

Ellemosegaard ApS
Tyvelsevej 83
4171 Glumsø

Team Vand og Natur

Center for Teknik og Miljø
Rådmandshaven 20
4700 Næstved

Telefon +4555886208

naestved@naestved.dk

Dato
22.11.2024

Sagsnr.
24-027137

Sagsbehandler
Jonas Christensen
jochr@naestved.dk

Vi vurderer, at der ikke er VVM pligt til det ansøgte projekt

Kære Ellemosegaard ApS

Vi har gennemgået ansøgningen om at anvende gyllebeholderen på Tyvelsevej 89, 4171 Glumsø til opbevaring af spildevandsslam. Ansøgningen er indsendt af lejer, Miljøservice A/S (CVR: 13683891).

I ansøgningsmaterialet har Miljøservice A/S oplyst at de over året forventer at opbevare samlet 4300 tons stabiliseret spildevandsslam i ejendommens gyllebeholder, som har en kapacitet på cirka 2150 tons. Det kræver en særskilt miljøgodkendelse at anvende gyllebeholderen til det ansøgte formål og derfor vedrører denne afgørelse kun krav om VVM-redegørelse.

Vi har vurderet konsekvenserne af det ansøgte efter screeningsreglerne i miljøvurderingslovens § 21, stk. 1. Vores konklusion er, at det ansøgte formål ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet. Derfor skal der ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport/VVM-redegørelse og der er derfor ikke VVM-pligt.

Vi vurderer, at det ansøgte ligger under grænsen for de projekter og aktiviteter, som er omfattet af VVM-pligt på grund af miljøpåvirkningens omfang og at projektet fremgår af bilag 2, punkt 11d i VVM-bekendtgørelsen.

Vi har pligt til at offentliggøre afgørelsen, som vil blive offentliggjort på www.naestved.dk

Nærmere redegørelse

Hvis et anlæg er opført i miljøvurderingslovens bilag 1 eller bilag 2, som omfatter gennemførelse af anlægsarbejder eller andre installationer eller arbejder, samt andre indgreb i det naturlige miljø, så skal kommunen vurdere om projektet eller anlægget er omfattet af en anden type miljøgodkendelse.

Det ansøgte projekt vurderer vi er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b; Anlæg til bortskaffelse af affald. Det betyder, at vi skal foretage en screening af de mulige påvirkninger på miljøet, for at afgøre, om opbevaring af spildevandsslam kan ske uden væsentlige indvirkninger på miljøet, eller om der skal gennemføres en VVM-vurdering.

Vi har foretaget vurderingerne efter miljøvurderingslovens bilag 3. Desuden har vi gennemgået oplysningerne i det screeningskema, som ansøger har udfyldt gennem ansøgningssystemet bygogmiljoe.dk.

Projektets karakteristika

Ansøger ønsker at anvende den eksisterende gyllebeholder med teltoverdækning på 2.150 tons til opbevaring af stabiliseret spildevandsslam på Tyvelsevej 89.

Formålet med at opbevare det stabiliserede spildevandsslam, er at være mellemd Depot for spildevandsforsyningselskaber forud for, at det kan blive udbragt på landbrugsjord.

Anlæggets placering og potentiel indvirkning

Ansøger har angivet, at der vil blive anvendt cirka 1000 m² som arbejdsområde. Arbejdsområdet svarer til beholderen og kørearealet nord for beholderen i forbindelse med fyldning og tømning. Der bliver ikke etableret nye bygninger i forbindelse med projektet.

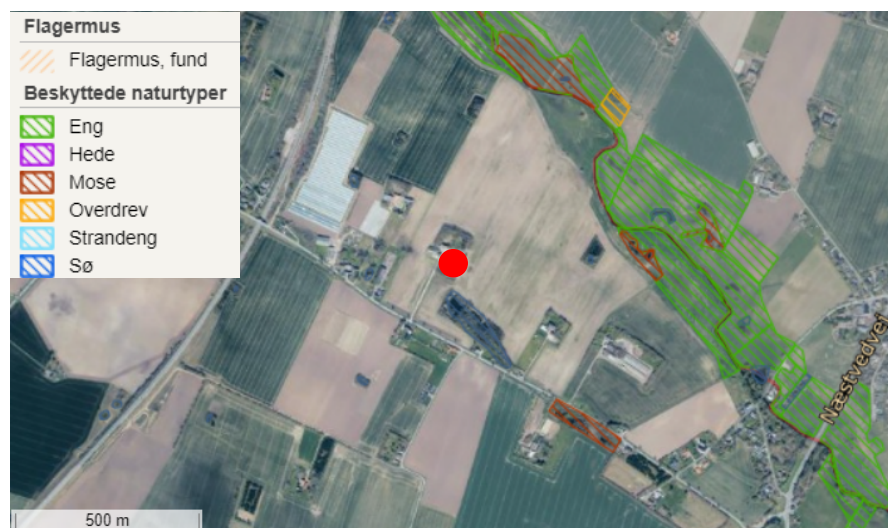
Tilkørselsforholdene ind og ud fra ejendommen vil forblive uændrede, da der er en eksisterende grusvej hen til gyllebeholderen.

Landskabet er i Næstved Kommunes landskabsanalyses delområde 2b beskrevet som et landbrugsområde med overvejende intensiv udnyttelse og dermed relativ store markenheder. Projektet påvirkning vil

landskabsmæssigt være begrænset, da beholderen er eksisterende og den mod syd er afskærmet af beplantning.

