

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

Bilag 5.3.a - Dataansvarsaftale - Overfladevand

Bestyrelsesmøde den xx. xx 2020

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2020

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 tilgængelige i STOO - 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/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		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	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: 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	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/
		Vandføring og vandstand	Fysiske data	Vandføring (dag) Vandstand (dag) Øjebliksvandføring Øjebliksvandstand	Naturstyrelsen Kommuner Forsyninger	Naturstyrelsen Kommuner	15. marts for NST Løbende for andre	Ikke alle stationer er tilgængelige via STOO. Den samlede datamængde opbevares i HYMER.	Ja	Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DA	Ja		
		Vandføring liter/sekund Vandstand m.o.h.	Tidserier og statistik	Vandføring (dag) Vandstand (dag) Øjebliksvandføring Øjebliksvandstand (realtime data er ikke kvalitetssikret, alle data vil bære kvalitetsstempel)	Miljø- og Naturstyrelsen Kommuner, Forsyninger	Miljø- og Naturstyrelsen Kommuner		Danmarks Miljø Portal (Arealdata)	Ja	Miljø- og Naturstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DA (HVAD ER DATAM/ERKNING???)	Ja		
		Feltmålinger	Fysiske data	pH Temperatur Konduktivitet Jernindhold Iltindhold	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar for MST Løbende for kommuner	STOO	Ja	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2 og 3 for data i DAI	Ja		

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 2020

Bilag 5.3.a - Dataansvarsaftale - Overfladevand

Bestyrelsesmøde den xx. xx 2020

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)
		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) Gredeskæring mfl.	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	WinBio	Nej	4 manuel faglig kontrol	Nej		
		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	
		Miljøfremmede stoffer	Kemiske data	Stof-koncentrationer	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	Desuden henvisning til: 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/fagda/tacentre/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 Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966	

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

Bilag 5.3.a - Dataansvarsaftale - Overfladevand

Bestyrelsesmøde den xx. xx 2020

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2020

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)
		Fytoplankton	Biologiske data	Artsnavn Abundans C-Biomasse	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej	af 23/06/2017	<p>Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/</p> <p>Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/</p> <p>Der findes herudover en mængde historiske data i DMU's MADS-database samt i eksterne konsulentdatabaser.</p>
		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 Naturdatabasen	Nej	Miljøstyrelsen: 4 Kommuner: 2 Systemunderstøttes i ODA	Nej		<p>Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcfersk/</p> <p>Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/</p> <p>Der findes herudover en mængde historiske data i DCE's MADS-database samt i eksterne konsulentdatabaser.</p>
		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 / Aflob	Fysiske data	Vandføring Vandstand Vand-balance	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	STOQ	Nej			Nej	<p>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</p> <p>Desuden henvisning til: Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017</p>
		Feltmålinger	Fysiske data	Sigtdybde Meteorologi pH	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	Løbende	STOQ	Nej	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej		<p>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</p> <p>Desuden henvisning til: Miljøbeskyttelsesloven, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017</p>

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 2020

Bilag 5.3.a - Dataansvarsaftale - Overfladevand

Bestyrelsesmøde den xx. xx 2020

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)
		Fysisk beskrivelse	Fysiske data	Morfometri mfl.	Miljøstyrelsen Kommuner	Miljøstyrelsen Kommuner	1. februar	STOQ	Nej	Miljøstyrelsen: 4 systemunderstøttet i ODA Kommuner: 2	Nej	Miljøstyrelsen, §66, LBK nr 966 af 23/06/2017	Stamoplysninger for målte søer, herunder søernes morfometri, dvs. sammenhænge mellem dybde og søareal, samt oplysninger om stoftransportstationer ved søernes tiløb 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/
		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	
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	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/fdcmarintny/gaeldendeteknikaanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/ Der findes herudover en mængde historiske data i DCE's MADS-database 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/fdcmarintny/gaeldendeteknikaanvisninger/

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

Bilag 5.3.a - Dataansvarsaftale - Overfladevand

Bestyrelsesmøde den xx. xx 2020

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2020

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)
		Makroalger	Biologiske data	Artsnavn Dybdeudbredelse Dækningsgrad	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	1. februar	AquaBase	Nej	4 Manuel faglig kontrol	Nej		Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		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/fdcmarintny/gaeldendeteknikaanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		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/gaeldendeteknikaanvisninger/ 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/gaeldendeteknikaanvisninger/ 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/gaeldendeteknikaanvisninger/
		Profilmålinger	Fysiske data	Tryk Temperatur Salinitet Ledningsevne Fluorescens Lys Ilt	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Løbende	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/
		Feltmålinger	Fysiske data	Sigdybde Meterologi	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	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.	Miljøstyrelsen	Miljøstyrelsen	Løbende	STOQ	Nej	4 Systemunderstøttet i ODA	Nej		Find teknisk anvisning på: http://bios.au.dk/videnudveksling/fagdatacentre/fdcmarintny/gaeldendeteknikaanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/

Bilag 2 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Overfladevand - tilstandsdata

Senest revideret september 2020

Bilag 5.3.a - Dataansvarsaftale - Overfladevand

Bestyrelsesmøde den xx. xx 2020

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 & 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/fdomarintny/gældendetekniskaanvisninger/ Generelt om overvågningsprogrammet: http://mst.dk/service/publikationer/publikationsarkiv/2017/okt/novana-2017-21/