

Varde Kommune
Bytoften 2
6800 Varde
Denmark

Att.: Jan Pedersen

Teknik og Miljø

Bytoften 2, 6800 Varde

79946800

Afgørelse om tilladelse til etablering af dæmning i Øse sø

Varde Kommune har d. 25. marts 2025 søgt om tilladelse (bilag 1) til etablering af dæmning over Øse sø på matrikel nr. 27c Øse By, Øse.

Ansøgningen har været offentliggjort på Varde Kommunes hjemmeside i perioden 1. april – 4. maj 2025.

Varde Kommune har ikke fået bemærkninger til ansøgningen.

4. maj 2026

Maja Gjøderum Lovring

Direkte tlf. 79946223

mlov@varde.dk

Journalnr.: 9376997

Sagsnr.: GEO-2024-01564

Varde Kommunes afgørelse

Varde Kommune giver tilladelse efter vandløbsloven til at gennemføre projektet.

Tilladelse gives på følgende vilkår, at:

1. Dæmningen etableres som beskrevet i ansøgningen dateret d. 19. marts 2025.
2. Røret i dæmningen skal graves 1/3-del ned i vandløbsbunden.
3. du meddeler Varde Kommune, når projektet er afsluttet.
4. tilladelsen bortfalder, hvis du ikke har udnyttet den inden 3 år fra dato for tilladelsen.

De stillede vilkår skal sikre, at der tages behørigt hensyn til både de afvandingsmæssige og miljømæssige interesser, der knytter sig til vandløbet.

Ansøger er ansvarlig for, at vilkårene overholdes. Vandløbsmyndigheden fører tilsyn med arbejdets udførelse, hvis det skønnes nødvendigt.

Postadresse:

Varde Kommune

Bytoften 2, 6800 Varde

Lokalitet og status

Søen er på del af matrikel 27c Skamstrup by, Øse. (bilag 2)

Holme å på strækningen gennem Øse lund har i dag karakter af en sø, med en meget begrænset vandtilførsel. I den vestlige ende af kanalstykket er der et afløb fra søen med et Ø30 rør.

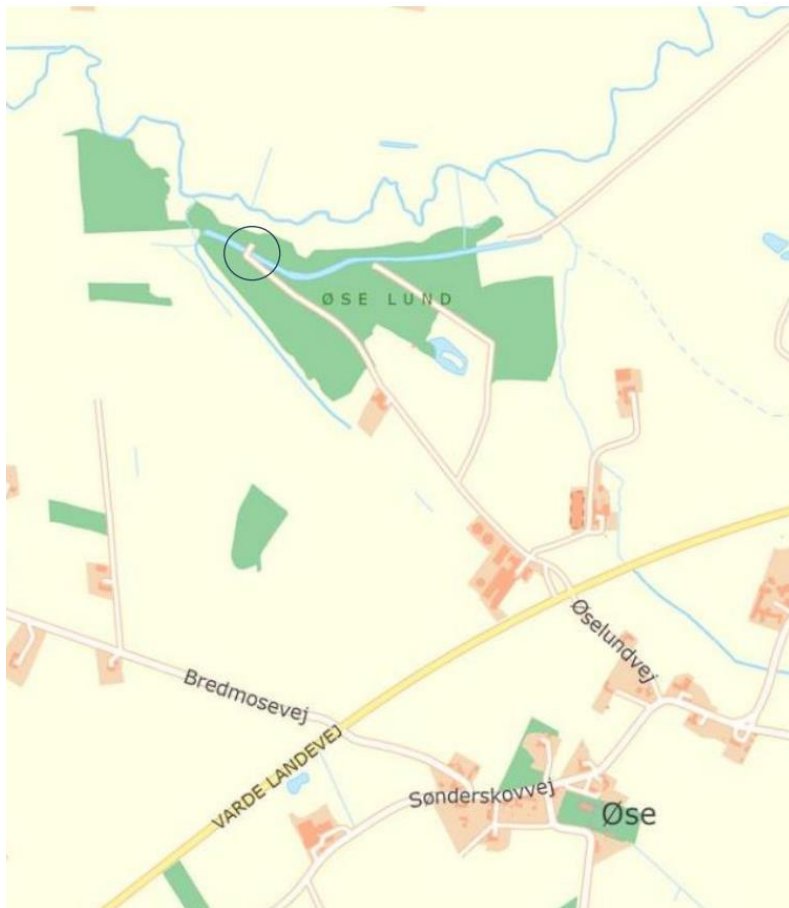


Fig. 1 Sø er på matr.nr. 27c Skamstrup by, Øse

Redegørelse for og formålet med de planlagte foranstaltninger

Som en opfølgning på Holme Å projektet skal broen over den tidligere Holme Kanal i Øselund udskiftes. Broen erstattes af en rørbro, magen til dem, der er etableret ved de andre overkørsler over Holme Kanal. Overkørslen placeres samme sted som den eksisterende bro. Overkørslen etableres med en ca. 4 m bred kørevej, og en rabat på ca. 1 m på hver side af vejen.