Natura2000

Susåen er det nærmeste Natura2000-område (Natura 2000-område nr. 163 Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose) og ligger cirka 430 meter nordøst for det ansøgte. I Natura2000-området er forskellige sammenhængende naturtyper. Der er stor afstand til fuglebeskyttelsesområder. Vi vurderer, at der ikke vil ske påvirkning, som har negativ indflydelse på den eller øvrige habitat- og fuglebeskyttelsesområder, som er omfattet af Natura2000.



Kort 1. Det ansøgte projektområde ses markeret med rød cirkel.

Andre naturområder

Syd for gyllebeholderen ligger en sø, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens §3. Den ligger cirka 40 meter fra beholderen. Der vil blive foretaget en konkret vurdering om beskyttelse af søen i den miljøgodkendelse, som vedrører det ansøgte projekt. Den har ingen indvirkning på vurderingen af hvorvidt det ansøgte er omfattet af VVM-pligt.

Bilag IV-arter

I hele kommunen kan der forekomme følgende arter knyttet til vandhuller: stor vandsalamander, springfrø og spidssnudet frø. Markfirben vil muligvis også kunne ses i området mod jernbanetrachéet og inden for 150 meter fra Susåen, på grund af jordbund og habitattyperne i området. Da ejendommen ligger omgrænset af landbrugsarealer, hvor der ikke er

gunstige levedforhold for markfirben, vurderer vi, at markfirben ikke vil påvirkes negativt af projektet.

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 vil ikke blive foretaget rydninger af træer, buske eller udvidelse af arealer. Arbejdsområdet forbliver uændret med det ansøgte projekt. Forskellen fra den nuværende lovlige drift er, at der bliver ændret på indholdet i den eksisterende beholder. Vi vurderer, at der ikke vil ske negativ påvirkning af de potentielle bilag IV-arter i området, herunder heller ingen påvirkning af flagermus.

Overfladevand og grundvand

Det ansøgte projekt ligger udenfor området med særlige drikkevandsinteresser. Projektet vedrører en eksisterende beholder, som ændres fra opbevaring af gylle til opbevaring af spildevandsslam. En gyllebeholder bliver vurderet som tæt til gylle. Med spildevandsslam, som har en højere tørstofprocent og med teltdug, så vurderer vi, at opbevaring heraf ikke vil medføre en højere risiko for udsivning.

Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning

Projektet har en lav kompleksitet med tilkørsel og frakørsel af indhold til beholderen. Hidtil har der været til- og frakørsel med gyllevogn og tankvogn, hvor den ansøgte drift er med levering af lastbiler, da indholdet er mere fast. Aflæsning vil ske med grab til lastbiler eller traktor med vogn. Ansøger har beskrevet at de forventer fyldning og tømning to gange om året. Vi forventer at der vil komme et øget antal transporter end ved nuværende drift, men at aktiviteten vil svare til hvad der ved til- og frakørsel af gylle vil være inden for normal drift. Vi vurderer, at det i gennemsnit vil være under én ekstra transport pr. dag i gennemsnit i forhold til den nuværende aktivitet på ejendommen og ikke vil medføre en miljøpåvirkning, omfattet af VVM-pligt.

Øvrige nødvendige tilladelser

Anlægget kræver tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens §33.

Klagevejledning og annoncering

Enhver med retlig interesse kan klage over denne afgørelse til Miljø- og Fødevareklagenævnet angående retlige forhold jævnfør miljøvurderingslovens § 49. Et retlig forhold kan for eksempel være, om kommunen har brugt de rigtige bestemmelser og udført vurderinger rigtigt. Klagen skal sendes gennem klageportalen i Nævnenes Hus,

www.naevneneshus.dk. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal have modtaget klagen senest 4 uger fra annonceringen på hjemmesiden. Det vil sige senest den 20.12.2024

Det er en betingelse for nævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr for klagen. Se mere om klageproceduren på www.naevneneshus.dk

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan bestemme, at denne afgørelse ikke må udnyttes før klagenævnets afgørelse jævnfør miljøvurderingslovens §53.

Du kan også lægge sag an mod kommunen – dvs. anlægge et civilt søgsmål. Fristen for dette er seks måneder fra annonceringen af afgørelsen. Du kan få vejledning om et civilt søgsmål på www.domstol.dk

Hvis du vil vide mere

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

Venlig hilsen

Jonas Christensen
Miljøsagsbehandler
Næstved Kommune

Lovgrundlag

Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) nr. 4 af den 3.1.2023

Kopi til:

- Lejer/ansøger, Miljøservice A/S, bruno@miljoeservice.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Embedslægeinstitutionen, Sjælland, Rolighedsvej 7,2., 4180 Sorø, via e-mail: stps@stps.dk
- Danmarks Fiskeriforening, H.C. Andersens Boulevard 37, 1553 København V, via e-mail: mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, NP Danmarksvej 79, 8732 Hovedgård, formand Niels Barslund via email:

nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk.

- Friluftsrådet, Scandiagade 13, 2450 København SV.
Lokalafdeling: Friluftsrådet for Sydvestsjælland, att. Arne Kristensen, Stendyssevej 17, 4171 Glumsø, via mail: Naestved@friluftsraadet.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Reventlowsgade 14, 1. sal, 1651 København V, via e-mail: ae@ae.dk.
- Forbrugerrådet, Fiolstræde 17, postbox 2188, 1017 København K, via email: fbr@fbr.dk.
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, Vingsted, 7182 Bredsten, via email: sydsjaelland@sportsfiskerforbundet.dk, og cskotte@cas.org
- Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø., via email: dn-sagernaestved@dn.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Vesterbrogade 140, 1620 Kbh. V., natur@dof.dk og naestved@dof.dk.