

Clean resources

att. Thomas Eilkær

**Afgørelse om, at der ikke skal foretages miljøvurdering (udarbejdes miljøkonsekvensrapport) til ændringer af befæstede areal og udvidelse af pladsen på Sandvedvej 59b, 4250 Fuglebjerg**

Næstved Kommune har den 26. september med 2024 modtaget jeres ansøgning om ændringer af pladsen på matrikel nummer 4h og 4u, Flemstofte By, Krummerup. Etablering af ny belægning sker på areal udenfor allerede miljøgodkendte område, hvor I ønsker at oplagre samt eftertørre afvandet sediment mm – forud for nyttiggørelse/bortskaffelse (uddybet med supplerende oplysninger fra den 9. oktober).

Kommunen har vurderet konsekvenserne af det ansøgte efter screeningsreglerne i miljøvurderingslovens<sup>1</sup> § 21, stk. 1. Vores konklusion er, at den ansøgte ændring af pladsen ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet. Derfor skal der ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport og fortages yderligere miljøvurdering (tidligere Vurdering af Virkning på Miljøet, VVM-redegørelse).

**Nærmere redegørelse**

På ny belægning i erhvervsområdet på Sandvedvej ønsker I at udvide den nuværende plads, som er blevet reduceret, da den delvist er blevet udlejet til anden miljøgodkendt virksomhed på adressen. Den nuværende plads er allerede godkendt til afvanding af sediment fra oprensning af regnvandsbassiner samt boremudder mm.

Virksomhedens ønskede udvidelse kræver screening, da hovedaktiviteten er omfattet af miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b) "Anlæg til bortskaffelse af affald". I har anvendt ansøgningskema svarede til bilag 1 i miljøvurderingsbekendtgørelsen.

Kommunen har vurderet virksomhedens mulige påvirkning af miljøet efter bilag 6 i miljøvurderingsloven. Blandt andet har vi vurderet

**Team Klima, Miljø og Affald**

Center for Teknik og Miljø  
Rådmandshaven 20  
4700 Næstved

Telefon +4555886209

naestved@naestved.dk

Dato  
**15. oktober 2024**

Sagsnr.  
**24-034143**

Sagsbehandler  
**Julie Fabricius Lindberg**  
jufli@naestved.dk



konsekvenserne i forhold til støj, naturen og vandforekomst. Desuden har Næstved Kommune foretaget en konfliktsøgning, der også indgår i vurderingen.

#### Projektets karakteristika

Virksomhedens hovedaktivitet er modtagelse af sediment mm., som I forbereder til nyttiggørelse ved afvanding, som pladsen har en miljøgodkendelse til fra 2016 samt tillæg fra 2022.

I har købt og overtaget arealet syd for pladsen, som indtil nu har været anvendt til landbrugsareal i omdrift. I ønsker at bibeholde modtagelsesaktiviteten og oplagsmængde, men har behov for nyt areal, da en del af det eksisterende areal er blevet udlejet til anden siden.

Virksomheden har oplyst, at den forsat vil modtage og afvande sediment og borremudder på tæt belægning med afledning af overfladevand og rejekt til eksisterende opsamlingsbassin. Det nye areal udgør 6000 m<sup>2</sup>, hvor der støbes betonbelægning med fald mod afløbsrende.

Overfladevandet ledes til bassin via pumpebrønd. Bassinet har en tilslutningstilladelse til regnvandsledning i vinterhalvåret med kravværdier til indholdsstoffer.

Oplag sker udendørs, hvor det modtaget affald vil blive afvandet på tæt belægning og eftertørret i miler. Inden bortskaffelse sker der soldning, og udtagning af prøver. Sediment fra regnvandsbassiner skal være forklasseficeret før modtagelse, mens der søges om tilladelse til kartering af boremudder først sker efter modtagelse/tørring, da mængderne pr. levering ofte er små. Virksomheden har oplyst, at der igen kan være et oplag på 20.000 tons ikke farligt affald på virksomhedens areal efter ændringen/udvidelsen. Affaldet går efter afvanding til enten nyttiggørelse eller bortskaffelse afhængig af klassificering, som var det jord. Der er også søgt om etablering af 4 meter høj indsigtsvold af rene materialer mod det åbne land.

