



Center for Miljø og Natur Team Miljø

Næstved Kommune
Rådmandshaven 20
4700 Næstved
5588 5588

www.naestved.dk

Dato
21--06-2021

Sagsnr.
09.02.00-P19-2-21
CVR: 375369111
Kvalitetssikrer:
Julie Lindberg

Sagsbehandler
Jeannie Kristensen
+455588 6205

Miljøgodkendelse

Udlægning af affaldsforbrændingslagger under befæstet køreareal på Højgård, Vinderuphøjvej 1, 4171 Glumsø





Stamdata for virksomheden

Virksomhedens navn:	Ulstrupgaard Breeding A/S
Virksomhedens adresse:	Vinderuphøjvej 1, 4171 Glumsø P-nummer: 1021250941
Matrikel nummer:	1, Vinderup by, Sandby
Virksomhedens ejer:	Ulstrupgaard Breeding A/S Tybjergvej 20, 4160 Herlufmagle CVR nummer: 37536911 Email: tybjerggaard@tybjerggaard.dk
Kontaktperson:	Navn: Kasper Jeppesen Telefon: 40419188 mail: kasper@tybjerggaard.dk
Ejendommens ejer:	Tybjerggaard SJ A/S Tybjergvej 20, 4160 Herlufmagle CVR: 42016896
Listebetegnelse:	Bilag 2, pkt. K 206 " Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".
Hovedlistepunkt:	Svinebrug, godkendelse efter §16a i Husdyrgodkendelsesloven. Godkendt 27. maj 2021.
Næstved Kommune	Center for Plan og Miljø, Team Miljø
Sagsbehandler:	Jeannie Kristensen
Sagsnummer:	09.02.00-P19-2-21

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen offentliggøres den 21. juni 2021

Klagefristen udløber den 19. juli 2021.

Søgsmålsfristen udløber 6 måneder efter endelig afgørelse.



RESUME

Firmaet Meldgaard har den 31. marts 2021 på vegne af Ulstrupgaard Breeding A/S søgt om miljøgodkendelse til at anvende affaldsforbrændingsslagger på et areal på 4.890 m², som bundsikring under vej og køreareal i forbindelse med opførsel af ny stalde på Vinderuphøjvej 1. Kørearealet funderes på affaldsforbrændingsslagger, som i alt bliver ca. 4.890 m² med en lagtykkelse i gennemsnit 1,7 m, og dermed er behovet 8.313 m³, svarende til ca. 14.964 tons affaldsforbrændingsslagge. Kørearealer overdækkes med ca. 80 mm varmblandet asfalt. Idet terrænet skrånede (se figur 2) er der behov for op til 3 meter på grundens nordøstlige hjørne.

Næstved Kommune har accepteret anmeldelse af brug af slagger den 25. februar 2021 samt tillæg til endnu en bygning den 1. juni 2021, som bundsikring under staldarealer og driftsbygninger på ca. 10.444 m², fordi anlægget er omfattet af reglerne i Restproduktbekendtgørelsen¹.

Der gives miljøgodkendelse til udlæg af affaldsforbrændingsslagger under køreareal, fordi anvendelsen falder uden for restproduktbekendtgørelsen. I bekendtgørelsen kan der nemlig ikke gives accept eller dispensation til kørearealer, pladser og lignende, når der ønskes at anvende affaldsforbrændingsslagger i kategori 3. Kategori 3 er svarende til et forurenede restprodukt.

Næstved Kommune vurderer, at anvendelsen af affaldsforbrændingsslagger kan ske uden risiko for udledning af miljøfremmede stoffer til grundvand og øvrigt vandmiljø, hvis det overdækkes med asfalt.

Aktiviteten er omfattet af Godkendelsesbekendtgørelsen² Bilag 2, pkt. K 206 "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald"

¹ Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1672 af 15/12/2016 om anvendelse af restprodukter og jord til bygge- og anlægsarbejder og om anvendelse af sorteret, uforurenede bygge- og anlægsaffald

² Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2255 af 29/12/2020 om godkendelse af listevirksomhed.



AFGØRELSE

Miljøgodkendelse

På baggrund af oplysningerne i ansøgning om miljøgodkendelse, giver Næstved Kommune miljøgodkendelse på nærmere, angivne vilkår, så der kan udlægges op til 14.964 tons affaldsforbrændingsslagger under tæt belægning på køreareal på 4.890 m². Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33 stk. 1 i miljøbeskyttelsesloven³.

Miljøgodkendelsen træder i kraft dags dato.

