

Ole Wolff (Projektansøger)

Ejere af de to matrikler, hvor projektet skal foregå

Team Vand og Natur

Center for Teknik og Miljø
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Telefon +45 55886208

landbrug@naestved.dk

Dato
29. juli 2026

Sagsnr.
26-008917

Sagsbehandler
Jonas Christensen
jochr@naestved.dk

Vi tillader at projektet om oprensning og oplag af sediment fra Snesere Sø kan forgå som ansøgt med vilkår

Næstved Kommune har modtaget ansøgning om at oprense Snesere Sø med henblik på at reducere mængden af fosfor i søen, som på sigt kan resultere i en bedre naturtilstand. Oprensning og opbevaring af sedimentet, som oprenses og fjernes fra søen, kræver en tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven, som projektejer Ole Wolff har søgt om.

I ansøgningen står beskrevet hvilken metode og processer, som indgår i projektet, samt arbejdsområdet, hvor det skal ske. Vi har på baggrund af oplysningerne, analyserapporter og de lokale og konkrete forhold vurderet, at vi kan tillade projektet efter §19 i miljøbeskyttelsesloven.

Vi gør jer opmærksomme på, at projektet også kræver tilladelser og dispensation efter anden lovgivning, og denne tilladelse kun vedrører følgende reguleret af miljøbeskyttelsesloven:

- Behandling ved filtrering af oppumpet bundsediment fra Snesere Sø på nærliggende dyrkbare markareal
- Opbevaring af filtreret bundsediment i Geotube®-poser til afvanding

Vi meddeler samtidig med denne afgørelse efter §19 i miljøbeskyttelsesloven i en selvstændig afgørelse efter miljøvurderingsloven, at det ansøgte projekt ikke er omfattet af VVM-pligt (der skal ikke udarbejdes miljøkonsekvensrapport).

Når sedimentet i Geotube®-poser skal fjernes, kræver det forinden, at der er meddelt tilladelse til, at det kan blive udbragt på dyrkede arealer. Da I ikke kender udbringningsarealerne på nuværende tidspunkt, og da sedimentet skal analyseres forud for udbringningen, kan vi ikke inddrage udbringning i denne tilladelse. Kravet til udbringning bliver blandt andet, at det skal overholde kravene i affald-til-jordbekendtgørelsen.

Afgørelse om håndtering og oplagring af sediment fra Snesere Sø

Næstved Kommune meddeler tilladelse til at det ansøgte projekt om at oppumpe bundsediment fra Snesere Sø, tilsætte polymer for filtrering og sedimentering (tilbageholde) organisk stof i Geotube®, inden tilbageførsel af søvand kan blive udført, som ansøgt på følgende vilkår:

1. Oppumpning af sediment fra Snesere Sø skal ske i perioden fra den 1.oktober 2026 til senest d. 30. april 2027.
2. Tilladelsen bortfalder d. 30. april 2027, hvis den ikke er taget i brug forinden.
3. Det oplagrede sediment, som oplagres i Geotube®, skal være fjernet senest d. 30. september 2027.
4. Polymercontainere, IBC-tanke og øvrige installationer skal være fjernet 14 dage efter projektets aktive fase er fuldført, senest d. 14. maj 2027.
5. Sandfiltercontainer skal fjernes senest d. 30. september 2027
6. Der må kun oplagres sediment i Geotube® fra Snesere Sø.
7. Sedimentet fra Snesere Sø må højst udgøre 4.200 m³, når det er afvandet i Geotube®.
8. Under Geotube®-poserne skal der være en vandtæt membran, som skal være synlig i en afstand af mindst 50 cm ud over Geotube®-posernes areal.
9. Sedimentet skal overholde kravene i kapitel 5-10 i affald-til-jordbekendtgørelsen, nr. 1001 af 27.6.2018.
10. Sedimentet skal ved oppumpning og efter filtrering overholde grænseværdierne i affald-til-jordbekendtgørelsens bilag 2 om miljøfremmede stoffer og tungmetaller.
11. Der skal foreligge analyser for indhold af fosfor og kvælstof i sedimentet ved oppumpning og efter filtrering.
12. Polymeranlægget skal stå i en container på fladt og stabilt underlag.
13. Der skal være sandfilter inden tilbageførsel af vand til Snesere Sø
14. Geotube®-poserne skal være af typen GT500D
15. Polymeren skal være af produktet ZETAG9248

