



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 6655
Den 27. februar 2024

Til udvalgets orientering fremsendes hermed links til de endelige NOVANA 2022-rapporter

Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) overvåger naturens og vandmiljøets tilstand. Resultaterne udgives årligt i den sammenfattende rapport "Vandløb og Natur" og i delrapporter, der behandler de enkelte områder særskilt. De enkelte delrapporters hovedresultater blev præsenteret for udvalget på en teknisk gennemgang den 11. januar 2024. Den 12. januar 2024 blev de præsenteret for interessenter og offentliggjort i udkast. Efter en høringsperiode, hvor rapporterne har været til kommentering i Miljøstyrelsen, foreligger rapporterne nu i deres endelige form sammen med en sammenfatning af hovedresultaterne, og de offentliggøres på Aarhus Universitets, og GEUS's og Miljøstyrelsens hjemmesider den 27. februar.

Naturtype-rapporten er forsinket og forventes færdig ultimo marts. Der foretages ingen efterfølgende opdatering af samlerapporten, idet naturtypedata primært har relevans for EU-rapporteringen i 2025.

Rapporterne kan findes her:

Vandmiljø og Natur 2022 (sammenfatning) <i>DCE, Aarhus Universitet</i>	https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR594.pdf
Atmosfærisk deposition 2022 <i>DCE, Aarhus Universitet</i>	https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR588.pdf
Landovervågningsoplande 2022 <i>DCE, Aarhus Universitet</i>	https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR589.pdf
Vandløb 2022 <i>DCE, Aarhus Universitet</i>	https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR590.pdf
Søer 2022 <i>DCE, Aarhus Universitet</i>	https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR591.pdf
Marine områder 2022 <i>DCE, Aarhus Universitet</i>	https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR592.pdf
Arter 2022 <i>DCE, Aarhus Universitet</i>	https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR593.pdf
Luftkvalitet 2022 <i>DCE, Aarhus Universitet</i>	https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR580.pdf
Grundvand 2022 <i>GEUS</i>	https://www.geus.dk/om-geus/nyheder/nyhedsarkiv/2024/feb/grundvandets-tilstand-og-udvikling-1989-2022
Punktkilder 2022 <i>Miljøstyrelsen</i>	https://mst.dk/publikationer/2024/februar/punktkilder-2022

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes