

# Vandløbslaug for Værebros Å, Egedal Kommune

## Høringssvar for Vandløbslaug for Værebros Å

Formand Søren Traberg Vestergård  
Knardrupgaard  
Knardrupgaards allé 5  
3660 Stenløse  
Tlf. 48180805  
Email: [info@knardrupgaard.dk](mailto:info@knardrupgaard.dk)  
Web: [www.vllv.dk](http://www.vllv.dk)

### Forslag til indsats på Gammelsøbækken

Der er på Værebros å foreslået ændret vedligeholdelse i vandplanen som indsats på en strækning fra Knardrup by til Frederikssundsvejen. Det er ikke beskrevet, hvad ændringen af vedligeholdelsen og restaureringen går ud på, og hvordan det vil påvirke i forhold til målopfyldelse for vandløbet, samt hvordan det vil påvirke vandføringsevnen i vandløbet (se medsendte fil).

### Vandløbets målsætning

Vandløbet er målsat til at skulle leve op til Gt, god økologisk tilstand. Nuværende tilstand angives til at være Mt, Moderat økologisk tilstand. Vi mener ikke målsætningen god økologisk tilstand vil være opnåelig på denne strækning af vandløbet. Vandløbet er på de fleste strækninger et gravet vandløb. Vandløbet har i henhold til regulativet et har svagt til moderat fald på strækningen og fremstår med meget skarpe brinker. Vandløbet modtager samtidig store mængder spildevand og overfladevand fra renseanlæg og befæstede arealer opstrøms denne strækning.

### Vandløbets tilstand dags dato

Vandløbet er gravet og uddybet af hensyn til dyrkning af de omkringliggende landbrugsarealer. Svagere vandføring i vandløbet, end for nuværende, vil give store problemer for dyrkningen de omkringliggende arealer ved en højere vandstand. Den vedligeholdelse, der foretages efter regulativ, er allerede for nuværende ikke tilstrækkelig til at sikre vandføringen og dyrkningsarealer under regnhændelser om sommeren, dels pga. den grødeart der er i vandløbet, dels pga. af tilstrømningen af overfladevand og spildevand opstrøms fra.

For Værebros å som helhed gælder, at der er sedimenterede brinkfodder på mange strækninger. Den regulativmæssige bundbredde forefindes reelt ikke. Der er et stort behov for opgravning af de sedimenterede brinkfodder. Der er behov for at Værebros ås vandføring sikres hele året, så den store fluktation i vandspejlet undgås.

Tilledning af overfladevand og både rensat og urensat spildevand er den væsentligste hindring for målupfyldelse. Derudover er tilledning af miljøfremmede stoffer fra renseanlæg og med overfladevand det store problem for faunaen i Værebros å. Der kommer ligeledes miljøfremmede stoffer fra Sørup losseplads i Ballerup Kommune og fra den nedlagte flyvestation i Værløse.

Ved moderate til større regnhændelser oversvømmes mange arealer langs med åen, særligt afgræsningsenge til kreaturer bliver oversvømmet. Engene forsumper og bliver ødelagt af oversvømmelserne og der efterlades miljøfremmede stoffer i engene.

Løsningen, i forbindelse med spildevand og overflade, er en indsats med meget store omkostninger. Ændret vedligeholdelse kan slet ikke stå alene som indsat for målopfyldelse. Der bør sættes langt mere i investering i forbindelse med overfladevand og spildevand. Alle andre tiltag, skal afvente at der er styr på disse forhold først.

Når målsætningen ikke vil være opnåelig, mener vi der må sættes en opnåelig målsætning for denne strækning på vandløbet, som skal være under god økologisk tilstand. Vi mener, den nuværende opnåede målsætning på moderat økologisk tilstand er meget højt for vandløbet og det er den muligt opnåelige målsætning for denne type vandløb.

På strækninger kan vandløbet have karakter af kunstigt eller stærkt modificeret vandløb. Der er også strækninger der kan karakteriseres som blødbundsvandløb.

### **Ændret vedligeholdelse og restaurering**

Skal vandløbet kunne nå en del hen mod den fastsatte målsætning, skal indsatsen ændret vedligeholdelse gennemføres sammen med en restaurering af vandløbet. Vi mener restaureringen samtidig skal bestå i etablering af dobbeltprofil i vandløbet med et mindre profil i bunden til sommervandføringen og bredere profil til vintervandføringen og under regnhændelser med tilførsel af ”hurtigt” overflade- og spildevand opstrøms fra.