Vi meddeler denne tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens § 19

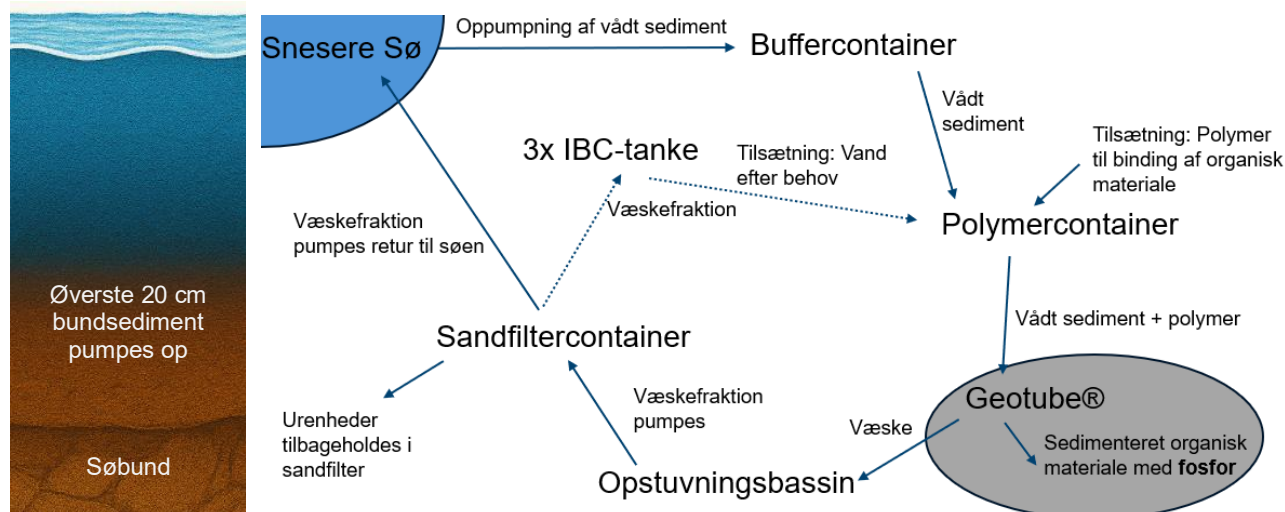
Vi har pligt til at offentliggøre afgørelsen, som d.d. vil blive offentliggjort på www.naestved.dk og sendt til visse organisationer.

Miljøteknisk beskrivelse

Projektejer Ole Wolff har i ansøgningsmaterialet beskrevet driftsetup i forbindelse med projektet, og Næstved Kommune har herunder beskrevet de enkelte elementer og vil vurdere dem i de følgende afsnit.

Ved Snesere Sø bliver udspændt liner, hvor to pramme kan styre en "søbot", som har monteret et sugeaggregat og ekkolod foran og bag på Søbotten. Ekkolodderne sikrer at der kun bliver suget de øverste 20 cm bundsediment via en slange, som når ind til land. Langs slangen er flydepontoner og elkabel, som forsyner Søbotten.

Se drift-setup på visualisering og kort herunder:



Visualisering af en sø og driftsetup. Start fra Snesere Sø, behandling og returnering. Sediment tilbageholdes i Geotube®

Søbottens sugeaggregat fører vådt sediment via slange oven på søens overflade til en buffercontainer på land, hvor indholdet kan pumpes til polymeranlæg. I polymeranlægget bliver polymer tilsat det våde sediment til binding af organisk materiale, inden det bliver ført til Geotube®, hvor det våde sediment bliver filtreret. Geotube®-poserne skal ligge på en vandtæt membran, hvor vandet, som diffunderer ud af Geotube®-poserne, bliver ledt ud på. Membranen bliver udlagt, så der dannes en pumpeump (opstuvningsbassin), hvorfra vandet kan opsamles og pumpes videre til sandfiltercontainer. I sandfilteret filtreres øvrige urenheder, inden væsken pumpes retur til Snesere Sø.

Der er også mulighed for at opsætte tre IBC-tanke til at kunne aftage vand fra sandfilteret, så vandet kan blive tilført polymeranlægget efter behov.

