



Dato: 22. oktober 2019

## Baggrund for en statslig forundersøgelse under Vandområdeplanerne

### Hvad indeholder en forundersøgelse:

En forundersøgelsen består af 2 dele, hhv. en teknisk og en ejendomsmæssig relateret del.

Den tekniske forundersøgelse omfatter dataindsamling og feltundersøgelser samt projektforslag og konsekvensvurderinger og munder ud i en vurdering af reduktionspotentialer for fosfor i det undersøgte område. Forundersøgelsen skal klarlægge om dette kan opnås inden for den økonomiske ramme, der er fastlagt af Miljøministeriet. For den påtænkte strækning af Haraldsted Å, vil det være relevant at vurdere effekten af en genslyngning af vandløbet på udvalgte strækninger.

Etablering af et vådområde skal ske gennem frivillige aftaler med den enkelte lodsejer. Den ejendomsmæssige del af forundersøgelsen skal dermed vurdere projektets gennemførlighed, herunder en undersøgelse af lodsejertilslutningen til projektet. Som en del af undersøgelsen kortlægges lodsejernes ønsker vedrørende kompensation, dvs. om der er ønske om at sælge projektjorden og behov for evt. at købe erstatningsjord, eller om det ønskes at beholde projektjorden og få et 20-årigt tilskud til fastholdelse af vådområde. For dette område, er der to lodsejere.

Viser forundersøgelsen, at det er muligt at skabe et fosforvådområde i det undersøgte område, kan kommunen søge om statslig finansiering af udgifterne, til konkret realisering af et vådområde.

### Ringsted Kommune som part i Hovedvandområdeplan Smålandsfarvandet.

Ifølge statens vandområdeplaner er der inden for hovedvandområdeplan Smålandsfarvandet et stort behov for fosforreduktion til en række søer. En af de søer, der har behov for reduktion af fosfor, er Haraldsted Sø, der ifølge statens bekendtgørelse om tilskud (BEK nr. 1600 af 14/12/2018, bilag 4), har et indsatsbehov på reduktion af 571 kg fosfor pr år. Den planlagte indsats ved

### Kontaktoplysninger

*Teknik- og Miljøcenter*

### Team Natur og Land

Rønnedevej 9  
4100 Ringsted

Tel.: +45 57 62 63 40

Dir.: +45 57 62 63 49

Mail: BSL@RINGSTED.DK

Sag: 19/14759

teknikogmiljo@ringsted.dk

www.ringsted.dk

EAN: 5798007643157



Ringsted  
Kommune

Haraldsted Å, forventes med et projektareal på ca. 10 ha, at kunne føre til en fosforreduktion på omkring 50 kg fosfor pr år.

I Ringsted kommune planlægges yderligere en forundersøgelse af et fosforvådområde i Gørlev Mose, ligesom der i andre kommuner i oplandet til Smålandsfarvandet undersøges og planlægges en række indsatser, der samlet potentielt kan føre til en fosforreduktion på ca. 600 kg fosfor pr. år.

Planlægningen af indsatser i hovedvandopland er en løbende proces, dvs. når et undersøgt område opgives, skal kommunerne inden for et hovedvandopland, pege på nye potentielle områder der skal undersøges, så det samlede mål kan nås. Siden vandplanperiodens start i 2016, er to projekter i hhv. Ringsted og Næstved kommuner blevet undersøgt og opgivet, med baggrund i hhv. en for lav fosforreduktion (Vigersdal Å i Ringsted Kommune) og tekniske forhold (Næstved Kommune). I den forbindelse har Ringsted Kommune bidraget til at pege på nye potentielle vådområder, som der nu er søgt midler til at få forundersøgt.

### **Sammenhæng mellem projektområde og kommuneplan**

Arealet hvor et muligt fosforvådområdet skal undersøges, er i gældende Kommuneplan helt eller delvist udlagt som lavbundarealer, hvilket betyder at det gennem planlægning skal sikres, at de udpegede arealer ikke overgår til andre formål, som vil modarbejde intentionen om at skabe et vådområde.