


Bilag nummer til dataansvarsaftale:	2	
Fagområde:	<b>Overfladevand</b>	
Ansvarlig faggruppe:	Faggruppen for Overfladevand	
Dato for godkendelse i faggruppen:	13. maj 2026	
Behandlet på bestyrelsesmøde den:		
Officielle vejledninger		
Relevante tekniske anvisninger:	<a href="https://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/">https://dce.au.dk/udgivelser/tekniske-anvisninger/</a>	
Relevante registreringsvejledninger:	<a href="https://support.miljoportal.dk/hc/da/sections/115001610985-Overfladevand-">https://support.miljoportal.dk/hc/da/sections/115001610985-Overfladevand-</a>	
Henvisning til supplerende materiale:	Ingen	

Data opsamles/lagres i:	Type af data:	Beskriven navn for data: - svarende til Undersøgelsesemne	Vigtig felt/attributter- en kort beskrives af hvilke data:	Relevanter kodelister:	Stedfæstet data:	Arbejdsopgave/proces hvor data bliver indsamlet:	Bekendtgørelse navn:	Dataansvarlig:	Bemærkning / Evt. henvisning til dataproducent hvis dette er en vigtig oplysning:
VanDa	Stationer og måle-/aktivitetssteder	Stationer og måle-/aktivitetssteder for vandløb, sø og marin samt dræn i landovervågningsoplunde	Station/NummerID Navn Sted-ID (UTM eller Længde- Breddegrad) Ejerskab	CVR StanCode ( <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a> )	Ja	Overvågning af Vandmiljøet	NOVANA: Bekendtgørelse om overvågning af overfladevand, grundvand, beskyttede områder og om naturovervågning i internationale naturbeskyttelsesområde  Desuden henvisning til: Miljømålsloven Naturbeskyttelsesloven Miljøbeskyttelsesloven Bek. af lov om betalingsregler for spildevandsforsyningselskaber Havstrategiovervågningen (EU)	Staten Regioner Kommuner	
VanDa	Kemiske data	Vandkemi (Vandløb, Jordvand, Sø, Marin)	Næringsstoffer Organisk stof Silikat Klorofyl-A Ilt Svovlbriente	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>  National Stofparameterliste	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Regioner Kommuner	
VanDa	Kemiske data	Næringsstoffer sediment (Sø, Marin)	Næringsstoffer Tørstof Tørstof-Glødatab Jern	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>  National Stofparameterliste	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Regioner Kommuner	
VanDa	Kemiske data	MFS vand (Vandløb, Sø og Marin)	Tungmetaller og Miljøfarligestoffer	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>  National Stofparameterliste	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Regioner Kommuner	For marin er data indsamlet ifb. med screening foranlediget af MST Virk og gemmes under "Undersøgelsesemnet Vandkemi"
VanDa	Kemiske data	MFS sediment (Vandløb, Sø, Marin)	Tungmetaller og Miljøfarligestoffer	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>  National Stofparameterliste	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Regioner Kommuner	
VanDa	Kemiske data	MFS biota (Vandløb, Sø, Marin)	Tungmetaller og Miljøfarligestoffer i fisk og muslinger	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>  National Stofparameterliste	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	

VanDa	Fysiske data	Feltmålinger (Vandløb, Sø, Marin)	Dybde Temperatur Salinitet Ledningsevne Turbiditet Fluorescens Lys It	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Fysiske data	Måledybder (Sø, Marin)	Bunddybde Sigtdybde	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Fysiske data	Vejrlig (Sø, Marin)	Vindhastighed Vindretning Skydække Bølgehøjde	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Fysiske data	Feltobservationer (Vandløb)	Fiskeskjul Bundforhold Omgivelser Dimensioner	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Fysiske data	DFI (Vandløb)	Strækingsparametre Vandløbsparametre Substratparametre	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Fysiske data	Gyderegistrering (Vandløb)	Antal gydebanker Længde Position	Ingen	Ja	Ingen	Ingen	Kommuner	
VanDa	Biologiske data	Bredzonefauna (Sø)	Art Antal	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Biologiske data	Bundfauna - artsregistrering og DVFI (Vandløb)	Art Antal DVFI-Indeks	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Biologiske data	Fauna blødbund (Marin)	Art Antal Vægt	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten	
VanDa	Biologiske data	Fisk (Vandløb, Sø)	Art Længde Vægt	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Biologiske data	Fytobenthos (Vandløb, Sø)		StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Biologiske data	Fytoplankton/Mikrozooplankton (Sø, Marin)	Art Antal	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Biologiske data	Mesozooplankton (Marin)	Art Antal	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten	
VanDa	Biologiske data	Makroalger, hårbund (Marin)	Art Dækningsgrad Dybdegrænse	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten	
VanDa	Biologiske data	Vegetation (Vandløb, Sø)	Art Dækningsgrad	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Biologiske data	Ålegræs (Marin)	Dækningsgrad Dybdegrænse	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten	
VanDa	Fysiske data	Hydrometri (Vandløb, Sø)	Vandstand Vandføringer Kotemåling Skalapælsaflesning Temperatur Iltundersøgelse	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Regioner Kommuner	
VanDa	Kemiske data	Hydrometri (Hydrometri)	Kemi	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Regioner Kommuner	

VanDa	Fysiske data	Hydrometri (Grundvand)	Grundvandspejling Grundvandsstand Kotemåling	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	
VanDa	Fysiske data	Hydrometri (Marinloggerstation)	Bøjløjde Bølgeperiode Clorofyl A Iltundersøgelse Kondiktivitet Måledybde Oxygenmætning Salinitet Strømhastighed Strømretning Temperaturmåling Tubiditet	StanCode: <a href="https://dce.au.dk/overvaagning/stancode">https://dce.au.dk/overvaagning/stancode</a>	Ja	Som ovenstående	Jf. øverste række	Staten Kommuner	