Skråningsanlæggene anlægges med et fald på ca. 1:2. Den samlede længde af dæmningen bliver ca. 18 m. I bunden af kanalen lægges et Ø60 rør eller lignende for at sikre vandgennemstrømningen.

Vejen opbygges med stabilgrus i en tykkelse på 50 cm med en topbredde på 4 m og en bredde i bunden på 5 m. Den eksisterende vej ændres ikke ved dette projekt.

Den eksisterende bro's brodæk nedbrydes og bruges som sikring under stabilgruslaget. Brofundamentene bibeholdes for at sikre stabilitet. Dæmningen opbygges med materiale fra sandfanget ved Karlsgårdeværket eller bundsikringsand, hvis materialet fra sandfanget ikke kan stabiliseres tilstrækkeligt.

Afvandingsmæssige konsekvenser

Holme Kanal på strækningen gennem Øse lund har i dag karakter af en sø, med en meget begrænset vandtilførsel.

I den vestlige ende af kanalstykket er der et afløb fra søen med et Ø30 rør.

Der anlægges et rør på Ø60 cm under brodæmningen, og det vurderes, at det er tilstrækkeligt til at sikre en gennemstrømning imellem de 2 dele af kanalstykket.

Berørte lodsejere

Kanalstykket, samt arealerne i umiddelbar nærhed af kanalen er ejet af Varde Kommune.

Tidsplan

Broen anlægges alt efter vejrforholdene i perioden september-marts 2025 efter endelig godkendelse.

Økonomi

De samlede udgifter til udskiftning af eksisterende bro, afholdes af Varde Kommune. Den fremtidige vedligeholdelse afholdes af dem der benytter broen, jf. regler i Privatvejsloven.

Lovgivning

Vandløb og søer er omfattet af vandløbslovens bestemmelser. Da der er tale om en bro i klassisk vandløbsmæssig stil, er det vurderet, at der skal meddeles en tilladelse efter vandløbsloven § 17.¹

Konfliktsøgning og andre konflikter

Konfliktsøgning er udført på vandløbet. Der er fundet konflikter i forhold til;

Andre ledninger mv.

Naturbeskyttelsesloven § 3 vandløb og offentlige vandløb

Åbeskyttelseslinjer

Fredskov

Natura 2000 og Bilag IV-arter

Andre ledninger mv.

Temaet vil konflikte hver gang, da der kan være andre ledninger, feks. fra lokale eller private el-, vand eller varmforsyninger. Hvis disse beskadiges eller på anden måde påvirkes ved projektet skal ledningsejer kontaktes straks.

Naturbeskyttelsesloven § 3 vandløb og offentlige vandløb

Den nærmeste §3 beskyttede naturtype er søen. Da søen har et vandspejl på over 100 m³ er den beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3. Ydermere er der 25 meter fra søen en §3 beskyttet mose og eng.

I projektet vil der blive udført tiltag som tilgodeser at søens tilstand ikke ændre.

Det Ø60 cm rør i bunden af dæmningen vil give mulighed for transport af vand fra den ene del af søen til den anden. Røret graves 1/3-del ned i søbunden, hvilket vil sikre muligheden for, at bunden etablerer sig gennem røret, og at fauna vil have mulighed for at bevæge sig fra den ene side til den anden.

Det vurderes, at projektet ikke vil få indflydelse på det § 3 beskyttede eng-, moseområde grundet projektets afstand. Samt, projektet vil udelukkende berøre søen, vejen og dæmningen over søen.

Varde Kommune vurderer at projektet ikke kræver en dispensation efter naturbeskyttelsesloven. Hvis de stillede vilkår overholdes. Da der anlægges et rør på Ø60 cm under brodæmningen, vurderes det, at der er tilstrækkeligt gennemstrømning imellem de 2 dele af kanalstykket til, at det ikke vil påvirke plante-og dyrelivet i søen og derfor forårsage væsentlige tilstandsændringer i søen.

Åbeskyttelseslinjer

Den restaurerede del af Holme Å afkaster en åbeskyttelseslinje. Da der meddeles tilladelse efter vandløbsloven, skal der jf. naturbeskyttelseslovens §16, stk. 2,1 ikke gives dispensation efter bestemmelserne om åbeskyttelseslinje.

Fredskov

Søen er omgivet af et ca. 10 m bredt åbent trace omkranset af Øse lund skov. Skoven er udpeget som fredskov. Fredskoven afkaster ikke skovbyggelinje i området.

Varde Kommune vurderer at projektet ikke påvirker fredskoven, grundet afstanden til skoven, vil den ikke blive påvirket af anlægsarbejdet. Samt, projektet vil udelukkende berøre søen, vejen og dæmningen over søen.

Natura 2000 og Bilag IV-arter

Inden der kan træffes afgørelse i sagen, skal der iht. habitatbekendtgørelsens § 6 jf. § 7 og § 10 foretages en vurdering af, om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt, og om projektet kan forringe levevilkårene for bilag IV-arter.