#### **Projektets placering og potentielle indvirkning på miljøet**

##### Landskab, plan- og miljøforhold

Det aktuelle område, hvor udvidelsen sker på et ca. 50 meter bredt bælte, er i kommuneplanen udlagt til erhvervsområde i byzone samt allerede omfattet af den eksisterende lokalplan 4E 1 og 2. Denne fastsætter, at området primært skal anvendes til erhvervsformål, industri og værkstedsvirksomheder. Vi vurderer, at udvidelse af pladsen til oplag er i overensstemmelse med kommunens planlægning. Der etableres 4

meter høj indsigtsvold af rene materialer, herunder muldjord fra etablering af pladsen. Volden skal beplantes, jf. krav i lokalplanen om etablering af 5 meter bredt afskærmede læhegn mod omgivende landzone.



Situationsplan for udvidelsen

Vi vurderer, at miljøpåvirkningen er meget begrænset, da oplaget sker på tæt belægning med afledning til opsamlingsbassin med eksisterende tilslutningstilladelse til regnvandsledning i vinterhalvåret. Oplag og tilhørende aktiviteter er og vil være indrettet efter Miljøstyrelsens standardvilkår for oplag af ikke-farligt affald, som allerede er gældende i eksisterende miljøgodkendelse. Der er i miljøgodkendelsen desuden vilkår om at bortskaffe affaldsoplæg mm ved nedlukning.

Der bliver etableret ny belægning, hvor der tidligere var landbrugsdrift i omdrift, og eksisterende læbeplantning af fyrtæer er blevet fældet i del af gammelt skel for at skabe forbindelsesvej til det nye areal.

### Støj

Den normale daglige drift vil kunne overholde miljøstyrelsens vejledende støjgrænser til nabobeboelse. Der vil i forbindelse med sorteringen af oplaget kunne forventes en kumulativ effekt på støj fra nabovirksomheder i området, som også modtager og håndterer affald til blandt andet knusning. Hver virksomhed skal dog som minimum overholde de fastsatte støjgrænser til beboelser. Den kumulative effekt fra støj til beboelser vurderes ikke vil være væsentlig, da støjende aktiviteter i området sker i dagsperioder på hverdage og afstanden til nærmest nabo er over 100 meter væk fra virksomhedens areal.



Antallet af transporter vil ikke stige, da årlige oplagsmængde ikke søges ændret/udvidet. Ligesom adgangsvejen til virksomheden forbliver uændret.

#### Beskyttede dyre- og plantearter

Nogle dyr og planter er beskyttet af habitatbekendtgørelsens § 10 – de såkaldte bilag IV-arter. Der kan ikke gives tilladelse efter planloven, hvis projektet kan påvirke de beskyttede arter negativt.

I hele kommunen kan der i og omkring vandhuller samt vådområder være stor vandsalamander, spidssnudet frø og springfrø i op til 50 meters afstand. I hulrum i bygninger og store træer kan der være flagermus. De fældede fyrtæer er ikke egnet til flagermusebo, da stammebreden er/var for lille.

Virksomheden udvides alene i eksisterende erhvervsområde/landbrugsareal i omdrift, hvorfor der ikke skal nedrives bygninger. Udvidelsen af pladsen etableres i en afstand på over 100 meter til §3 vandhul på pladsen, hvorfor det er kommunes vurdering, at dens aktivitet ikke vil påvirke de beskyttede arter eller deres levesteder negativt, som kunne være til stede i vandhullet.

