



Mariagerfjord Kommune
Att. Morten Nielsen

Vandmiljø
J.nr. 2026 - 11098
Ref. LENS P
6. maj 2026

AFGØRELSE **om ændring af foranstaltning fastlagt i indsatsprogrammet**

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har truffet afgørelse efter § 5, stk. 4, i bekendtgørelse om indsatsprogrammer¹.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø har truffet afgørelse om, at Mariagerfjord Kommune kan undlade at gennemføre foranstaltning ”strækningsbaseret indsatsbehov” i Kanalen, 03160.

Styrelsens afgørelse er endelig og kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 11 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer¹.

Sagens oplysninger

Mariagerfjord Kommune har ved e-mail d. 20. marts 2026 rettet henvendelse til styrelsen om fritagelse for at gennemføre foranstaltning ”strækningsbaseret indsatsbehov” i Kanalen, 03160.

Mariagerfjord Kommune oplyser, at vandløbet er hovedpumpekanalen for pumpe/digelaget Helberskov Enge, der afvander et opland på ca. 1.200 ha. Pumpestationen er en 100% spærring ved udløbet til Mariager Fjord. Miljømålet er godt økologisk potentiale.

Kommunen oplyser, at det ikke er realistisk at nedlægge pumpestationen i regi af vandplanindsatsen, da det vil omfatte erstatninger til lodsejerne af alle 1.200 ha og at det vil være det eneste tiltag, der vil kunne give målopfyldelse i vandløbet. Vandoplandet, herunder Kanalen, har mere karakter af en sø, og bør vurderes som en sø. Vandet er meget stillestående og bevægelse optræder kun når pumperne kører.

Mariagerfjord Kommune vurderer derfor, at midlerne til at opnå målopfyldelse er bedre brugt i andre vandløb, hvor målopfyldelse er en opnåelig tilstand.

¹ Bekendtgørelse nr. 1669 af 8. december 2025 om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter.

Styrelsen har i forbindelse med overvågning kunnet konstatere, at vandområdet er saltvandspåvirket. Selv om pumpestationen ikke tillader tilbageløb af saltvand, kan det skyldes indsvivning fra utætheder eller opadstigende saltholdigt grundvand.

Det fremgår af MiljøGIS for vandområdeplanerne 2021-2027 efter genbesøget, at den nuværende samlede tilstand er ringe økologisk potentiale.

Hertil fremgår det af bekendtgørelse om miljømål², at godt økologisk potentiale skal tilvejebringes senest 22. december 2027.

Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs vurdering og afgørelse

Efter § 5, stk. 4 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer¹ kan styrelsen på anmodning fra en kommunalbestyrelse træffe afgørelse om, at kommunen kan undlade at gennemføre fastlagte foranstaltninger, hvis styrelsen vurderer, at behovet for foranstaltninger er anderledes end forudsat ved fastlæggelsen af foranstaltningerne eller hvis det viser sig, at der helt eller delvist, ikke er behov for at gennemføre foranstaltningerne. Styrelsen kan ved afgørelsen fastsætte nærmere vilkår for ændringer.

Styrelsen vurderer ikke, at der alene på baggrund af oplysningerne fra Mariagerfjord Kommune kan gives fritagelse for indsats i vandområdet. Derimod betyder styrelsens konstatering af, at vandområdet er saltvandspåvirket, at styrelsen vurderer, at behovet for foranstaltning ”strækningsbaseret indsatsbehov” ikke er, som det var forudsat ved fastlæggelsen af foranstaltningerne.

Styrelsen træffer på den baggrund afgørelse om, at Mariagerfjord Kommune kan undlade at gennemføre foranstaltning ”strækningsbaseret indsatsbehov” i Kanalen, 03160.

Det bemærkes, at ved fritagelse for samtlige foranstaltninger i vandområdet 03160, udgår vandområdet af bekendtgørelse om indsatsprogrammer¹, og dermed kan der i denne planperiode ikke længere søges om tilskud til foranstaltninger i vandområdet.

Denne afgørelse vil blive offentliggjort på styrelsens hjemmeside. Ministeren for Grøn Trepert foretager ved lejlighed de fornødne korrektioner af bekendtgørelse om miljømål² samt af indsatsprogrammer¹, som afgørelsen giver anledning til, jf. § 5, stk. 5 i bekendtgørelse om indsatsprogrammer¹.

Med venlig hilsen

Lene Strøm Pedersen
Miljøtekniker | Vandmiljø
+45 24 85 78 05
lensp@sgav.dk

² Bekendtgørelse nr. 1670 af 8. december 2025 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster.