

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2014

Hovedopgave	Opgave / Delområde	Datasæt	Type af data	Felt/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	På Danmarks Arealinformation	Datamærkning (Type 1-4)	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Vandløb	NOVANA-overvågning	Stationsnet (økologisk)	Stations-stamdata	Navn Nummer Sted-ID (UTM) Ejer Dataansvarlig	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	Løbende	WinBio	Ja	4 Systemunderstøttet i ODA	Ja	NOVANA: Overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 1434 af 06/12/2009.	Find teknisk anvisning på : http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/
		Stationsnet (Vand og stoftransport)	Stations-stamdata	Navn Nummer Sted-ID (UTM) Ejer Dataansvarlig	Naturstyrelsen Kommuner Forsyninger	Naturstyrelsen Kommuner	Løbende	Ikke alle stationer tilgængelige i STOQ - det samlede stationsnet findes i HYMER (system uden for DMP)	Ja	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja	https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=127864 Desuden henvisning til Miljømålsloven §22, LBK nr. 932 af 24/09/2009, Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 933 af 24/09/2009 . Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 879 af 26/06/2010 Bek. af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningselskaber m.v., LBK nr 633 af 07/06/2010	
	DVFI - Smådyr	Biologiske data	Art Antal DVFI-Indeks Fauna/artslister	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	1. marts for NST Løbende for kommuner	WinBio	Ja	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja	NOVANA-bekendtgørelsen Miljøbeskyttelsesloven § 66, LBK nr 879 af 26/06/2010 Dambugsbekendtgørelse, BEK nr 218 af 30/03/2005 Vandløbsloven LBK nr 927 af 24/09/2009	Find teknisk anvisning på : http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/	
	Vandplanter	Biologiske data	Art Dækningsgrad	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. marts	WinBio	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	NOVANA: Overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 1434 af 06/12/2009	Find teknisk anvisning: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/	
	Fisk	Biologiske data	Art Længde Abundans	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	1. marts for NST Løbende for kommuner	WinBio	Nej	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	Desuden henvisning til Miljømålsloven §22, LBK nr. 932 af 24/09/2009, Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 933 af 24/09/2009 . Miljøbeskyttelsesloven, § 66, LBK nr 879 af 26/06/2010		
	Vandløbsnære planter	Biologiske data	Art Dækningsgrad	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	WinBio	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	Bek. af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningselskaber m.v., LBK nr 633 af 07/06/2010		
	Vandføring og vandstand	Fysiske data	Vandføring (dag) Vandstand (dag) Øjeblikks-vandføring Øjeblikks-vandstand	Naturstyrelsen Kommuner Forsyninger	Naturstyrelsen Kommuner	15. marts for NST Løbende for andre	Ikke alle stationer er tilgængelige via STOQ. Den samlede datamængde opbevares i HYMER.	Ja	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja			

<http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/>
Generelt om overvågningsprogrammet: <http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/>

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

Ansvar for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2014

Hovedopgave	Opgave / Delområde	Datasæt	Type af data	Felt/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	På Danmarks Arealinformation	Datamærkning (Type 1-4)	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
		Feltmålinger	Fysiske data	pH Temperatur Konduktivitet Jernindhold Iltindhold	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	1. marts	STOQ	Ja	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja		
		Vandløbs-beskrivelser (Fysisk indeks)	Fysiske data	Fysiske parametre Fysisk Indeks	Naturstyrelsen Kommuner Forsyninger	Naturstyrelsen Kommuner Forsyninger	1. marts for NST Løbende for kommuner	WinBio	Ja	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja	NOVANA- bekendtgørelse nr. 1434 af 06/12/2009 Miljømålsloven §22, LBK nr. 932 af 24/09/2009. Vandløbsloven LBK nr 927 af 24/09/2009 Bek. af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningselskaber m.v., LBK nr 633 af 07/06/2010	
		Arealbeskrivelser (Påvirkninger)	Fysiske data	Fysiske Parametre: Hegning Græsning Kontinuitet(spærringer) Grødeskæring mfl.	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. marts	WinBio	Nej	4 manuel faglig kontrol	Nej	NOVANA- bekendtgørelse nr. 1434 af 06/12/2009 Miljøbeskyttelsesloven § 66, LBK nr 879 af 26/06/2010	
		Vandkemiske data m.m	Kemiske data	Næringsstoffer Organisk stof Susp. Stof Makroioner	Naturstyrelsen Kommuner Forsyninger	Naturstyrelsen Kommuner	1. marts for NST Løbende for kommuner	STOQ	Ja	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja	NOVANA: Overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 1434 af 06/12/2009. . https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=127864 Miljøbeskyttelsesloven § 66, LBK nr 879 af 26/06/2010 Dambrugsbekendtgørelse, BEK nr 218 af 30/03/2005 Bek. af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningselskaber m.v.	
		Tungmetaller (vandfase)	Kemiske data	Stof-koncentrationer	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. marts	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	NOVANA: Overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 1434 af 06/12/2009. https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=127864 Miljøbeskyttelsesloven § 66, LBK nr 879 af 26/06/2010	
		Miljøfremmede stoffer	Kemiske data	Stof-koncentrationer	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. marts	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	Miljøbeskyttelsesloven § 66, LBK nr 879 af 26/06/2010	

