

Miljø- og Fødevareministeriet
Slotsholmsgade 12
1216 København K

Sendt som e-post til:
mfvm@mfvm.dk

09. maj 2019

Høringssvar fra Silkeborg Kommune til arbejdsprogram for 3. generation vandområdeplaner

Miljø- og fødevareministeriet har den 21. december 2018 fremlagt udkast til arbejdsprogram og tidsplan for forberedelsen af 3. generation vandområdeplaner i 6 måneders høring. Arbejdsprogrammet fremlægger planerne for, hvordan vandområdeplanerne for 2021-2027 skal forberedes, og hvordan interesserede parter tænkes inddraget i arbejdet.

Klima- og Miljøudvalget i Silkeborg Kommune har på udvalgets møde 8. maj 2019 besluttet at afgive nedenstående høringssvar med bemærkninger til udkastet til arbejdsprogram.

Grundvand

Af det fremlagte arbejdsprogram fremgår, at Miljøstyrelsen vil igangsætte en række faglige tiltag, der skal sikre en bedre beskrivelse og karakterisering af grundvandsforekomsternes kemiske og kvantitative tilstand samt en bedre forståelse af forekomsternes påvirkning på tilknyttede vandområder. I kommuneplanen udtrykker Byrådet, at vi overalt vil beskytte grundvandet mod forurening, som kan true drikkevandsressourcer, eller som kan forringe levevilkårene for plante- og dyrelivet.

De beskrevne tiltag i arbejdsprogrammet hilses derfor velkomne, idet den hidtidige planlægning stort set har taget udgangspunkt i en vurdering af, at allerede igangsatte generelle foranstaltninger vil sikre målopfyldelse i forhold til grundvandsforekomsterne. Denne vurdering bygger på et relativt spinkelt grundlag. Et bedre data- og vurderingsgrundlag vil give et sikrere og mere nuanceret billede af behovet for supplerende indsatser for sikring af målopfyldelse i grundvandsforekomsterne.

Vandløb

For en stribe af kandidaterne til kunstige eller stærkt modificerede vandløb i Silkeborg Kommune har kommunen/vandrådet i vandrådsprocessen 2017 dokumenteret, at vandløbsforekomsterne i statens kortlægning er klassificeret forkert som kunstige og fremført, at der er tale om naturlige forekomster, som bør indgå med miljømål. Miljøministeriet har besluttet, at modtage forslag til udpegning af disse kunstige og

stærkt modificerede vandløb først undersøges forud for næste generation af vandområdeplaner. Silkeborg Kommune vil i den anledning udtrykke forventning om, at der lægges vægt på kommunens/vandrådets dokumentation af en stribe vandløbsforekomster som naturlige ved undersøgelsen.

Der foreligger som omtalt i Gudenåkomiteens hørings svar endnu ikke en løsning af problematikken omkring spærringen i Gudenå-systemet ved Tange Sø. I Kommuneplan 2017-2028 for Silkeborg Kommune udtrykker Byrådet ønske om, at Tange Sø bevares i en form, der sikrer de rekreative interesser for flest mulige af borgerne omkring søen, herunder specielt borgerne i Ans og Tange by, når der skal tages stilling til spørgsmålet om faunapassagen ved Tange Sø.

Vandkvalitet

I Silkeborg Kommune er en række af vores søer plaget af alger på grund af tilførsel af næringssalte fra oplandet. I kommuneplanen lægger Byrådet vægt på tiltag og initiativer til at få genoprettet en god miljøtilstand i vandløb og søer, hvor miljøtilstanden og de rekreative værdier ikke er tilfredsstillende.

Det fremgår af arbejdsprogrammet, at det vil blive vurderet, om spildevandsudledninger er årsag til manglende målopfyldelse i vandløb og søer med fokus på effekten af regnbetingede overløb til vandløbene.

Løsningen for at nedbringe spildevandsoverløb fra fælleskloak er oftest at separatkloakere oplandet, hvorefter der sker udledning af det fraseparerede regnvand. Det er ikke ualmindeligt, at der sker forøget tilledning af fosfor med det udledte regnvand, når der separatkloakeres. Silkeborg Kommune foreslår, at belastningen fra regnvandsudløb med utilstrækkelig rensning tages med i undersøgelserne vedr. påvirkning med næringssalte, ligesom det er tilfældet med regnbetingede spildevandsoverløb fra fælleskloak.

Badevandsmålsatte søer

I Silkeborg Kommune indgår de mange badevandsmålsatte søer som et væsentligt rekreativt element med stort naturindhold, der forudsætter god vandkvalitet og klart vand. I kommuneplanen udtrykker byrådet, at vi skal arbejde for, at alle badesøer lever op til kvalitetskravene for badevand og virke for, at kommunens visioner og mål for vandområderne afspejles i den statslige vandplanlægning. Mange badevandssøer er plagede af blågrøn alger i badesæsonen. Silkeborg Kommune anbefaler, at de badevandsmålsatte søer indgår med særlig vægt i arbejdsprogrammet med henblik på at anviser løsninger, der kan nedbringe forekomsten af alger.

Gudenåkomiteen

Silkeborg Kommune tilslutter sig Gudenåkomiteens høringssvar for arbejdsprogrammet, som er sendt til Miljø- og Fødevareministeriet 21. marts 2019. Her kan vi fremhæve, at Gudenåkomiteen

- opfordrer til at træffe afgørelse i spørgsmålet om passage ved Tange Sø,
- påpeger behovet for at forbedre kendskabet til vandløbenes økologiske tilstand,
- anerkender arbejdsprogrammets projekter til styrkelse af det faglige grundlag for bedømmelsen af vandløbenes tilstand,
- opfordrer til at finde årsagssammenhænge og løsninger på tilbagegangen i ørredbestanden i Gudenåen
- henleder opmærksomheden på, at opfyldelse af statens miljømål bør gå hånd i hånd med hensynet til den rekreative udnyttelse af Gudenåsystemet.

Venlig hilsen

Claus Løwe Klostergård

Jann Hansen

Formand for Klima- og
Miljøudvalget

Direktør