



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 6. februar 2020

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 429 (MOF alm. del) stillet 13. januar 2020 efter ønske fra Jacob Jensen (V).

Spørgsmål nr. 429

”Vil ministeren redegøre for forholdet mellem miljøbeskyttelseshensyn og vandafledningshensyn i forhold til håndtering af vandløb samt redegøre for, hvornår der er sammenfald mellem disse hensyn?”

Svar

Det er nødvendigt, at der er balance mellem hensynet til afledning af vand og de natur- og miljømæssige hensyn knyttet til vandløbene. Vandløbsloven sikrer grundlaget for en sådan afvejning. Kommunerne har som vandløbsmyndighed efter vandløbsloven ansvaret for at foretage denne afvejning mellem hensynet til afvanding og hensynet til miljøet.

Under den tidligere regering oplevede vi desværre, at balancen mellem afledning af vand og hensynet til natur og miljø tippede til den forkerte side. Regeringen er af den holdning, at vi skal passe godt på naturen i vores vandløb, og at det derfor er vigtigt, at hensynet ikke tipper, så vi går mod vores egne ønsker om at passe på naturen og biodiversiteten i vores vandløb og de forpligtelser, som bl.a. følger af vandramme- og naturdirektiverne.

Vandområder i god tilstand vil bidrage til at afbøde virkningerne af oversvømmelser og tørke. Afvandingsforanstaltninger vil være sammenfaldende med miljøhensyn, når denne synergieffekt udnyttes eller understøttes. F.eks. vil visse indsatser til forbedring af de fysiske forhold i vandløb genskabe den naturlige hydrologi og dermed i højere grad tilbageholde vandet i vandløbssystemet og sikre en naturlig afstrømning mod havet. På den måde bliver vandløbssystemet mere robust over for klimaforandringer og ekstremhændelser. Herved sikres både beskyttelse og forbedring af tilstanden i vandløb, der understøtter natur og biodiversitet, samt en hensigtsmæssig håndtering af vandet fra oversvømmelser, som også kan bidrage til at afbøde virkningerne af tørke.

Afvandingsforanstaltninger, der ikke bidrager til denne synergieffekt, vil som udgangspunkt kun kunne gennemføres, hvis berørte vandområders tilstand ikke forringes og det mål, der gælder for områderne, ikke forhindres.

Lea Wermelin

/

Peter Østergård Have