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

Ansvar for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2014

Hovedopgave	Opgave / Delområde	Datasæt	Type af data	Felt/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	På Danmarks Arealinformation	Datamærkning (Type 1-4)	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Søer	NOVANA-overvågning	Stationsnet (økologisk)	Stations-stamdata	Navn Nummer Sted-ID (UTM) Ejer Dataansvarlig	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ - WinRambi - Fiskbase	Ja for STOQ	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja for STOQ	NOVANA: Overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 1434 af 06/12/2009.	Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/ Der findes herudover en mængde historiske data i DMU's MADS-database samt i eksterne konsulentdatabaser. Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/
		Stationsnet (Vand og stoftransport)	Stations-stamdata	Navn Nummer Sted-ID (UTM) Ejer Dataansvarlig	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ	Ja	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja	https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=127864 Desuden henvisning til Miljømålsloven §22, LBK nr. 932 af 24/09/2009, Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 933 af 24/09/2009 . Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 879 af 26/06/2010	
		Fytoplankton	Biologiske data	Artsnavn Abundans C-Biomasse	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. marts	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		
		Zooplankton	Biologiske data	Artsnavn Abundans C-Biomasse	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. marts	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		
		Vandplanter	Biologiske data	Artsnavn Dækningsgrad Dybdefordeling	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	1. marts for NST Løbende for kommuner	STOQ NaturDB	Nej	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej		
		Bunddyr	Biologiske data	Artsnavn Abundans	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	WinRambi	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		
		Fisk	Biologiske data	Artsnavn Antal Længde Vægt	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	Fiskbase	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2014

Hovedopgave	Opgave / Delområde	Datasæt	Type af data	Felt/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	På Danmarks Arealinformation	Datamærkning (Type 1-4)	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
		Tilløb / Afløb	Fysiske data	Vandføring Vandstand Vand-balance	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	STOQ	Nej		Nej	Vandløbslovens § 69 LBK nr 927 af 24/09/2009 NOVANA: Bekendtgørelse nr. 1434 af 06/12/2009 Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 879 af 26/06/2010	
		Feltmålinger	Fysiske data	Sigt dybde Meteorologi pH	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ	Nej	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	NOVANA: Bekendtgørelse nr. 1434 af 06/12/2009 Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 879 af 26/06/2010	
		Fysisk beskrivelse	Fysiske data	Morfometri mfl.	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	1. April	STOQ	Nej	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej		Stamoplysninger for målte søer, herunder søernes morfometri, dvs. sammenhænge mellem dybde og søareal, samt oplysninger om stoftransportstationer ved søernes tilløb og afløb.
		Vandkemiske data m.m	Kemiske data	Næringsstoffer Organisk stof Susp. Stof Klorofyl A Makroioner	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ	Nej	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	NOVANA: Overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 1434 af 06/12/2009. https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=127864	Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/
		Tungmetaller	Kemiske data	Stof-koncentrationer	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	1. april	STOQ	Nej	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	Desuden henvisning til Miljømålsloven §22, LBK nr. 932 af 24/09/2009, Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 933 af 24/09/2009 . Vandforsyningsloven, LBK nr 635 af 07/06/2010	
		Miljøfremmede stoffer (vandfase)	Kemiske data	Stof-koncentrationer	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	1. april	STOQ	Nej	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	NOVANA: Overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 1434 af 06/12/2009.. https://www.retsinformation.dk/forms/R0710.aspx?id=127864	
		Sedimentkemi	Kemiske data	Phosfor Tørstof TS-Glødetaf Fe	Naturstyrelsen Kommuner	Naturstyrelsen Kommuner	1. april	STOQ	Nej	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	Desuden henvisning til Miljømålsloven §22, LBK nr. 932 af 24/09/2009, Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 933 af 24/09/2009 .	
Marin	NOVANA-overvågning	Stationsnet	Stations-stamdata	Navn Nummer Sted-ID (UTM) Dataansvarlig Ejerskab	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	Løbende	STOQ WinRambi MFSBase Aquabase FiskBase	Ja for STOQ	4 Systemunderstøttet i ODA	Ja for STOQ	Miljøbeskyttelsesloven, §66,	