Vurdering af projektets krav om tilladelse

Vi har gennemgået ansøgningsmaterialet, som foruden denne tilladelse efter miljøbeskyttelsesloven og afgørelse efter miljøvurderingsloven kræver tilladelse efter byggelovgivningen, landzonetilladelse efter

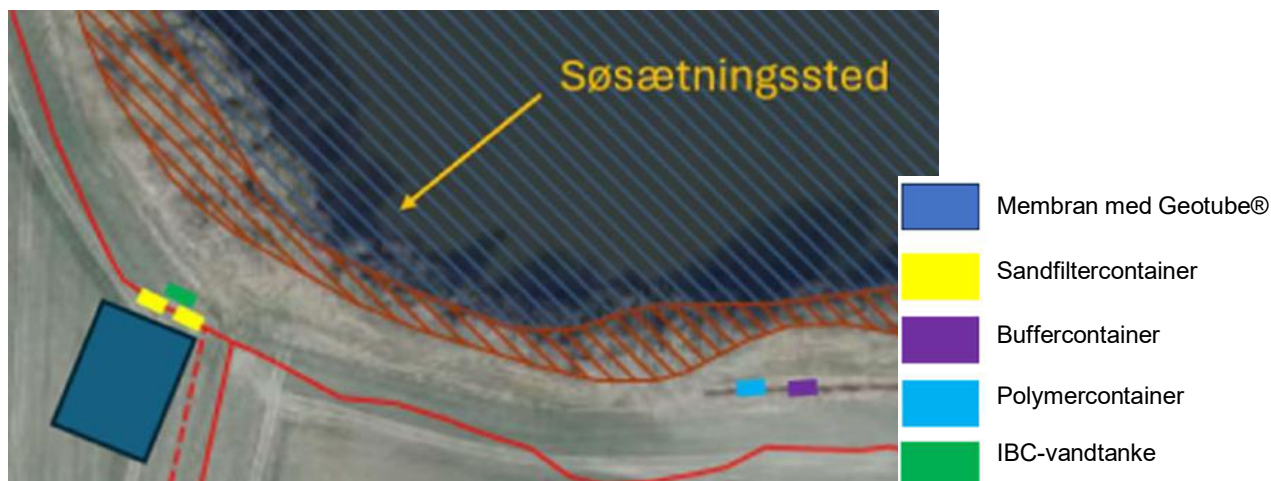
planloven samt dispensation efter naturbeskyttelsesloven, for at kunne blive gennemført. I det ansøgte vil der blive håndteret materiale fra Snesere Sø, som har nogle karakteristika, der kræver at der skal ske vurderinger efter reglerne i miljøbeskyttelsesloven. Denne tilladelse vedrører det konkrete ansøgte drift-setup fra pumpning af vådt sediment til midlertidig opbevaring i Geotube®.

Det sedimenterede materiale, som bliver tilbageholdt i Geotube®-poserne, er hovedproduktet i processen, da det er denne andel, som skal fjernes fra Snesere Sø med henblik på at øge naturtilstanden. Sedimentet indeholder fosfor og kan potentielt være dyrkningsforbedrende, men det kan også karakteriseres som affald, da projekter agter at bortskaffe det fra denne lokalitet. Vi har lagt vægt på, at det fosforholdige sediment har jordbrugsmæssig værdi, og at det derfor med al sandsynlighed ville kunne karakteriseres som affald, der er omfattet af affald-til-jordbekendtgørelsens bilag 1, punkt a-b. Da udbringningsarealerne endnu er ukendte, og det præcise indhold af kvælstof og fosfor i det afvandede sedimentet ligeså, vurderer vi, at projektet derfor vil kræve en §19-tilladelse. Det er desuden fastsat i affald-til-jordbekendtgørelsen, at kommunen skal fastsætte vilkår om at kapitel 5-10 skal gælde for afgørelser om anvendelse af affald til landbrugsjord efter §19 i miljøbeskyttelsesloven. Da der ved sedimentering af det organiske materiale fra søen vil blive tale om affald, som skal anvendes til jordbrugsformål, vurderer vi derfor at det også gælder i den konkrete sag. Det er blandt andet krav om analyser. Vi vurderer at kapitel 8 i affald-til-jordbekendtgørelsen kan sidestilles med opbevaring efter reglerne i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v., da sedimentet bliver opbevaret i Geotube® på vandtæt membran. Sedimentet vil således være overdækket indtil udspreddning. Denne tilladelse vedrører således ikke den konkrete udspreddning af det sedimenterede materiale, da udbringningsarealerne er ukendte.