Udtalelse

Udkast til denne miljøgodkendelse har været i høring hos Ulstrupgaard Breeding A/S, Bent Blindkilde Jeppesen, Tybjerggaard SJ A/S og Meldgaard Miljø. Der har ikke været bemærkninger.

Klagevejledning

Godkendelse er meddelt efter § 33 i miljøbeskyttelsesloven og kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af ansøgeren og enhver, der må antages at have individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt af visse offentlige institutioner og interesseorganisationer.

Klagefristen er 4 uger efter afgørelses- /offentliggørelsesdato. Du klager via Klageportalen, som findes på <https://naevneneshus.dk>. Din klage sendes automatisk gennem Klageportalen til Næstved Kommune.

En klage til Miljø og Fødevarerklagenævnet er pålagt et klagegebyr. Gebyret er på 900 kr. for privatpersoner.

Virksomheder og organisationer skal betale 1800 kr. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller giroindbetaling. Hvis gebyret ikke betales inden for en fastsat frist, afvises klagen.

For yderligere information henvises til Miljø- og Fødevarerklagenævnets hjemmeside, der kan tilgås via Nævnenes hus – <https://naevneneshus.dk>.

Eventuel klage skal ske senest den 19-07-2021.

I vil modtage besked, hvis afgørelsen påklages af andre.

Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse er endelig og kan ikke indbringes for anden administrativ myndighed.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene skal sagen være anlagt senest 6 måneder efter dato for afgørelsen eller hvis den påklages, Miljø- og Fødevarerklagenævnets afgørelse.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres ved annoncering på Næstved Kommunens hjemmeside www.naestved.dk d.d., hvor godkendelsen også træder i kraft. Derudover orienteres interessenter direkte, jf. liste over modtagere af kopi af tilladelse.

Der gøres desuden opmærksom på, at Næstved Kommune senest inden 4 måneder efter, at godkendelsen er meddelt, er forpligtiget til at offentliggøre godkendelsen på DMA – Digital Miljøadministration.

³ Bekendtgørelse nr 1218 af 25/11/2019 af Lov om miljøbeskyttelse



Der er til enhver tid adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden har, samt i sagen i øvrigt.

Vilkår for miljøgodkendelsen

Generelle vilkår

1. Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis der ikke er påbegyndt udlægning af affaldsforbrændingsslagger senest 2 år fra godkendelsens dato.
2. Der må anvendes op til 14.964 tons affaldsforbrændingsslagger i kategori 3 (efter restproduktbekendtgørelsens bilag 7), op til grænsen for farligt affald, jævnfør affaldsbekendtgørelsens⁴ bilag 3.
3. Al håndtering af affaldsforbrændingsslaggerne skal ske uden væsentlige støvgener til omgivelserne. Det er op til tilsynsmyndigheden at afgøre om eventuelle gener er væsentlige.
4. Affaldsforbrændingsslagger skal fugtes, hvis der er risiko for at der kan opstå støvgener under håndtering.
5. For at Næstved Kommune kan kontrollere udlægning af slagger, skal kommunen oplyses - senest samme dag – om at udlægning af slagger under køreareal påbegyndes. Det kan ske på mail eller telefonisk.

Krav til evt. midlertidig oplagsplads for affaldsforbrændingsslagger

6. Oplag forud for udlægning af affaldsforbrændingsslagger skal ske inden for det fremtidige areal, hvor slagger vil blive udlagt (se bilag 1)
7. Uvedkommende skal advares mod færden på oplagspladsen, f.eks. i form af skiltning.
8. Affaldsforbrændingsslagger må oplagres 1 m over det højeste, naturlige grundvandsspejl.
9. Affaldsforbrændingsslagger skal overdækkes, hvis de oplagres mere end 14 dage
10. Oplag af affaldsforbrændingsslagger kan højst ske i 3 måneder.
11. Eventuelt overskydende affaldsforbrændingsslagger skal returneres til leverandør, senest 1 måned efter kørearealerne er asfalteret.

