



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 Ringsted 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 i omegnen af 70 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 Hovedvandopland Smålandsfarvandet.

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

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

Mose, forventes med et projektareal på ca. 80 ha, at kunne føre til en fosforreduktion på omkring 400 kg fosfor pr år.

I Ringsted kommune planlægges yderligere en forundersøgelse af et fosforvådområde i oplandet til Haraldsted Sø langs Haraldsted Å, 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 hovedvandomland er en løbende proces, dvs. når et undersøgt område opgives, skal kommunerne inden for et hovedvandomland, 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.