Vi vurderer, at hvis projektet kan blive betragtet som et anlæg efter miljøbeskyttelsesloven, skulle der træffes afgørelse som hvis det var listepunkt K212 - og det ville kræve en godkendelse efter §33 i miljøbeskyttelsesloven. Vi vurderer imidlertid, at her ikke er tale om et egentligt anlæg efter et listepunkt i godkendelsesbekendtgørelsen, hvorfor der ikke er krav om at behandle den konkrete projektansøgning efter §33 i miljøbeskyttelsesloven. Desuden har vi lagt vægt på, at der er tale om et afgrænset projekt, engangstilførsel fra en konkret lokalitet, samt at projektet er midlertidigt over en afgrænset kortvarig periode. Arealet kan dyrkes efter ophør af aktiviteten. Det ansøgte må ikke fungere som et modtageanlæg med en mere rammepreget tilladelse. Vi stiller vilkår om perioden for det ansøgte projekt, samt at der kun må være tilførsel af sediment til Geotube® fra Snesere Sø, som der er ansøgt om. Vi vurderer, at de miljøhensyn, vi skal tage i forbindelse med dette projekt, vil blive fuldt ud varetaget gennem denne §19-tilladelse med de stillede vilkår.

Vurdering af delelementerne i projektets driftsetup

Vi har gennemgået placering af det samlede drift-setup, henholdsvis buffertank, polymeranlæg, sandfilter-container, IBC-tanke og Geotube®. Samlet fylder drift-setup omkring 1700 m², hvor membranen under Geotube® fylder omkring 1200m².



Vi vurderer at projektet skal vurderes ud fra de enkelte elementers risici og en helhedsvurdering. Disse vurderinger fremgår af de følgende afsnit. Det samlede setup, vurderer vi, er en midlertidig miljømæssig aktivitet, når der er ansøgt om en varighed på 6-18 uger for den aktive del af projektet. Den efterfølgende langsomme afvanding i Geotube® ved gravitation sker over en længere periode, efter den første og aktive del af projektet er fuldført.

Buffercontaineren vil kunne opbevare 30 m³ sediment og være en væsketæt åben container, hvor sediment bliver pumpet til fra toppen. Vi vurderer at containeren ikke i sig selv udgør en risiko for det omgivne miljø eller nærliggende natur, da opbevaringsmetoden er gennemtestet og normalt anvendes lovligt i forbindelse med udbringning af gylle på arealer.

Polymeranlægget vil stå i en container, og der vil blive tilført polymer. Da anlægget står i en container, vurderer vi, at risiko for udsivning af polymer til søen er minimal. Vi stiller vilkår om, at polymeranlægget skal stå i containeren og på et fladt og stabilt underlag.

Geotube® skal ligge på vandtætte membraner, som går mindst 50 cm ud over Geotube®-posernes areal, for at sikre at den driftsansvarlige visuelt kan inspicere Geotube®-poserne for brud. Vi stiller vilkår herom. Vi vurderer, at Geotube®-poserne ikke i sig selv udgør en risiko for grundvand eller overfladevand. Den udlagte membran fungerer som opsamling efter filtrering, og den vil sikre, at der ikke sker nedsvivning af filtreret vand til markarealet, hvor Geotube®-poserne bliver udlagt. Overfladearealet til Geotube®-poserne udgør cirka 1000 m², og ansøger har oplyst, at der kan lægges Geotube® ovenpå hinanden for at oplagre sedimentet. Vi stiller vilkår om, at der maksimalt må oplagres 4.200 m³ sediment, da det miljømæssigt er væsentligt, at der ikke bliver oplagret større mængder - eller sediment fra andre steder.

Vurdering af indhold i oppumpet sediment

Ansøger har estimeret, at der vil blive behov for at oppumpe 12.600 m³ sediment fra Snese Sø - ud fra at de øverste 20 cm af 90% af søfladen på 7 hektar bliver pumpet. Vi vurderer, at det er et realistisk estimat,

men vi vurderer også, at den samlede mængde vand og sediment, der skal pumpes gennem slangen, kan være højere, fordi den bliver styret med et sugeaggregat, der skal suge sedimentet, mens det er i vandfasen. Det vil derfor afhænge af sedimentets konsistent og bestanddele. Derfor vurderer vi også, at det sedimenterede materiale efter afvanding, som ansøger har angivet til 4.200 m³, svarer til en tredjedel af det oppumpede materiale, er den maksimale andel af sediment, som vi tillader oplagret i Geotube®. Ansøger har udført projektet i andre søer, hvor søbottens teknik er blevet testet. Sedimentet har været analyseret i forbindelse med projekt om sediment i danske søer¹.