Udlægning af affaldsforbrændingsslagger

12. Affaldsforbrændingsslagger skal udlægges minimum 1 m over højeste, naturlige grundvandsspejl.

⁴ Affaldsbekendtgørelsens nr. 2159 af 09/12/2020



13. Affaldsforbrændingsslaggerne skal overdækkes med et midlertidigt bærende lag af 10 cms tykkelse, f.eks. knust asfalt senest 4 uger efter udlægget.
14. Affaldsforbrændingsslaggerne skal overdækkes senest 14 uger efter udlægning med minimum 8 cm asfalt, som er tæt og egnet til tung transport, f.eks. Farmfalt 235 kg/m² type 16.
15. Asfalten skal fortsætte mindst 10 cm ud over de udlagte affaldsforbrændingsslaggers sidelag, medmindre sidelagget er under en bygning med tæt bund.
16. Der skal være en afstand på mindst 2 meter fra affaldsforbrændingsslagger til dræn og omfangsdræn.
17. Der må ikke etableres dræn i - eller under - affaldsforbrændingsslaggerne.
18. Der skal sikres bortledning af overfladevand fra kørearealerne. Hvis der afledes overfladevand fra ejendommen til grøft, faskine eller lignende, skal det sikres, at det ikke kommer i berøring med slaggelaget.

Indberetning til Næstved Kommune

19. Senest 4 måneder efter affaldsforbrændingsslaggerne er udlagt, skal bygherre sende følgende til Næstved Kommune:
 - Opdateret anlægstegning for kørearealer, som viser udlægning af affaldsforbrændingsslagger. Anlægstegningen skal være en MAP-Info fil eller shape fil (Q-gis), som er i "UTM 32 EUREF 89" over de 4.890 m² køreareal.
 - Oplysninger om modtaget og anvendt mængde af affaldsforbrændingsslagger
 - Mængder på evt. returnerede affaldsforbrændingsslagger
 - Oplysninger om modtaget og anvendt mængde af asfalt

Egenkontrol

Vedligeholdelse af asfaltbelægning

20. Asfaltbelægningen skal være i god stand, dvs. at der ikke må være utætheder, revner eller huller i asfaltbelægningen. Utætheder, revner og / eller huller skal udbedres hurtigst muligt.
21. Virksomheden skal mindst hvert år gennemgå belægningen visuelt for at sikre at den er i god stand.
22. Virksomheden skal føre driftsjournal, hvor der noteres dato for gennemgang af den visuelle inspektion af belægningen, og navn på ansvarlig samt dato for evt. udbedringer.
23. Drift journalen skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden. Den kan evt. føres i svinebrugets kvalitetsstyringssystem.

