



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 12. november 2019

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 40 (MOF alm. del) stillet 15. oktober 2019 efter ønske fra Erling Bonnesen (V).

Spørgsmål nr. 40

"Vil ministeren som opfølgning på svar på MOF alm. del - spørgsmål 110 uddybe, hvordan ministeren konkret vil inddrage udvalget i forberedelsen og udarbejdelsen af vandområdeplanerne 2021-2027? Vil det f.eks. ske ved tekniske gennemgange eller forhandlingsmøder 1) inden basisanalysen efter planen skal foreligge ultimo 2019, 2) inden forslag til bekendtgørelser og vandområdeplaner sendes i høring, og 3) inden de endelige bekendtgørelser og vandområdeplaner offentliggøres?"

Svar

./ Der henvises til det tidligere fremsendte svar på MOF alm. del spørgsmål 110.

Yderligere inddragelse af Miljø- og Fødevareudvalget i forbindelse med forberedelse og udarbejdelse af områdeplanerne 2021-2027 forventes at omfatte:

Miljø- og Fødevareudvalget var den 7. november 2019 inviteret til at deltage i en teknisk gennemgang af hovedresultater i den årlige NOVANA-rapport den 7. november 2019, forud for at interessenterne orienteres og hovedresultaterne offentliggøres.

Kvælstofudvalgets arbejde forventes afsluttet ultimo 2019. Udvalgets arbejde har en tæt relation til kvælstofindsatserne i vandområdeplanerne. Miljø- og Fødevareudvalget vil blive inviteret til en gennemgang af forskningsinstitutionernes og udvalgets arbejde, når det er klar.

Når det faglige grundlag for næste generation af vandområdeplaner foreligger i løbet af 2020, kan arbejdet med vandområdeplanernes indsatsprogrammer påbegyndes. Da det konkrete indhold og indsatser i de kommende vandområdeplaner ikke kendes, er det ligeledes for tidligt at afklare, hvilke præcise aftaler og forhandlingsforløb, der vil være relevante, men regeringen indgår gerne brede aftaler.

I forbindelse med at de endelige bekendtgørelser og vandområdeplaner sendes i høring i december 2020 kan ministeren, såfremt det ønskes, bistå Miljø- og Fødevareudvalget med en teknisk gennemgang.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have