



Middelfart Kommune
Att. Erik Madsen

Vandmiljø
J.nr. 2026 - 13099
Ref. LENS P
8. juli 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 Middelfart Kommune kan undlade at gennemføre foranstaltningen ”strækningsbaseret indsatsbehov” i Afløb ved Føns, 01964.

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

Sagens oplysninger

Middelfart Kommune har ved e-mail d. 10. april 2026 rettet henvendelse til styrelsen om fritagelse for at gennemføre foranstaltningen ”strækningsbaseret indsatsbehov” i Afløb ved Føns, 01964.

Middelfart Kommune oplyser, at hele vandområdet har bundniveau under kote 0. Kommunen oplyser endvidere, at 90 % af vandområdet ligger i tagrørsskov, hvor der reelt ikke er fald på vandløbet og at vandløbet har blød bund på hele strækningen.

Det er Middelfart Kommunes vurdering, at det ikke vil være muligt at opnå god økologisk tilstand med strækningsbaserede indsatser. Der er åbent for at fisk kan vandre gennem vandområdet til vandløb opstrøms med bedre fysiske forhold.

Kommunen vurderer, at alternative indsatstyper heller ikke vil medføre opnåelse af god økologisk tilstand. Der er ikke omkringliggende vandområder, hvis tilstand påvirkes ved ikke at gennemføre projektet.

Styrelsen kan konstatere, at vandløbet er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven² og at arealerne omkring vandområdet, desuden er

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

² Bekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse.

registreret som mose, strandeng, eng og sø i forhold til § 3. Området er desuden en del af et Natura 2000 område.

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

Hertil fremgår det af bekendtgørelse om miljømål³, 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 på baggrund af oplysningerne fra Middelfart Kommune, at behovet for foranstaltningen ”strækningsbaseret indsatsbehov” ikke er, som det var forudsat ved fastlæggelsen af foranstaltningen. Særligt oplysningerne om, at vandområdets ringe fald og dermed bløde bund medfører, at kommunen ikke finder, at de eksisterende virkemidler vil medføre målopfyldelse, vægter i styrelsens vurdering. Det er desuden væsentligt, at vandområdets forløb er gennem beskyttet natur.

Styrelsen træffer på den baggrund afgørelse om, at Middelfart Kommune kan undlade at gennemføre foranstaltning ”strækningsbaseret indsatsbehov” i Afløb ved Føns, 01964.

Det bemærkes, at ved fritagelse for samtlige foranstaltninger i vandområde 01964, 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 natur og dyrevelfærd foretager ved lejlighed de fornødne korrektioner af indsatsprogrammer som dette 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

³ Bekendtgørelse nr. 1670 af 8. december 2025 om miljømål for overfladevandområder og grundvandsforekomster.