



J.nr. 2022 - 5215
Den 28. juni 2022

Offentliggørelse af NOVANA 2021-rapporter udskydes til primo 2023

Hovedparten af resultaterne fra Det Nationale Overvågningsprogram for Vandmiljø og Natur (NOVANA) for 2021 vil blive forsinkede og hovedresultaterne og baggrundsrapporterne forventes først offentliggjort i udkast til januar 2023. De endelige rapporter ventes herefter udgivet primo marts 2023. Dog forventes grundvandsrapporten 2021 at udkomme planmæssigt i december 2022.

NOVANA-programmet overvåger vandmiljøets og naturens tilstand, og bidrager især til, at Danmark opfylder de forpligtigelser, vi har i forhold til national lovgivning, EU-direktiver og internationale konventioner om overvågning af vandmiljø, natur og luft.

NOVANA-rapporter for 2021 udarbejdes af Aarhus Universitet (AU), De Nationale Geologiske Undersøgelser for Danmark og Grønland (GEUS) og Miljøstyrelsen, og omfatter delprogrammerne Hav og fjord, Søer, Vandløb, Stoftransport og landovervågning, Punktkilder, Grundvand, Terrestriske naturtyper og arter, samt Luft. Rapporterne for 2021 ville, jf. sædvanlig praksis, skulle være offentliggjort i udkast i november/december 2022.

Forsinkelsen af afrapportering af størstedelen af NOVANA 2021 skyldes primært, at AU's resultater fra anvendelse af en ny fosformodel udviklet af AU, der er udviklet efter aftale med Miljøstyrelsen, først er klar i januar 2023. Modellen er netop offentliggjort, og nu skal AU kvalitetssikre, at kvælstof- og fosformodellerne er afstemt med hinanden i forhold til vejr og klima. Som en konsekvens heraf kan et kvalitetssikret tal for kvælstoftilførsel til kystvandene for 2021 først foreligge i januar 2023.