

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: 26. marts 2008

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
Vandløb										
	Stationsnet	Økologisk stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre/FDC	Miljøcenter/FDC	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Vand og stoftransport stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre/FDC	Miljøcenter/FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
	Biologiske data	Smådyr	Miljøcentre/Kommuner/evt. FDC	Miljøcentre/Kommuner/evt. FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	Miljømålsloven, NOVANA eller Miljøbeskyttelsesloven (evt. dambrugsbekendtgørelse og vandløbsloven)	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Vandplanter	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Fisk	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre/Kommuner	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio, Fiskbase	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66,	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Planter på det vandløbsnære areal	Miljøcentre/ evt. FDC	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
	Fysiske data	Vandføring og vandstand	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre/Kommuner	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. februar og 1. april	STOQ (kun vandføring), Delvist HYMER (DMU)	Nej	Vandløbsloven, NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/ Ikke noget fællesoffentligt system
		PH, temperatur mm	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Fysisk beskrivelse af vandløb	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre/Kommuner	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, DEVANO, Vandløbsloven, Miljømålsloven	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Jordbundskemi	Miljøcentre/evt. FDC	Miljøcentre/evt. FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	p.t. i DMUs vandløbsdatabase	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/

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: 26. marts 2008

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
		Arealbeskrivelse	Miljøcentre/evt. FDC	Miljøcentre/evt. FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
	Kemiske data	Stoftransport	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Næringsstoffer m.fl	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Dambugsbekendtgørelsen	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Organisk stof/susp. stof	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Dambugsbekendtgørelsen	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Makroioner	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	I STOQ hvis de findes iblandt de alm. kernidata http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Tungmetaller	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Miljøfremmede stoffer	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Kildeopsplitning	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
2 m bræmmer	Arealudpegning	Sø- og vandløbsbræmmer	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	Danmarks Arealinformation	Ja	Vandløbslovens § 69	Vises under amtsprofiler i dag. Et landsdækkende datasæt afventer en registreringsvejledning, der skal bestemme, hvordan det skal genereres.
Søer										
	Stationsnet	Økologisk stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre/FDC	Miljøcenter/FDC	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Vand og stoftransport stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre/FDC	Miljøcenter/FDC	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/

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: 26. marts 2008

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
	Biologiske data	Plante og dyreplankton	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Vandplanter	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	WinBio	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Bunddyr	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Fisk	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Fiskbase	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Fugle	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	pt. i DMUs fælles sødatabase	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	Det er hensigten, at data fra c. 2008 bliver tilgængelige i Danmarks Naturdata. http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Padder	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	pt. i DMUs fælles sødatabase	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	Det er hensigten, at data fra c. 2008 bliver tilgængelige i Danmarks Naturdata. http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
	Fysiske data	Vandføring, vandstand (tilløb/afløb), vandbalancer	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. februar og 1. april	STOQ	Nej	Vandløbsloven, NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		pH, temperatur, ilt, farvetal m.fl.	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: J	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Sigtedybde	Miljøcentre/Kommuner	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Fysisk beskrivelse	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
	Kemiske data	Næringsstofbalancer	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Dambrugsbekendtgørelsen, Vandføringsloven	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/

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: 26. marts 2008

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
		Næringsstoffer m. fl.	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Organisk stof, susp. stof mv.	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Klorofyl A	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/
		Makroioner	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Nej	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	I STOQ hvis de findes iblandt de alm. kemidata http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Tungmetaller	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66, Vandforsyningslove	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Miljøfremmede stoffer	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Nej	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Sedimentkemi	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Nej	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
		Kildeopsplitning	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: Ja Stat: Ja Region: Ja	Løbende/1. april	STOQ	Nej	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/
Marin										
	Stationsnet	Stationsnet: navn, nummer og sted-ID (UTM)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande) / FDC (åbne marint) / (kommuner)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	WinRambi, STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/DEVANO/ Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
	Biologiske data	Mikro & mesozooplankton	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/NOVANA/ Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.

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: 26. marts 2008

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
		Fytoplankton	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
		Bundvegetation (herunder Ålegræs og Makroalger)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	(delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/
		Bunddyr	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	WinRambi, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/
		Miljøfremmede stoffer og bioeffekter hos ex. snegle og muslinger	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	MFS Base, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/ DEVANO/
		Fisk	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	FiskBase, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/ DEVANO/
	Fysiske data	Profilmålinger: Tryk, temp., ledningsevne, fluorescens m.fl.	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/ DEVANO/
		Ilt	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	1. april & iltsvindsrapport hver måned i perioden juli-november	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/ DEVANO/
		Secchidybde	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/ http://www.dmu.dk/Overvaagning/ DEVANO/
		Bøjer	Miljøcentre	Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende	DHI	ja, delvis DHI	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	Det er under afklaring, hvordan data fremover opbevares og hvordan data stilles til rådighed. http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/
		Modellering vandudveksling	Konsulent & FDC	FDC	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Efter beregning og aftalte frister/primo år	Marin DB	Delvist marin DB	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	Det er under afklaring, hvordan data fremover opbevares og hvordan data stilles til rådighed. http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/

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: 26. marts 2008

Opgave / fagområde	Type af data	Data	Primær dataproducent	Dataansvarlig	Behov for adgang til data	Evt. seneste frist for ajourføring	Hvor er data tilgængelige ?	Tilgængelig for borgere (ja/nej)	Lov eller aftalegrundlag	Bemærkning / Evt. henvisning til supplerende materiale (vejledninger mm)
	Kemiske data	Næringsstoffer	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
		Klorofyl a	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	STOQ, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
		Miljøfarlige stoffer i sediment	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Miljøcentre (kystvande)/FDC (åbne marint)	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	MFS Base, (delvis MADS (marin database))	delvis MADS (marin database)	NOVANA, DEVANO, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ Data er ultimo 2007 endnu ikke offentligt tilgængelige på DMP.
		Intern belastning (sediment)	Miljøcentre/FDC	Miljøcentre/FDC	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	delvist i Marin DB og STOQ	Ja, kystvande nogle DMP og ja, åbent marint nogle Marin DB	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/
		Modellering stofflux/udveksling	Konsulent & FDC	FDC	Kommune: Ja Region: Ja Stat: Ja	Løbende/1. april	Marin DB, STOQ	Delvist marin DB	NOVANA, Miljøbeskyttelsesloven § 66	http://www.dmu.dk/Overvaagning/ NOVANA/
Badevand										
	Badevandsoplysninger : Navn, nr., UTM-koordinater og hydrologiske referencer	Oplysninger om badevandskvaliteten baseret på mikrobiologiske analysemålinger samt visuel inspektion for skum, olier og overfladeaktive stoffer	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	De årlige badevandsdata skal indberettes til BLST senest den 1. november, og BLST skal indberette til EU hvert år senest den 31. december (denne kan ikke fraviges)	Danmarks Miljøportal, Kommunerne: Mermaid, By- og Landsskabsstyrelsens badevandsdatabase og hjemmeside	Ja - aggregerede data vises på By- og Landsskabsstyrelsens hjemmeside	Bekendtgørelsen om badevand	http://www.badevand.dk/