Vi vurderer, at sedimentet som minimum skal overholde grænseværdierne i affald-til-jordbekendtgørelsens bilag 2 for miljøfremmede stoffer og tungmetaller, og vilkåret fremgår også implicit i vilkåret om, at kapitel 5-10 i affald-til-jordbekendtgørelsen skal overholdes. Vi stiller også særskilt vilkår til, at der skal analyseres for kvælstof og fosfor ved buffercontainer og efter filtrering.

I forbindelse med ansøgningen har vi gennemgået analyserne efter affald-til-jordbekendtgørelsens kriterier, som vi vurderer, er tilstrækkelige for sedimentet i Snesere Sø. Vi vurderer, at der ikke er behov for at undersøge eventuelle øvrige stoffer, da vi ikke har kendskab til, at der skulle have været særlige tillædnings af stoffer eller risiko herfor. De nuværende kendte analyseresultater af bundsedimentet giver vejledende oplysninger om tungmetaller i sedimentet ved forskellige dybder, og der ligger et grundigt forarbejde om indholdsstoffer i sedimentet i Snesere Sø fra 2011, 2015 og forundersøgelsen i 2023/2024. Vi vurderer, at vi i den konkrete sag kan afvige fra krav om analysehyppighed af sedimentet som affald. Dels har vi kendskab til indholdet i sedimentet i en periode på over 10 år, og dels er tillædning af spildevand stoppet i mellemtiden, hvorfor en reduktion af tillædning af indholdsstofferne også må forventes at være reduceret her. De få husstande, som tidligere blot havde septiktanke som rensningsløsning med mulig afledning til Snesere Sø, er nu koblet til kloaksystem.

Vi har gennemgået indhold af tungmetaller, miljøfremmede stoffer i alle tre analyser og sammenholdt oplysningerne over tid. Grænseværdierne bliver overholdt for alle.

Det tungmetallindhold, der ligger nærmest grænseværdien er cadmium Cd, der bliver overholdt, og indholdet af Cadmium (Cd) er naturligt forekommende i visse jordtyper og bindes i lerpartikler. Området og oplandet til Snesere Sø er en JB6-jord (fin sandblandet lerjord), som typisk har et højere indhold end sandjorde. Da vi anvender historiske data (2011, 2015 og 2024-analyse) og fraviger analysekravet (på analyse inden for 12 måneder) har vi foretaget en grundigere vurdering af Cd, som ligger nærmest grænseværdien. Vi vurderer samlet set at grænseværdierne for alle tungmetaller bliver overholdt. Data fra analyserapporterne er ikke vedlagt i denne afgørelse.

Formålet ved at fjerne sedimentet er på sigt at opnå bedre naturtilstand i søen, samt at kunne bortskaffe sedimentet ved udbringning på landbrugsjord for at udnytte fosforressourcen. Vi stiller derfor vilkår om at der skal være analyser, når oppumpning er igangsat og ved afslutning af projektet. Det betyder konkret, at vi

¹ Søndergaard, M., Johansson LS, Reitzel, K. 2025. Sedimentet i danske søer: Indledende undersøgelser med henblik på restaurering ved sedimentfjernelse. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 49 s. - Videnskabelig rapport nr. 660

tillader at projektet kan gennemføres ud fra de nuværende kendte analyserapporter, som overholder de gældende grænseværdier i affald-til-jordbekendtgørelsen og at indholdsstofferne skal analyseres, når projektet forløber, samt at der efter filtrering i Geotube® også vil være krav om analyser.

