 1427 indtag (boringsfiltre) overvåges kun hvert 6. år. De øvrige overvåges fortsat hvert tredje år.</p> <p>Analysefrekvenserne tilpasses blandt andet på baggrund af de hidtidige analyseresultater.</p>	<p>Frekvensen er tilpasset kravene i Vandrammedirektivet og Grundvandsdirektivet og varierer fra årlige prøver til prøver én gang i programperioden (hvert 5. år).</p> <p>Fx måles årligt 537 indtag for nitrat og 423 indtag for pesticider og nedbrydningsprodukter</p>	<p>Frekvensen er tilpasset hidtidige fund i det enkelte indtag og grundvandsforekomstens tilstand.</p>
	<p>Analyseprogrammet for pesticider er reduceret fra 45 til 28 stoffer. Stoffer som ikke er fundet over grænseværdien for drikkevand, er udgået.</p>	<p>Analyseprogrammet for pesticider er reduceret til 24 stoffer og øvrige analyseprogrammer er reduceret med ialt 13 stoffer. Stoffer som kun er fundet ganske få gange og maksimalt kun er fundet én gang over grænseværdien for drikkevand, er udgået.</p>	<p>Analyseprogrammet for pesticider udvides til 31 stoffer.</p> <p>Øvrige analyseprogrammer er reduceret med 3 stoffer (2,4-dichlorphenol, 2,6-dichlorphenol, samt aggressiv CO₂)</p>	<p>De 7 nye stoffer er valgt på baggrund af fund i varslingsystemet for pesticider (VAP).</p> <p>De 3 udgåede stoffer findes sjældent eller vurderes ikke at kunne bidrage med yderligere oplysninger.</p>