Hverken ændret vedligeholdelse eller restaurering må, set fra lodsejer synspunkt, give en svagere vandføring i vandløbet. Det vil forårsage en dårligere afvanding og oversvømmelser af landbrugsjorden langs vandløbet med uforholdsmæssigt store erstatninger til følge.

Skal indsatsen ”ændret vedligeholdelse” nedstrøms mig stå alene i vandplanen som indsats for målopfyldelse, så mener vi, at den ændrede vedligeholdelse skal gå ud på at få bekæmpet den skadelige grøde som pindsvineknop og tagrør. Disse to grødearter er på dette vandløb et udbredt problem. Denne form for grøde i vandløbet, giver på strækninger med stillestående vand iltsvind i vandløbet. Vi mener der skal skæres hyppigere grøde til disse arter er udryddet.

### **Omkostninger store til ændret vedligeholdelse og restaurering**

Vi mener indsatserne vil medføre uforholdsmæssige store omkostninger ved deres gennemførelse, både når det gælder de direkte omkostninger og omkostninger til erstatninger. Disse omkostninger vil ikke stå mål med den miljømæssige værdi for vandløbet og vil ikke føre til målopfyldelse for vandløbet.

### **Manglende konsekvensberegninger**

Vi konstaterer, at der ikke er foretaget konsekvensberegninger i forbindelse med de foreslåede indsatser på Værebros å. Hvis Værebros å skal leve op til den fastsatte målsætning, kræver det et helhedsprojekt, der omfatter alle forhold i forbindelse med vandløbet. Der skal laves en prioriteret rækkefølge for løsning af problemerne i forbindelse med åen. Der skal startes med indsatserne, der har størst betydning for manglende målopfyldelse (overfladevand og spildevand).

Mener man omkostninger til denne indsat er for høje samfundsmæssigt, må man droppe den høje målsætning om god økologisk tilstand. Forslag om ændret vedligeholdelse fører ikke mod målopfyldelse, nærmere, under de nu givne forhold, tværtimod.

## **Generel Høring vedr. de foreslåede vandplaner**

De foreslåede vandplaner er på overordnet niveau behæftet med en række alvorlige mangler.

Det er vores opfattelse, at Danmark allerede har opnået de mål, som vandrammedirektivet opstiller. Der er således ikke behov for yderligere tiltag eller indsatser, som alene tjener til fejl- og overimplementering af direktivet.

Danmark vælger, i modsætning til nabolandene, ikke fuldt ud mulighederne for lempelse i direktivet, når der foreligger uforholdsmæssigt store samfundsmæssige omkostninger ved den foreslåede implementering. Faktisk har Danmark fuldstændigt forsømt at foretage de fornødne konkrete basisanalyser, forud for opstilling af de konkrete forslag.

Danmark udregner kvælstofkvoter på baggrund af en økonomisk fastsat faktor, og ikke som forudsat efter det biologiske balanceprincip. Grundlaget for indførelse af restriktioner og indsatser er derfor fejlagtigt.

Begrænset vandløbsvedligeholdelse og hævnning af bundkoter i vandløb vil betyde væsentlige oversvømmelser, hvilket er i direkte modstrid med formålene i vandrammedirektiv, oversvømmelsesdirektiv og vandløbsloven.

Indførte indsatser skal respektere princippet om beskyttelse af ejendomsrettens kerne, hvilket bevidst oversvømmelse af ejendom ikke gør.

Der er opstillet billigere, mindre indgribende, men lige så effektive alternativer til de foreslåede tiltag. Ved at undlade at gennemføre disse i stedet, overholdes proportionalitetsprincippet ikke.

Samlet set er de foreslåede vandplaner uden reel virkning i forhold til det angivne formål, og vil i stedet betyde meget væsentlige byrder for dansk landbrug, idet dyrkning af vandløbsnære arealer vil blive stort set umuliggjort, med store tab til følge.

Vandplanerne bør således forkastes i den nuværende form.

**Med venlig hilsen**

**Vandløbslaug for Værebros Å**

Formand: Søren Vestergaard, Knardrupgaards Allé 5, Knardrup, 3660 Stenløse