Vurdering af filtreringsmetoder

Det ansøgte projekt har efter Næstved Kommunes vurdering tre filtreringer, henholdsvis polymerfiltrering, Geotube®-filtrering og sandfilter-filtrering. Sandfilterfiltreringen er den sidste filtrering inden tilbageledning til Snesere Sø. Vi vurderer at den vil sikre at væskedelen af det filtrerede materiale kan tilbageholde urenheder i form af partikler og bladmateriale (som lander på Geotube® eller i opstuvningsbassin) inden vandet bliver ført tilbage til Snesere Sø. Vi stiller vilkår om, at der skal være sandfilterfiltrering, som der er ansøgt om og at tilbageførsel skal foregå med slange, som er placeret mindst 5 meter fra søens bred og slangen ikke må synke til bunds, da det kan forstyrre sedimentet på bunden.

Geotube®-filtreringen sker ved tryk og gravitation i form af afvanding. Vi vurderer at denne filtrering kan ske ved at vi stiller vilkår om, at der skal anvendes den ansøgte type Geotube® GT500D, som er udført i vævet polypropylen med hulstørrelse 450 µm, som tilbageholder 99% sedimentet.

Inden tilførsel af vådt sediment til Geotube® bliver der tilført polymeren ZETAG9248. Vi vurderer at tilsætning af polymer kan være nødvendigt i forbindelse med filtrering af sediment, for at sikre at projektets formål med tilbageholdelse af partikelbundet fosfor. Uden tilsætning af polymer vurderer vi, at projektets formål ikke nødvendigvis vil have den tilstrækkelig effekt. Vi har læst producenten af polymerens oplysninger om binding og risici til tilførsel og vurderer på baggrund heraf, at formålet med polymeren er at binde fast stof, herunder partikler og fosfor og derved adskille det fra vandet. Polymeren vurderer vi ikke er anderledes end andre typer filtreringer, eksempelvis spildevandsslam til afvanding, hvor der bliver tilsat stof med samme formål. Derfor vurderer vi, at risici ved tilsætning af polymer ikke medfører utilsigtet udledning til søen, men den bindes i sedimentet, som efter afvanding bliver analyseret og forventes at kunne blive udbragt på landbrugsjord. Vi stiller vilkår om, at der skal anvendes den ansøgte polymer.

Påvirkning af international naturbeskyttede områder (habitatområder)

Vi har pligt til at tage stilling til om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter og planer kan påvirke internationalt naturbeskyttede områder væsentligt.

Præstø Fjord er det nærmeste Natura2000-område (nr. 168, Havet og kysten mellem Præstø Fjord og Grønsund), som ligger cirka 3,9km vest for Snesere Sø. Projektet vil som helhed reducere mængden af fosfor i den omkringliggende natur med det formål at genoprette og forbedre den lokale naturtilstand, når det bliver udført. Søen er ikke forbundet med Natura2000-området og vi forventer ikke, at der vil være nogen påvirkning fra projektet til nærmeste Natura2000-område på grund af afstanden - og at der ikke er vandbåren forbindelse mellem projektområdet og Natura2000-området. Vi vurderer, at der ikke vil være nogle ammoniakmæssige påvirkninger fra projektet - og derved heller ikke til hverken lokalområde eller til nærmeste Natura2000-område. Vi vurderer, at der ikke vil ske påvirkning, som har negativ indflydelse på den eller øvrige habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som er omfattet af Natura2000.

Andre naturområder

Snesere Sø ligger i kystvandområde Præstø Fjord (nr. 47) ifølge Vandplan II. Både Snesere Sø og det meste af området om søen er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3. Området om søen er en beskyttet mose. Se kort 1. Der vil blive foretaget en konkret vurdering af opstilling af anlæg og isætningsplads for båden, for at sikre, at hverken mose eller sø bliver negativt påvirket af projektet. Den har ingen indvirkning på vurderingen af hvorvidt det ansøgte er omfattet af VVM-pligt.



Kort 1. Snesere Sø. Rød markering viser oplagsområde for sediment.

Bilag IV-arter

Som en del af projektet vil der blive udsendt liner på tværs af søen og der vil blive lagt et kabel og slange ud på søens overflade fra søbotten, holdt oppe af pontoner og til buffercontainer på land. Søfladen på Snesere Sø vil i nogle perioder af året kunne tiltrække fugle, som raste- og yngleområder. Projektet bliver udført i en periode (1. september 2026 til 30. april 2027), hvor der ikke forventes at være ynglende fugle i tilknytning til søflader. Ynglefugle sker primært i april til juli. Der vil være mulighed for at visse fuglearter kan raste inden vintertræk kan tilknyttes Snesere Sø, men søen er dog ikke en del af et større natursystem, men ligger isoleret og relativt tæt på Præstø Fjord, der kan fungere som rasteområde. Derfor vurderer vi, at der i projektet ikke vil ske en negativ påvirkning af fuglearter.