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

Ansvaret for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2014

Hovedopgave	Opgave / Delområde	Datasæt	Type af data	Felt/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	På Danmarks Arealinformation	Datamærkning (Type 1-4)	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
		Zooplankton	Biologiske data	Artsnavn Antal Abundans C-Biomasse Volume	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	LBK nr 879 af 26/06/2010	Der findes herudover en mængde historiske data i DMU's MADS-database samt i eksterne konsulentdatabaser. Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/
		Fytoplankton	Biologiske data	Artsnavn Antal Abundans C-Biomasse Volume Plasmavolumen	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/
		Ålegræs	Biologiske data	Dækningsgrad Dybdeudbredelse	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	AquaBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej		Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/
		Makroalger	Biologiske data	Artsnavn Dybdeudbredelse Dækningsgrad	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	AquaBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej		Det Marine Fagdatacenter indsamler data for åbne marine områder, mens Naturstyrelsens enheder indsamler for alle andre områder. Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/
		Bunddyr	Biologiske data	Artsnavn Abundans Vådvægt	Naturstyrelsen / FDC	Naturstyrelsen	1. April	WinRambi	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		Der findes historiske data i STOQ - men fra og med 2007 er inddatering sket i MFSBase. Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/
		Tungmetaller og MFS (Biota)	Kemiske data	Koncentration i væv	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	MFSBase	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	Der findes historiske data i STOQ - men fra og med 2007 er inddatering sket i MFSBase. Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/	
		Biotaeffekter (MFS)	Biologiske data	Imposex Intersex Andre indexmål	Naturstyrelsen / FDC	Naturstyrelsen	1. April	MFSBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej	Det Marine Fagdatacenter indsamler data for åbne marine områder, mens Naturstyrelsens enheder indsamler for alle andre områder. Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/	
		Fisk	Biologiske data	Artsnavn Antal Størrelse	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	Indgår ikke pt. i overvågningen	FiskBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej	Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/	
		Profilmålinger	Fysiske data	Tryk Temperatur Salinitet Ledningsevne Fluorescens Lys Ilt	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	Løbende	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/	

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

Ansvar for datas kvalitet, dokumentation og ajourføring bæres af de datagenerende myndigheder i henhold til dataansvarsaftalen

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2014

Hovedopgave	Opgave / Delområde	Datasæt	Type af data	Felt/attributter	Dataproducent	Dataansvarlig	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	På Danmarks Arealinformation	Datamærkning (Type 1-4)	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
		Feltmålinger	Fysiske data	Sigt dybde Meteorologi	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	Løbende	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		
		Vandkemiske data m.m	Kemiske data	TN-konc. TP-konc. Ortho-P-konc. (NO)x-konc. Klorofyl-A Ilt (winkler) mm.	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	Løbende	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		Find teknisk anvisning på: Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/
		Tungmetaller & MFS (Sediment)		Stof-koncentrationer (mange parametre)	Naturstyrelsen	Naturstyrelsen	1. April	MFSBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej		Der er herudover historiske data i STOQ som skal flyttes til MFSBase. Find tekniske anvisninger: http://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://naturstyrelsen.dk/naturbeskyttelse/national-naturbeskyttelse/overvaagning-af-vand-og-natur/novana-program/