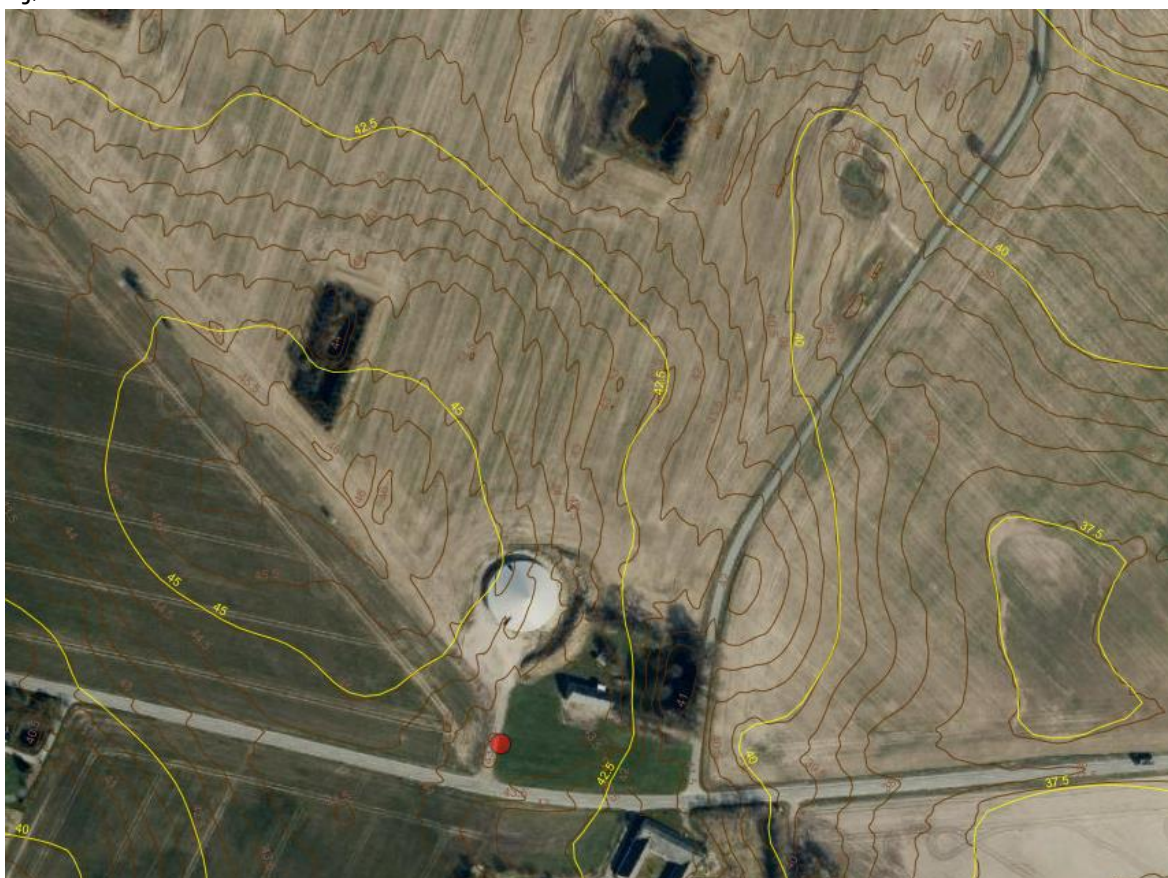


VURDERING OG BEMÆRKNINGER

Forudsætning for miljøgodkendelse til at anvende slagger.

Svinebruget har den 27. maj 2021 fået husdyrgodkendelse, hvor der bl.a. også er indarbejdet påvirkninger af miljøet. Accept af udlæg af affaldsforbrændingsslagge under nye staldbygninger/drift bygninger er fra 25. februar 2021 og 1. juni 2021 – efter reglerne i restproduktbekendtgørelsen. Næstved Kommune har vurderet at slaggeudlæg under stald kunne meddeles selvstændigt efter restproduktbekendtgørelsen, fordi der ikke er søgt om dispensation til feks. mere end en meters højde af restproduktet. Der er ikke behov for mere end en meter slagge under stalden, da det forventes at jord fra den sydlige del af grunden kan udgøre den resterende terrænregulering. Til gengæld meddeles denne miljøgodkendelse, fordi der ikke er hjemmel i restproduktbekendtgørelsen til at give accept til typen af anlæg, nemlig køreareal.

Den nye udendørs belægning funderes på affaldsforbrændingsslagge på ca. 4.890 m² med en lagtykkelse i gennemsnit 1,7 m, og dermed er behovet 8.313 m³, svarende til ca. 14.964 tons affaldsforbrændingsslagge. Kørearealer overdækkes med ca. 80 mm varmblandet asfalt. Idet terrænet skråner, er der behov for op til 3 meter på grundens nordøstlige hjørne.



Højde kurver ved Vinderupvej 1, der dokumenterer behov for terrænregulering forud for anlæg

Affaldsforbrændingsslaggerne er kategori 3, se eksempel på deklARATION i bilag 2.



Ifølge §7 i Restproduktbekendtgørelsen kan ikke der meddeles dispensation fra typen af bygge- og anlægsarbejde. Der er i bilag 4 i bekendtgørelsen angivet følgende typer af bygge- og anlægsarbejder (ved anvendelse af kategori 3 restprodukter):
Veje, stier, ledningsgrave, fundamenter og gulve. Pladser er ikke umiddelbart omfattet af de typer, og derfor kan kommunen ikke meddele dispensation til slaggeudlæg efter Restproduktbekendtgørelsen.

Næstved Kommune har i stedet vurderet, at der er tale om et "anlæg", som er omfattet af pligt til miljøgodkendelse, som listepunkt K 206: " Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Planforhold

Højgård er placeret i landzone i et område, som i kommuneplan 2017 er udpeget som større sammenhængende landskab.

At der anvendes affaldsforbrændingsslagger i stedet for grus under køreareal, har ingen indvirkning på landskabets udseende.

Miljø-Vurderings-screening (MV)

Næstved Kommune har gennemført en MV-screening, fordi vi vurderer, at aktiviteten er omfattet af bilag 2, punkt 11.b (bortskaffelse af affald) i MV-bekendtgørelsen⁵.

Kommunen har screenet projektet og afgjort, at det ikke vil have væsentlig indvirkning på miljøet efter at have vurderet konsekvenser i forhold til landskab, natur og miljø. Afgørelsen er selvstændigt offentliggjort d.d.

Generelle forhold

Ulstrupgaard Breeding A/S er ansvarlig for, at entreprenører og underentreprenører er bekendt med miljøgodkendelsen og dens vilkår. Næstved Kommune vil underrettes når udlæg af affaldsforbrændingsslagger går i gang, for at have muligheden for at komme på tilsyn.