I hele kommunen kan der forekomme følgende arter knyttet til vandhuller: stor vandsalamander, springfrø og spidssnudet frø. Projektet er en midlertidig aktivitet, som fortrinsvis vil ske på dyrkede landbrugsarealer og derfor vurderer vi at bilag IV-padderarter ikke vil blive påvirket.

Der er ikke observeret fund af flagermus i nærheden, men det er sandsynligt at der lever flagermus i lader, ældre bygninger og ældre træer i området. Der er træer langs en stor del af søen, som kan være potentielle levesteder. Der vil ikke blive foretaget rydninger af træer eller buske og derfor vurderer vi, at der ikke vil ske negativ påvirkning af de potentielle bilag IV-arter i området, herunder heller ingen påvirkning af flagermus.

Vurdering af gener

I en §19-tilladelse kan vi stille vilkår som sikrer miljø, overfladevand og grundvand. De overvejende hensyn er derfor miljøforhold. Vi har i den konkrete ansøgning også vurderet eventuelle gener for de omkringboende for det samlede projekt. Projektet sker i en afstand på 100 meter til den nærmeste nabobeboelse, hvor aktiviteterne vil ske i dagtimerne og på hverdage. I forbindelse med opstart af og afslutning af projektet vil der være transport til og fra stedet af de forskellige installationer. Vi vurderer, at det har begrænset betydning og sker i en kort periode. Vådt sediment kan have en lugt ved opgravning, men da det tilføres Geotube®, og tilførslen sker via slange - og der ikke oplægges bundslam, vurderer vi, at lugten vil være ubetydelig.

Vi har vurderet de samlede aktiviteter fra opstart til afsluttet projekt. I det konkrete projekt under afgørelsens vilkår, vurderer vi, at aktiviteterne ikke vil medføre gener for de omkringboende. Aktiviteterne sker i en afstand af 100 meter fra nærmeste beboelse - og kun i en kortvarig periode. Den efterfølgende håndtering af drænet sediment - eksempelvis udspredning, kan kræve særskilt tilladelse - eksempelvis til udspredning.

Vurdering af overfladevand

Den våde del af sedimentet, som filtreres ud af Geotube®-poserne kan betragtes som overfladevand. Overfladearealet af den vandtætte membran vil blive cirka 1200 m², hvor der i projektperioden vil komme nedbør foruden det filtrerede søvand fra sedimentet. En del af projektet består i at pumpe overfladevand på den vandtætte membran retur til søen. Vi vurderer, at der ikke er risici for forurening af overfladevand ud fra den ansøgte projektbeskrivelse, da der er tale om returvand fra Snesere Sø, samt nedbør, som alternativt havde landet på landbrugsjorden og trukket ned i dræn og returneret til søen. Fordampning af overfladevandet, forventer vi, vil være begrænset i projektperioden fra projektstart den 1. oktober 2026 til den 30. april 2027.

Vurdering af grundvand

Det ansøgte projekt ligger i et område med særlige drikkevandsinteresser. Projektet indebærer imidlertid ikke anvendelse, oplag eller håndtering af stoffer, der kan udgøre en risiko for grundvandet. Vi vurderer at polymeren ZETAG9248 ikke er miljøfarlig og den bliver bundet i sedimentet og senere udbragt på landbrugsjord. Der er jævnfør GEUS Jupiter database over 700 m til nærmeste aktive drikkevandsboring – boring nr. 222.513 ved det gamle Teglværk syd for projektområdet. Den nærmeste boring er en geoteknisk boring, som blev lavet i forbindelse med etablering af gasledning fra kompressorstationen ved Everdrup til Lolland og Falster – boring nr. 222.952 ved og som ligger ved Brøderupvej over 200 m nordvest for projektområdet. Projektet giver ud over det nævnte i forhold ikke anledning til grundvandssænkninger eller lignende aktivitet eller forstyrrelser, som kan få betydning for grundvandet. Ved oppumpning af sediment vil overskydende vand blive ledt retur med en relativ kort forsinkelse og på baggrund af søens størrelse på 7 hektar, vurderer vi at det filtrerede vand og hastigheden for projektet ikke vil påvirke det omgivne miljø. Det er derfor Næstved Kommunes vurdering, at projektet ikke vil forringe eller ændre tilstanden af grundvandsforekomster, forhindre deres målopfyldelse eller reducerer grundvandsdannelse.

På denne baggrund vurderer vi, at projektet ikke vil udgøre en risiko for nuværende eller fremtidig drikkevandsindvinding i nærområdet. Overfladevand vurderes tilsvarende ikke at blive påvirket, da projektet

ikke medfører nye egentlige befæstede arealer til afledning. Samlet vurderes projektet at kunne realiseres uden væsentlig indvirkning på grundvand eller overfladevand.

Tilbagekaldelse af tilladelsen

Vi forbeholder os retten til at tilbagekalde eller ændre tilladelsen jævnfør miljøbeskyttelseslovens § 20 stk. 1 og 2 uden erstatning, af hensyn til fare for forurening af vandforsyningsanlæg, ændret spildevandsafledning eller miljøbeskyttelsen i øvrigt. Vi stiller ikke vilkår herom, da det fremgår af miljøbeskyttelsesloven.

Beskrivelse og vurdering af VVM

I forbindelse med behandling af ansøgningen efter miljøbeskyttelseslovens §19 har vi vurderet, at ansøgningen er omfattet af miljøvurderingsloven, da projektet optræder på bekendtgørelsens bilag 2, efter den brede fortolkning af bilagspunkterne. Afgørelse efter miljøvurderingsloven er en særskilt afgørelse, som bliver meddelt samtidig med denne.

Klagemuligheder

Tilladelsen er meddelt efter §19 i miljøbeskyttelsesloven, og kan blive påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger og enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt af visse offentlige institutioner og interesseorganisationer.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelse på www.naestved.dk. En klage skal ske senest den 26.8.2026 til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

I kan klage via Klageportalen, som I finder på www.naevneneshus.dk, hvor I også kan få nærmere vejledning. Klagen sendes automatisk gennem Klageportalen til Næstved Kommune. En klage til Miljø og Fødevareklagenævnet er pålagt et klagegebyr.

I kan også lægge sag an mod kommunen – dvs. anlægge et civilt søgsmål. Fristen for dette er seks måneder fra I har modtaget dette brev. I kan få vejledning om et civilt søgsmål på www.domstol.dk

Parts- og nabohøring og offentliggørelse af afgørelsen

Afgørelsen har været i partshøring hos ansøger, samt lodsejere hvor projektet er ansøgt. Desuden har udkastet været i høring i 14 dage ved otte nabobeboelser, hvor tre ejendomme ligger syd for søen og fem ejendomme ligger nord for søen. Vi vurderer, at de ikke nødvendigvis er høringsparter, men skal orienteres om det ansøgte projekt, da de vil kunne se projektet blive udført.

I høringsperioden kom der ingen bemærkninger.

Afgørelsen vil dags dato, 29.7.2026 blive annonceret på kommunens hjemmeside og sendt til visse organisationer.

Hvis I vil vide mere

I er velkommen til at kontakte mig på mail jochr@naestved.dk eller telefon +45 5588 6208, hvis I har spørgsmål til dette brev.

Venlig hilsen

Jonas Christensen
Miljøsagsbehandler
Næstved Kommune

Vedlagt:

VVM-afgørelse af den 29.7.2026

Landzonetilladelse af den 29.7.2026

Lovgrundlag

Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, nr. 1742 af den 22.12.2025 (Miljøbeskyttelsesloven).

Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, nr. 1098 af den 21.8.2023 (Habitatbekendtgørelsen) med senere ændringer (bekendtgørelse nr. 1058 af den 22.8.2025)

Vi orienterer også følgende foreninger om afgørelsen:

Kopi til:

Danmarks Naturfredningsforening, dnnaestved-sager@dn.dk, naestved@dn.dk

Friluftsrådet, Kreds Sydvestsjælland sydvest@friluftsradet.dk

Friluftsrådet, fr@friluftsradet.dk

Næstved Museum, naestved@museerne.dk

Museum Sydøstdanmark, museerne@museerne.dk

Slots- og Kulturstyrelsen, Center for Kulturarv, cfk@slks.dk

Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening, Næstved, naestved@dof.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk, sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk