

Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. 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 (vejldninger mm):
Renseanlæg (vand & slam)										
	Anlægsoplysninger	Anlægsoplysninger : Navn, nr., kommunekode (tidligere amtskode), UTM-koordinater, renseanlægsmetode, hydrologisk reference, renseniveau, kapacitet, belastning i PE, ejer,	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
	Tilladelse/vilkår	Udlederkrav, egenkontrol, kontrolperiode, min/max.krav målemetode etc	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
	Data	Egenkontrol, -periode, - metode, prøveantal, parametre, fysisk tilsyn etc.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
		Beregnete gennemsnitskonc. For udledning af N, P, B15, COD, vand	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
		Beregnete årlige mængder af N, P, B15, COD, vand i indløb og udløb fra renseanlæg	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/

Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. 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 (vejldninger mm):
		Udvalgte anlæg i NOVANA program: Analysedata for miljøfremmede stoffer og tungmetaller, herunder dato, flow, prøvetype, sted, delprøver, resultat, detektionsgrænse, kvalitetsklasse og usikkerhed	Kommuner og Miljøcentre	Kommuner og Miljøcentre	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	WinSpv	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
	Slamdata	Slammængde, slamstabiliseringsmetode, slamafvandingssmetode, yderligere slambehandling	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert tredje år	Rapportering fra BLST/MST	Ja	Slambekendtgørelsen	Rapporter er tilgængelige på http://www.mst.dk/
		Slamkvalitet: N, P og udvalgte tungmetaller og miljøfremmede	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert tredje år	Rapportering fra BLST/MST	Ja	Slambekendtgørelsen	Rapporter er tilgængelige på http://www.mst.dk/
		Slutdisponering	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert tredje år	Rapportering fra BLST/MST	Ja	Slambekendtgørelsen	Rapporter er tilgængelige på http://www.mst.dk/
Regnbetingede udledninger										
	Anlægsoplysninger	ID, koordinater, kommunkode, skemanr.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	WinRIS	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
		Type (fælles eller separat), antal, renseforanstaltning, total areal, befæstet areal.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	WinRIS	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/

Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. 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 (vejldninger mm):
		Nedbør (normalår, konkret år er valgfrit)	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	WinRIS	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
		Beregnete mængder af vand, kvælstof, fosfor og COD i normalår, konkret år er valgfrit	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	WinRIS	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
Udledning fra spredt bebyggelse										
	Planoplysninger	Oplysninger om regionplan (fremtid vandplan)	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
		Oplysninger om spildevandsplan	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
	Anlægsoplysninger	ID koordinater, kommunekode, tidligere amtskode, skemanr, hydrologisk reference, videngrundlag for data	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
		Antal ejendomme fordelt på type og rensemetode	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
		Årlig udledt mængde af N, P, B15 og vand opdelt på ejendomsstype	Fagdatacenter (MST)	Fagdatacenter (MST)	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Hvert andet år	MST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
Industrier med direkte udledning										
	Anlægsoplysninger	ID og sted: CVR- og P-nummer, UTM-koordinator, hydrologisk reference	Kommuner og Miljøcentrene	Kommuner og Miljøcentrene	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/

Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. 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 (vejldninger mm):
	Tilladelse / Vilkår	Udlederkrav (mængde, min/max, periode, egenkontrol etc)	Kommuner og Miljøcentrene	Kommuner og Miljøcentrene	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
	Tilsynsdata	Årsoplysninger om udledt vandmængde og udledning af forurenende stoffer (næringsstoffer og farlige stoffer)	Kommuner og Miljøcentrene	Kommuner og Miljøcentrene	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
		Oplysninger om udtagning og analyse af vandprøver	Kommuner og Miljøcentrene	Kommuner og Miljøcentrene	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Årligt	BLST-database	nej	Miljøbeskyttelsesloven, Spildevandsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	http://www.dmu.dk/Overvågning/NOVANA/
Havbrug og saltvandsdambrug										
	Anlægsoplysninger	ID: CVR- og P-nummer, koordinater, hydrologisk reference	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	MST-database	nej	Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed	Indberettes på Excel regneark til MST
	Tilladelse / vilkår	Udledning af næringsalte og antibiotika/kobber. Produktionstal, målemetode, kontrolperiode etc	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	MST-database	nej	Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed	Indberettes på Excel regneark til MST
	Tilsynsdata	Egenkontrol målemetode, udledningsværdier etc.	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	MST-database	nej	Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed	Indberettes på Excel regneark til MST
Ferskvandsdambrug										
	Anlægsoplysninger	ID og sted: CVR- og P-nummer, UTM-koordinator, hydrologisk reference	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
	Recipientforhold	Medianminimumvandtføring	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugsbekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.

Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. 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 (vejldninger mm):
	Tilladelser / vilkår	Retsgrundlag: Godkendelsesstatus og tilladeligt foderforbrug	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Vilkår for indretning	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Vilkår for drift: Egenkontrol og udlederkrav	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
	Tilsyn	Årsoplysninger om produktion og foderforbrug	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Årsoplysninger om udledning af N, P og Bi5	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Analyseresultater af vandprøver, herunder overholdelse af udlederkrav	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
		Årsoplysninger om faunabedømmelse (DVFI)	Kommune	Kommune	Kommune: Ja Region: Nej Stat: Ja	Løbende/1. april	Magic, MST-database	nej	Dambrugs-bekendtgørelsen, NOVANA-aftale	Paradigme ikke tilgængeligt p.t.
Udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet										
	Orientering om tilladelse/godkendelse efter MBL § 27, § 28, stk 1 og 2 og § 33 til udledning af forurenende stoffer i medfør af bkg 1669 14/12-06	Tilladelsen / godkendelsen til udledning af forurenende stoffer	Fritekst	Kommune: ja Stat: ja	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Nej	Dataansvarsaftale	Database om kvalitetskrav kan findes på BLST hjemmeside http://www.blst.dk/Vand/Hav/Databaser/Kvalitetskrav+for+overfladevand/Overfladevandskvalitetskrav
	Kommunen skal efter anmodning oplyse miljøministeriet og andre myndigheder om eksisterende og planlagte udledninger af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet	Oplysning om eksisterende og planlagte udledninger af forurenende stoffer	Fritekst	Kommune: ja Stat: ja	Kommune	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Løbende ajourføring	Nej	Dataansvarsaftale	Pt. er data ikke offentligt tilgængelige
Klappadser										

Bilag 4 til Dataansvarsaftale

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

Fagområde: Punktkilder - udledningsdata

Senest revideret: 25. 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 (vejdninger mm):
Indrapportering af data fra klaptilladelserne	Oplysninger om klappladsen. Data om klappede mængder	Oplysninger om klappladsens placering og udstrækning. Data om klappede mængder og indhold af forurenende stoffer. Desuden forskellige oplysninger om dybde, strøm mv på klappladsen	Miljøcenter	Miljøcenter	Kommune: ja Region: ja Stat: ja	Årligt	BLSTs klapdatabase, STOQ, Danmarks Arealinformation	Ja	Havmiljøloven	By- og Landskabsstyrelsen skal rapportere årligt til havkonventionerne. Det er oplysninger om klappladsens placering og udstrækning, der bliver tilgængelige på Danmarks Arealinformation. http://www.blst.dk/Vand/Hav/Klapning/FAQ+til+klapning/03070100.htm