Det nærmeste Natura 2000-område er N88 Nørholm Hede, Nørholm Skov og Varde Å øst for Varde, Habitatområde H77, beliggende ca. 1,6 km syd og 2,6 km nordvest for projektområdet. Projektarealet ligger i naturmæssig tilknytning hertil via Holme Ådal. Der vurderes, at der ikke er risiko for en væsentlig påvirkning af naturtyper, som er på udpegningsgrundlaget for området, da der er meget begrænset eller ingen vandudveksling mellem søen og åen, samt at ådalen ikke vil blive påvirket af projektet.

Alle arter på udpegningsgrundlaget er enten fuldt akvatiske eller tæt tilknyttet vådområder. Bæk-, hav-, flodlampret samt laks, snæbel og flodperlemusling er tilknyttet åer og forventes derfor ikke i projektarealet.

Odder er registreret i Holme å. Der findes ikke et vedvarende fødegrundlag for arten i søen hvor projektet ønskes udført, så der vurderes, at det ikke er et levested for odder.

Voksne individer af grøn kølleguldsmed er blevet registreret i en lysning ca. 125 m vest for projektområdet. Grøn kølleguldsmed yngler i hurtigtstrømmende og rene, iltrige vandløb, hvor nymfen vokser op. Da vandet i søen har begrænset gennemløb, vurderes det, at arten ikke findes her.

Kommunen vurderer derfor, at dispensationen ikke medfører væsentlige forringelser/forstyrrelser for de arter, som natura 2000-området er udpeget for.

Varde Kommune skønner, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for andre dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV. Kommunen har ikke kendskab til eller forventning om forekomst af andre beskyttede arter i eller nær det berørte projektområde. Padder, f.eks., kræver mere lysåbne søer.

Varde Kommune vurderer, at der ikke bliver problemer i forhold til loven, når det ansøgte projekt bliver udført.

VVM-screening

Der er foretaget VVM-screening.

Varde Kommune vurderer, at der ikke er grundlag for at udarbejde en VVM-redegørelse.

Afgørelsen om ikke VVM-pligt bliver offentliggjort på kommunens hjemmeside samtidig med denne afgørelse, fra den 4. maj 2026 til den 1. juni 2026.

Tidsplan og økonomi

Broen anlægges alt efter vejrforholdene i perioden september-marts 2025 - 2026 efter endelig godkendelse.

Økonomi

De samlede udgifter til udskiftning af eksisterende bro, afholdes af Varde Kommune. Den fremtidige vedligeholdelse afholdes af dem, der benytter broen, jf. regler i Privatvejsloven.

Baggrund for afgørelsen

Afgørelsen er truffet på baggrund af ansøgning fra Varde Kommune, som Varde Kommune har modtaget d. 25. marts 2025.

Afgørelse om åbning af vandløbet er meddelt efter vandløbslovens § 17ⁱⁱ, efter bekendtgørelse om vandløbsregulering- og restaurering m. v.ⁱⁱⁱ og efter §65, stk. 3^{iv}, jævnfør §3 i lov om naturbeskyttelse, jævnfør lovbekendtgørelse nr. 121 af 26. januar 2017 af lov om naturbeskyttelse.

Klagevejledning

Se bilag 3.

Afgørelsens gyldighed

Hvis der ikke bliver klaget, må du udnytte afgørelsen, når klagefristen er udløbet.

Klagefristen for denne afgørelse udløber den 1. juni 2026.

Hvis eventuelle klageparter klager over afgørelsen, skal Natur- og Miljøklagenævnet afgøre sagen endeligt. Du må i så fald ikke udnytte den, før Natur- og Miljøklagenævnet afgør sagen.

Du får omgående besked, hvis der bliver klaget over afgørelsen.

Afgørelsen/dispensationen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år fra dato for tilladelsen.

Hvis du har spørgsmål til denne afgørelse, er du velkommen til at kontakte mig.

Med venlig hilsen

Maja Gjøderum Lovring

Vandløbsmedarbejder

M 79946223

E mlov@varde.dk

Bilag

1. Ansøgning # 9000782
2. Oversigtskort # 9032496
3. Klagevejledning # 9377295

ⁱ Lovbekendtgørelse om vandløb nr. 1217 af 25. november 2019 (Vandløbsloven)

§ 17. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

ⁱⁱ 1217 af 25. november 2019. Lovbekendtgørelse om vandløb (Vandløbsloven)

§ 17. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

ⁱⁱⁱ Bekendtgørelse om vandløbsregulering og – restaurering m.v. nr. 834 af 27. juni 2016.

§ 3. Vandløb må kun reguleres efter vandløbsmyndighedens bestemmelse.

^{iv} Lovbekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse nr. 934 af 27. juni 2017 (Naturbeskyttelsesloven)

§ 3 Der må ikke foretages ændring i tilstanden af naturlige søer, hvis areal er på over 100 m² eller af vandløb eller dele af vandløb, der af miljø- og fødevarerministeren efter indstilling fra kommunalbestyrelsen er udpeget som beskyttede.