



Miljøministeren

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 5138
Den 5. juli 2021

Til Miljø- og Fødevareudvalgets orientering fremsendes hermed links til de resterende NOVANA 2019-rapporter, der indeholder data relateret til stoftransport.

Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) overvåger naturens og vandmiljøets tilstand. Resultaterne udgives årligt i en sammenfattende rapport og i delrapporter, der behandler de enkelte områder særskilt. Den 22. januar 2021 blev følgende delrapporter for 2019 udgivet:

Atmosfærisk deposition 2019
Vandløb 2019. Økologisk tilstand
Søer 2019
Marine områder 2019
Naturtyper 2019
Fugle 2018-2019
Arter 2019
Grundvand 1989-2019

Udvalget modtog samme dag brev med links til rapporterne. Disse kan nu alle hentes via <https://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2021/jan/saadan-havde-naturen-det-i-2019/>

De NOVANA-rapporter, der indeholder data for stoftransport har været forsinkede på grund af usikkerheden omkring de nedbørsdata, der indgår i beregningerne af fosfor- og kvælstoftilførslen. Hovedresultaterne fra disse rapporter blev præsenteret for udvalget på en teknisk gennemgang den 4. juni, og blev offentliggjort i udkast samme dag. Rapporterne foreligger efter en høringsperiode nu i endelig form.

De restende NOVANA-fagrapporter, der nu udgives i endelige versioner, findes her:

Landeovervågning (LOOP) 2019:
<http://dce2.au.dk/pub/SR451.pdf>

Vandløb (kemisk vandkvalitet og stoftransport) 2019:
<http://dce2.au.dk/pub/SR452.pdf>

Punktkilder 2019:

<https://www2.mst.dk/Udgiv/publikationer/2021/06/978-87-7038-327-1.pdf>

Samlerapport for NOVANA 2019-rapporterne:

<http://dce2.au.dk/pub/SR453.pdf>

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have