


Bilags nummer til dataansvarsaftale:	4	
Fagområde:	Spildevand	
Ansvarlig faggruppe:	Faggruppen for Spildevand	
Dato for godkendelse i faggruppen:	31. Januar 2024	
Behandlet på bestyrelsesmøde den:	28. Maj 2024	
Officielle vejledninger	Se vejledning på Danmarks Miljøportals helpceter	
Relevante tekniske anvisninger:	https://Miljostyrelsen.dk/erhverv/rig-natur/naturen-i-danmark/novana-overvaagning-af-natur-og-vandmiljoe/mfs-og-punktkilder	
Danmarks Miljøportals relevante registreringsvejledninger:		
Henvisning til supplerende materiale:		

Data opsamles/lagres i:	Type af data:	Beskrivende navn for data:	Vigtige felter/attributter- en kort beskrives af data:	Relevanter kodelister:	Stedfæstet data:	Arbejdsopgave/proces hvor data bliver indsamlet:	Bekendtgørelse navn:	Data indberettes til EU	Dataansvarlig:	Bemærkning / Evt. henvisning til dataproducent hvis dette er en vigtig oplysning:
PULS (Renseanlæg (og industri))	Administrative data Tekniske data Dokumenter	Stamdata og udledningstilladelse	INavn Ejer Kommune Kapacitet Rensetype Gokendelsesmyndighed Dato for tilladelse Tilsynsmyndighed Kontrolprogram Vilkår	CVR, Stancodel 1069, 1073, 1076, 1085	Ja	Myndighedsopgaver, Spildevandsplaner, Udledningstilladelser	Spildevand sbekendtgørelsen	Ja	Miljøstyrelsen, Kommuner	Indbetettes kun for renselanlæg > 2000 PE https://edit.Miljostyrelsen.dk/media/w2tldzfk/dp01-renselanlaeg-og-industri-med-udledning.pdf
PULS (Renseanlæg (og industri))	Kemiske data Hydrologiske Andre data	Analyse- og Måleresultater	Analyseblanketter spildevandsmængder	Stancode 1005, 1006,1008, 1009, 1081	Ja	Myndighedsopgaver, Egenkontrol, Novanaprøver	Spildevand sbekendtgørelsen	Nej	Miljøstyrelsen, Anlægsejer, Laboratorier, Kommuner	https://edit.Miljostyrelsen.dk/media/h03fytev/dp01b-renselanlaeg-punktkilder-overvaagning_-201811101.pdf
PULS (Renseanlæg (og industri))	Beregnete data	Beregning af udledte mængder og belastning samt kontrolberegninger	Beregning af analysebaseret stoftransport, afløbskontrol og årligt udledte mængder Kvælstof, fosfor og organisk stof.	Stancode 1075, 1085	Ja	Novanaindberetning, myndigheds opgaver, Administrativ kontrol, Beregnes på baggrund af inberettede måle og analyseresultater	Spildevand sbekendtgørelsen	Ja	Miljøstyrelsen, Kommuner	Indbetettes kun for renselanlæg > 2000 PE
PULS (Regnbetingede udløb (RBU))	Administrative data Tekniske data Dokumenter	Stamdata, Kloakplande og udledningstilladelse	INavn Ejer Kommune Bygværkstype Bassinvolumen Afløbstal Tilsluttede kloakplande og spildevandsmængder Befæstigelsesgrader Gokendelsesmyndighed Dato for tilladelse Tilsynsmyndighed Kontrolprogram Vilkår	CVR, Stancodel 1074,1069, 1073, 1083	Ja	Myndighedsopgaver, Spildevandsplaner, Udledningstilladelser	Spildevand sbekendtgørelsen	Nej	Kommuner	https://edit.Miljostyrelsen.dk/media/bnkdidho/dp02-regnbetingede-udloeb-version-3.pdf
PULS (Regnbetingede Udløb (RBU))	Kemiske data Hydrologiske Andre data	Analyseresultater og Målinger Indberettede mængder	Analyseblanketter	Stancode 1076, 1005, 1006,1008, 1009, 1081	Ja	Myndighedsopgaver, Egenkontrol, Novanaprøver	Spildevand sbekendtgørelsen	Nej	Miljøstyrelsen, Kommuner	

PULS (Regnbetingede Udløb (RBU))	Administrative data Beregnete data	Udledte mængder samt kontrolberegninger	Beregning eller indberetning af årligt udledte mængder vand, kvælstof, fosfor og organisk stof afløbskontrol og årligt udledte mængder. Antal overløb, nedbør og beregningsmetode	Stancode 1075	Ja	Novanaindberetning, myndigheds opgaver, Administrativ kontrol, Beregnes på baggrund af inberettede mængder	Spildevand sbekendtgørelsen	Nej	Miljøstyrelsen, Kommuner	
PULS (Auquakulturanlæg)	Administrative data Tekniske data Dokumenter	Stamdata og udledningstilladelse	Navn Ejer Kommune Rensetype Gokendelsesmyndighed Dato for tilladelse Tilsynsmyndighed Kontrolprogram Vilkår	Stancode 1069, 1076	Ja	Myndighedsopgaver, Udledningstilladelser	Dambrugs - og godkendelsesbekendtgørelsen	Nej	Miljøstyrelsen, Anlægsejer, Laboratorier, Kommuner	https://edit.Miljøstyrelsen.dk/media/ilnjestxb/dp05.pdf
PULS (Auquakulturanlæg)	Kemiske data Hydrologiske Andre data	Analyseresultater Målinger Foderforbrug, Produktion Årligt forbrug af hjælpepestoffer	Analyseblanketter spildevandsmængder Indberetninger	Stancode 1005, 1006, 1008, 1009, 1081	Ja	Myndighedsopgaver, Egenkontrol, Novanaprøver	Dambrugs - og godkendelsesbekendtgørelsen	Nej	Miljøstyrelsen, Anlægsejer, Laboratorier, Kommuner	
PULS (Auquakulturanlæg)	Administrative data Beregnete data	Udledte mængder, Afløbskontrol	Beregning af analysebaseret stoftransport, afløbskontrol og årligt udledte mængder Kvælstof, fosfor og organisk stof.	Stancode 1009	Ja	Novanaindberetning, myndigheds opgaver, Administrativ kontrol, Beregnes på baggrund af inberettede mængder	Dambrugs - og godkendelsesbekendtgørelsen	Nej	Miljøstyrelsen, Kommuner, anlægsejer	
PULS (Badevand)	Administrative data	Prøvetagningsplan for prøvetagning af fækalie bakterier.			Ja	Kontrol af badevandskvalitet	Badevands bekendtgørelsen	Nej	Kommuner	
PULS (Badevand)	Beregnete data	Redegørelsesrapporter			ja	Kontrol af badevandskvalitet	Badevands bekendtgørelsen	Nej	Kommuner	
PULS (Badevand)	Beregnete data	Badevandsprofiler Klassifikationer (en beregning)			Ja	Kontrol af badevandskvalitet	Badevands bekendtgørelsen	Ja	Kommuner	
PULS (Badevand)	Biologiske-/ Kemiske-/fysiske data	E-Coli og Enterokokker samt fysiske data Kommunerne kan frit tage (supplerende) prøver i badesæonen og/eller uden for denne og indlæse analyseresultaterne i PULS uden, at data indberettes til EU.	Analyseparameter, Måleparameter, Fraktion, Resultat, Metode, D.L., Usikkerhed	Stancode 1005, 1008, 1009, 1010, 1077, 1080, 1081, 1083	Ja	Kontrol af badevandskvalitet	Badevands bekendtgørelsen	E-Coli og Enterokokker indberettes til EU	Kommuner	

For en uddybning forklaringer af kolone overskriften se bilag 1 til dataansvarsaftalen

Har du brug for yderlige oplysninger så kontakt Danmarks Miljøportal support: <https://support.miljoportal.dk>