



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

J.nr. 2021 - 5138
Den 25. maj 2021

Til udvalgets orientering fremsendes hermed invitation til teknisk gennemgang af resultater fra de nedbørsrelaterede NOVANA 2019-rapporter.

NOVANA-rapporter, der sammenfatter de seneste målinger af naturens og vandmiljøets tilstand, udgives som hovedregel i begyndelsen af året. Forud for offentliggørelsen af rapporterne for 2019 var udvalget inviteret til en præsentation af hovedresultaterne på en teknisk gennemgang i december 2020, og udvalget fik den 22. januar 2020 fremsendt links til de endelige NOVANA-rapporter, der forelå på daværende tidspunkt.

Som oplyst til udvalget i forbindelse med den tekniske gennemgang i december 2020, var NOVANA-rapporter og afsnit, der vedrører stoftransport (herunder kvælstofudledning) forsinkede på grund af usikkerhed omkring de nedbørsdata, der indgår i beregningerne af fosfor- og kvælstoftilførslen. De rapporter, der relaterer til stoftransporten, meldes nu klar til offentliggørelse i udkast i starten af juni 2021.

I inviteres derfor til en gennemgang af hovedresultater fra de resterende NOVANA 2019-rapporter torsdag den 3. juni kl. 8.00-8.45. Grundet Covid-19 vil den tekniske gennemgang blive afholdt via Skype.

Såfremt I ønsker at deltage ved præsentationen den 3. juni kl. 8.00-8.45, bedes I tilmelde jer til ministerbetjening@mim.dk inden den 1. juni kl. 12.00. Tilmeldte deltagere vil få fremsendt Skype-link forud for gennemgangen.

Ved præsentationen vil forskere fra Aarhus Universitet, DCE, formidle de væsentligste resultater fra de restende NOVANA 2019-rapporter. Det er tale om følgende NOVANA-rapporter:

- Landovervågningsoplande (LOOP) 2019/AU-DCE
- Vandløb 2019/AU-DCE (Ny version, hvor den del, der vedrører stoftransport, er tilføjet)
- Punktkilder 2019/MST

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have