



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2023 - 6201
Den 28. juni 2023

./.

Til udvalgets orientering fremsendes hermed notat om de væsentligste konklusioner i den netop offentliggjorte NOVANA-delrapport om Vandløbsøkologi i 2021 samt link til den netop offentliggjorte endelige samlerapport med alle NOVANA-rapporterne for 2021.

NOVANA-rapporterne sammenfatter de seneste målinger af naturens og vandmiljøets tilstand. Overvågningen forestås af Aarhus Universitet (AU), De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) og Miljøstyrelsen. Rapporterne opsummeres årligt i følgende otte rapporter: Punktkilder (MST), Luft (AU), Landovervågning (AU), Vandløb – stoftransport og økologi (AU), Søer (AU), Naturtyper og arter (AU), Marine områder (AU) og Grundvand (GEUS).

De fleste af rapporterne for 2021 blev præsenteret og offentliggjort i udkast i februar 2023, hvor de væsentligste resultater blev præsenteret for MOF-udvalget ved en teknisk gennemgang. Rapporterne blev herefter sendt til høring hos AU, GEUS og MST.

Der udestod imidlertid det afsnit i vandløbsrapporten, der handler om vandløbsøkologi. Denne delrapport er nu færdig og offentliggøres den 28. juni 2023 sammen med den endelige samlerapport med alle rapporterne i endelig form efter endt høring.

Delrapporten om vandløbsøkologi samt den endelige samlerapport med alle de færdige rapporter kan findes her:

Vandløbsøkologi 2021 (DCE, AU)	https://dce.au.dk/fileadmin/dce.au.dk/Udgivelser/Videnskabelige_rapporter_500-599/SR561.pdf
Samlerapport 2021 (DCE, AU)	http://dce2.au.dk/pub/SR532.pdf

Magnus Heunicke

/

Rasmus Moes