#### Natura 2000

På baggrund af afstanden mellem pladsen og Natura 2000-områder på over 5 km sammenholdt med det ansøgte begrænsede omfang, er det kommunens vurdering, at udvidelsen ikke påvirker områder eller udpegningsgrundlaget, da oplaget ikke afgiver væsentlige luftemissioner og afledning af overfladevand og rejekt sker via stort bundfældningsbassin samt efter følgende sandfang og udskiller samt kravværdier til indholdsstoffer, svarende til direkte udledning. Da oplagsmængden forbliver uændret, vurderes det, at udledning af de kemiske stoffer vil blive på samme niveau som hidtil.

#### Vandforekomst

Virksomhedens arealer ligger i område med drikkevandsinteresser og berører indvindingsoplandet til en af Sandveds vandværks kildepladser. Afstand til boring ca. 2, 5 km.

Der er ca. 50 meter til nærmeste målsatte rørlagt vandløb. Virksomhedens opbevaring af affald med afvanding sker på areal med tæt belægning og kontrolleret afledning til bassin/simpel bundfældning. Hvor der dog kan udledes overskydende vand via sandfang og udskiller samt kravværdier til total metal indhold mm i vinterhalvåret til regnvandsledning, med udløb til nærliggende bæk. Søndermose Bæk har en moderat økologisk status, men den kemisk tilstand er ukendt. Den udløber i Saltø å, som har en ringe økologisk



tilstand. Den kemiske tilstand i øvre del er ukendt, mens nedre Saltø Å har overskridelser for henholdsvis Barium og Kviksølv. Da det er afvanding af sediment fra regnvandsbassiner og afvanding af boremudder fra ikke forureningskortlagte arealer, vurderer Næstved Kommune, at udledning af vandige opløste stoffer er og vil være meget begrænset, da disse hovedsageligt vil være udledt via regnvandet på opgravningsstedet. Da der i forbindelse med udvidelsen ikke sker en forøget oplagsmængde, vil udledning af indholdsstoffer forblive uændret, men mængde af opsamlet overfladevand vil blive større grundet udvidelsen af pladsen.

Desuden er der vilkår om kontrol og udbedring af befæstede arealer både indendørs og udendørs, hvorfor kommunen vurderer at risikoen for forurening af grundvand og vandløb er minimal.

### **Anbefalinger og nødvendige tilladelser**

Udvidelsen kræver også miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Tilslutningstilladelsen til regnvandsledning skal revurderes i forbindelse med ændringerne i befæstelsesgraden/areal på adressen.

Hvis der sker justeringer af projektet, skal I oplyse os om det, så vi kan vurdere, om der er behov for en ny screeningsafgørelse.

### **Klagevejledning**

Enhver med retlig interesse kan klage over denne afgørelse til Miljø- og fødevareklagenævnet angående retlige forhold jf. 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 Nævneshuset, [www.naevneshuset.dk](http://www.naevneshuset.dk). Miljø- og Fødevareklagenævnet skal have modtaget klagen senest 4 uger fra annonceringen på hjemmesiden – altså **inden den 12. november 2024**. Det er en betingelse for nævnets behandling af en klage, at klageren indbetaler et gebyr. Nævnet sender en opkrævning til klageren, efter klagen er registreret.

Se mere om klageproceduren på [www.naevneshuset.dk](http://www.naevneshuset.dk)

Hvis kommunens afgørelse skal behandles af en domstol, skal sagen rejses senest 6 måneder efter offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Julie Fabricius Lindberg  
Agronom

Kopi sendt til  
Danmarks Naturfredningsforening, [dnnæstved-sager@dn.dk](mailto:dnnæstved-sager@dn.dk)

Næstved Museum, [naestved@museerne.dk](mailto:naestved@museerne.dk)

Friluftsrådet, [lokalraad@friluftsradet.dk](mailto:lokalraad@friluftsradet.dk)

Friluftsrådet, Næstved Kommune, [naestved@friluftsradet.dk](mailto:naestved@friluftsradet.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)

Dansk Ornitologisk Forening, Næstved, [naestved@dof.dk](mailto:naestved@dof.dk)  
Sønderjysk Miljørådgivning, att. Knud Damgaard Christensen;  
[kdc@sjmr.dk](mailto:kdc@sjmr.dk)