



**Miljø- og
Fødevareministeriet**
Styrelsen for Vand- og
Naturforvaltning

Faxe Kommune, Center for Plan & Miljø
Att.: Poul Jensen
Sendt via e-mail til: pojec@faxekommune.dk

Vandplanlægning
J. nr. SVANA-429-00112
Ref. THOMR
Den 2. november 2016

Vedr. vandområdeplanernes spildevandsindsats

Faxe Kommune har i mail af 5. oktober 2016 spurgt Styrelsen for Vand- og Naturforvaltning (SVANA), om styrelsen har foretaget sig yderligere over for Slagelse Kommune end det, der fremgår af styrelsens brev af 25. marts 2015 til Slagelse Kommune med bemærkninger til kommunens forslag til spildevandsplanen m.v. Derudover vil Faxe Kommune gerne have uddybet, hvad styrelsens mener med, at spildevandsindsatser i nogle tilfælde kan erstattes af vandløbsrestaurering

SVANA kan oplyse, at Slagelse Kommune og Naturstyrelsen (nu SVANA) på baggrund af styrelsens brev af 25. marts 2015 holdt møder om spildevandsindsatsen, men at styrelsen hverken i denne forbindelse eller i andre sammenhænge har godkendt den såkaldte "Slagelsemodel".

Styrelsen kan samtidig oplyse, at miljøbeskyttelsesloven ikke forhindrer, at kommunen gennemfører konkrete målinger af spildevandsudledninger, men at lave koncentrationer af forurenende stoffer i udledningen ikke er gyldig grund for, at der ikke meddeles påbud om forbedret spildevandsrensning, idet ingen ejendom har ret til at forurene i et eller andet omfang. Det er således ikke afgørende for meddelelse af påbud, om den enkelte ejendoms bidrag til forureningen af den omhandlede recipient er stort eller lille. Et generelt krav om spildevandsrensning af en vis mindste effektivitet må betragtes som sagligt begrundet og antages i domstolspraksis at være hjemlet i loven uden nærmere analyse af spildevandet, jf. bl.a. Vestre Landsretsdømme fra 18. maj 1995.

I forhold til at erstatte spildevandsindsatsen overfor ukloakerede ejendomme i spredt bebyggelse med vandløbsrestaurering kan styrelsen oplyse, at spildevandsindsatserne i både vandplaner 2009-2015 og vandområdeplaner 2015-2021 gennemføres for at forbedre vandløbenes iltforhold. Indsatsen gennemføres for at opnå målopfyldelse for det biologiske kvalitetselement - smådyr (faunaklasse efter DVFI). Såfremt en konkret faglig vurdering viser, at der gennem vandløbsrestaurering kan opnås forbedrede iltforhold og målopfyldelse i vandløbet, kan kommunen vælge at erstatte spildevandsindsatsen med restaurering af vandløbet. I givet fald skal indsatsen gennemføres inden for samme tidsfrist, som gælder for spildevandsindsatsen, og kommunen skal selv afholde udgifterne hertil.

I forhold til næringsstoffer kan SVANA oplyse, at vandplanernes 2009-2015/vandområdeplanernes 2015-2021 spildevandsindsats først og fremmest gennemføres af hensyn til vandløb ved at reducere tilførslen af organisk stof. Forbedret spildevandsrensning giver dog samtidig en sidegevinst i nedstrømsliggende kystvande, idet spildevandsvirkemidlerne også reducerer udledningen kvælstof. Denne effekt opnås ikke, hvis spildevandsindsatsen erstattes af vandløbsrestaurering.

Med venlig hilsen

Thomas Rützou