

Bilag 2 til Dataansvarsaftalen

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

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Behandlet af Bestyrelsen 27-09-2018

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	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Løbende	WinBio	Ja	4 Systemunderstøttet i ODA	Ja	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 835 af 27/06/2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181968	Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Stationsnet (Vand og stoftransport)	Stations-stamdata	Navn Nummer Sted-ID (UTM) Ejer Dataansvarlig	Miljøstyrelsen Kommuner Forsyninger	Miljøstyrelsen Kommuner	Løbende	Ikke alle stationer tilgængelig i STOQ - det samlede stationsnet findes i HYMER (system uden for DMP)	Ja	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja	Desuden henvisning til: Miljømålsloven §22, LBK nr. 1531 af 08/12/2015 Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 934 af 27/06/2017. Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017 Bek. af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v., LBK nr 633 af 07/06/2010	
		DVFI - Smådyr	Biologiske data	Art Antal DVFI-Indeks Fauna/artslister	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar for MST Løbende for kommuner	WinBio	Ja	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 835 af 27/06/2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181968 Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017 Dambrugsbekendtgørelse, LBK nr 764 af 19/06/2017	Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Vandplanter	Biologiske data	Art Dækningsgrad	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	WinBio	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 835 af 27/06/2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181968	Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/
		Fisk	Biologiske data	Art Længde Abundans	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar for MST Løbende for kommuner 1. gang årlig for DTU Aqua	WinBio	Ja	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner og DTU Aqua: 2	Ja	Desuden henvisning til: Miljømålsloven §22, LBK nr. 1531 af 08/12/2015 Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 934 af 27/06/2017. Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017 Bek. af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningsselskaber m.v., LBK nr 633 af 07/06/2010	Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Vandføring og vandstand	Fysiske data	Vandføring (dag) Vandstand (dag) Øjeblikks-vandføring Øjeblikks-vandstand	Miljøstyrelsen Kommuner Forsyninger	Miljøstyrelsen Kommuner	1. marts for MST Løbende for andre	Ikke alle stationer er tilgængelige via STOQ. Den samlede datamængde opbevares i HYMER.	Ja	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja		
		Feltmålinger	Fysiske data	pH Temperatur Konduktivitet Jernindhold Iltindhold	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar for MST Løbende for kommuner	STOQ	Ja	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja		
		Vandløbs-beskrivelser (Dansk Fysisk indeks)	Fysiske data	Fysiske parametre Fysisk Indeks	Miljøstyrelsen Kommuner Forsyninger	Miljøstyrelsen Kommuner Forsyninger	1. februar for MST Løbende for kommuner	WinBio	Ja	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja		
	Arealbeskrivelser (Påvirkninger)	Fysiske data	Fysiske Parametre: Hegning Græsning Kontinuitet(spærringer) Grødeskæring mfl.	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	WinBio	Nej	4 manuel faglig kontrol	Nej			

Bilag 2 til Dataansvarsaftalen

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

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Behandlet af Bestyrelsen 27-09-2018

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)
		Vandkemiske data m.m	Kemiske data	Næringsstoffer Organisk stof Susp. Stof Makroioner	Miljøstyrelsen Kommuner Forsyninger	Miljøstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ	Ja	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja		
		Tungmetaller (vandfase)	Kemiske data	Stof-koncentrationer	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 835 af 27/06/2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181968 Desuden henvisning til:	
		Miljøfremmede stoffer	Kemiske data	Stof-koncentrationer	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017	
Søer	NOVANA-overvågning	Stationsnet (økologisk)	Stations-stamdata	Navn Nummer Sted-ID (UTM) Ejer Dataansvarlig	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ - WinRambi - Fiskbase	Ja for STOQ	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja for STOQ	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 835 af 27/06/2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181968	Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Stationsnet (Vand og stoftransport)	Stations-stamdata	Navn Nummer Sted-ID (UTM) Ejer Dataansvarlig	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ	Ja	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja	Desuden henvisning til: Miljømålsloven §22, LBK nr. 1531 af 08/12/2015 Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 934 af 27/06/2017	
		Fytoplankton	Biologiske data	Artsnavn Abundans C-Biomasse	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017	Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/ Der findes herudover en mængde historiske data i DMU's MADS-database samt i eksterne konsulentdatabaser.

Bilag 2 til Dataansvarsaftalen

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

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Behandlet af Bestyrelsen 27-09-2018

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 Abundans C-Biomasse	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		
		Vandplanter	Biologiske data	Artsnavn Dækningsgrad Dybdefordeling	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar for MST Løbende for kommuner	STOQ Naturdatabase	Nej	Miljøstyrelsen: 4 Kommuner: 2 Systemunderstøttes i ODA	Nej		Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/ Der findes herudover en mængde historiske data i DCE's MADSDatabase samt i eksterne konsulentdatabaser.
		Bunddyr	Biologiske data	Artsnavn Abundans	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	WinRambi	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		
		Fisk	Biologiske data	Artsnavn Antal Længde Vægt	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	Fiskbase	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		
		Tilløb / Afløb	Fysiske data	Vandføring Vandstand Vand-balance	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej		Nej	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 835 af 27/06/2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181968 Desuden henvisning til: Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017	
		Feltmålinger	Fysiske data	Sigtdybde Meterologi pH	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ	Nej	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 835 af 27/06/2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181968 Desuden henvisning til: Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017	
		Fysisk beskrivelse	Fysiske data	Morfometri mfl.	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar	STOQ	Nej	Miljøstyrelsen: 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. Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/

Bilag 2 til Dataansvarsaftalen

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

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Behandlet af Bestyrelsen 27-09-2018

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)
		Vandkemiske data m.m	Kemiske data	Næringsstoffer Organisk stof Susp. Stof Klorofyl A Makroioner	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ	Nej	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 835 af 27/06/2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181968	Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Tungmetaller	Kemiske data	Stof-koncentrationer	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar	STOQ	Nej	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	Desuden henvisning til: Miljømålsloven §22, LBK nr. 1531 af 08/12/2015 Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 934 af 27/06/2017 Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017 Vandforsyningsloven, LBK nr 492 af 21/05/2013	
		Miljøfremmede stoffer (vandfase)	Kemiske data	Stof-koncentrationer	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar	STOQ	Nej	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområder mv. BEK nr. 835 af 27/06/2016. https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=181968	
		Sedimentkemi	Kemiske data	Phosfor Tørstof TS-Glødetaf Fe	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar	STOQ	Nej	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	Desuden henvisning til: Miljømålsloven §22, LBK nr. 1531 af 08/12/2015 Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 934 af 27/06/2017 Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017	
Marin	NOVANA-overvågning	Stationsnet	Stations-stamdata	Navn Nummer Sted-ID (UTM) Dataansvarlig Ejerskab	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Løbende	STOQ WinRambi MFSBase Aquabase FiskBase	Ja for STOQ	4 Systemunderstøttet i ODA	Ja for STOQ	Naturbeskyttelsesloven § 62, LBK nr. 934 af 27/06/2017 Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017	
		Zooplankton	Biologiske data	Artsnavn Antal Abundans C-Biomasse Volume	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintry/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/ Der findes herudover en mængde historiske data i DCE's MADSDatabase samt i eksterne konsulentdatabaser.	
		Fytoplankton	Biologiske data	Artsnavn Antal Abundans C-Biomasse Volume Plasmavolumen	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		
		Ålegræs	Biologiske data	Dækningsgrad Dybdeudbredelse	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	AquaBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej	Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintry/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/	
		Makroalger	Biologiske data	Artsnavn Dybdeudbredelse Dækningsgrad	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	AquaBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej		
		Bunddyr	Biologiske data	Artsnavn Abundans Vådvægt	Miljøstyrelsen / FDC	Miljøstyrelsen	1. februar	WinRambi	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	Det Marine Fagdatacenter indsamler data for åbne marine områder, mens Miljøstyrelsens enheder indsamler for alle andre områder. Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintry/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/	

Bilag 2 til Dataansvarsaftalen

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

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Behandlet af Bestyrelsen 27-09-2018

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)
		Tungmetaller og MFS (Biota)	Kemiske data	Koncentration i væv	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	MFSBase	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		Der findes historiske data i STOQ - men fra og med 2007 er inddatering sket i MFSBase. Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintny/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Biotaeffekter (MFS)	Biologiske data	Imposex Intersex Andre indexmål	Miljøstyrelsen / FDC	Miljøstyrelsen	1. februar	MFSBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej		Det Marine Fagdatacenter indsamler data for åbne marine områder, mens Miljøstyrelsens enheder indsamler for alle andre områder. Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintny/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Fisk	Biologiske data	Artsnavn Antal Størrelse	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Indgår ikke pt. i overvågningen	FiskBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej		Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintny/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Profilmålinger	Fysiske data	Tryk Temperatur Salinitet Ledningsevne Fluorescens Lys Ilt	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Løbende	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintny/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Feltmålinger	Fysiske data	Sigt dybde Meterologi	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Løbende	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintny/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Vandkemiske data m.m	Kemiske data	TN-konc, TP-konc, Ortho-P-konc, (NO) _x -konc, Klorofyl-A Ilt (winkler) mm.	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Løbende	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintny/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Tungmetaller & MFS (Sediment)		Stof-koncentrationer (mange parametre)	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	MFSBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej		Der er herudover historiske data i STOQ som skal flyttes til MFSBase. Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintny/gaeldendetekniskeanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/