Indretning og drift

Det væsentlige i denne godkendelse er at forhindre gennemsivning af vand igennem affaldsforbrændingsslaggerne, så der ikke sker afløb til grundvand eller øvrigt vandmiljø. Vilkårene sætter krav om at:

- udlægge affaldsforbrændingsslaggerne mindst 1 m over højeste, naturlige grundvandsspejl
- udlægge affaldsforbrændingsslaggerne under en minimum 8 cm tyk asfaltbelægning, som kan bære tung trafik
- udlægge affaldsforbrændingsslaggerne mindst 2 meter fra evt. gylletank (-e)

⁵ Bekendtgørelsen nr. 973 af 25/06/2020 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)



- asfalten fortsætter mindst 10 cm ud over de udlagte affaldsforbrændingsslaggers sidelag, medmindre sidelaget er under en bygning med tæt bund

Det er oplyst i ansøgningen at der forventes anvendt "Farmfalt 235 kg/m² type 16", som er tæt og velegnet til tung trafik – i et lag på 80 mm.

Der sættes vilkår om at friholde de yderste mindst 10 cm for affaldsforbrændingsslagger, for at undgå et gennembrud i asfalten til slaggerne i yderkanterne af kørearealet.

Luftforurening

Støv

I tørre perioder kan oplag og håndtering af affaldsforbrændingsslagger give anledning til materiale- og støvflugt. Derfor sættes der vilkår om fugtning af affaldsforbrændingsslaggerne. Der sættes ikke vilkår om en egentlig grænseværdi, men i stedet at der ikke må være væsentlige støvgener i omgivelserne. Det er tilsynsmyndigheden, som vurderer om en evt. støvgene er væsentlig.

Derudover er det i sagsbehandlingsforløbet blevet oplyst at slagger under stald og under køreareal modtages og udlægges samtidigt og at hele processen fra modtagelse af slagger, opførelse af stald og endelig afdækning med varmbladet asfalt på køreareal, kan tage omkring 12 uger. Derfor stilles der i enighed med ansøger vilkår om midlertidig overdækning af slagger på kørearealet med 10 cm knust asfalt, senest 4 uger efter modtagelse af slagger. Den knuste asfalt vil fungere som et midlertidigt bærende kørelag, som kan mindske evt. støvgener fra slagger.

Lugt

Når der anvendes affaldsforbrændingsslagger, vil de inden levering til projektet være frasorteret evt. ikke forbrændt affald og være modnet (en lagring, der reducerer udvaskningen af tungmetaller og salte).

Næstved Kommune vurderer, at det ansøgte, ikke giver anledning til lugtgener.

Næstved Kommune vurderer, at det ansøgte, ikke giver anledning til evt. anden luftforurening

Støj

Genanvendelse af affaldsforbrændingsslagger vil ikke give anledning til støjgener, som ikke også vil kunne forekomme ved anvendelse af sand og grus. Anlægsarbejdet vil foregå i dagtimerne. Der er ca 100 m til nærmeste bolig, som ejes af Ulstrupgaard Breeding A/S. Derudover er der mindst 300 meter til nærmeste naboer og derfor vurderer kommunen, at anlægget ikke vil være til væsentlig støjgene. Derfor sættes der ikke vilkår om støjgrænser.

Spildevand, overfladevand m.v.

Affaldsforbrændingsslaggerne indbygges under en tæt belægning og 1 m over højeste, naturlige grundvandsspejl.

For at undgå indsivning/gennemsivning af vand i slaggerne, sættes der vilkår om at der skal være en afstand på mindst 2 meter fra affaldsforbrændingsslagger til dræn og omfangsdræn.



For at undgå risiko for f.eks. frostsprængninger i asfalten, skal det sikres at overfladevandet bortledes. Der bliver etableret afløb fra pladsen, som ledes til en grøft/nedsivningsbassin nordøst for staldbygninger.

Der er umiddelbart ingen markdræn i nærheden af udlægget af affaldsforbrændingsslaggerne.

Der skal søges og meddeles en selvstændig udlednings-/nedsivningstilladelse til overfladevand fra kørearealerne og øvrige befæstede arealer og tagflader i alt ca. 16.000 m² af Næstved Kommune.

Beskyttelse af grundvandsressourcen

Højgård er beliggende i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men udenfor grundvandsdannede oplande og indvindingsoplande til de omkringliggende almene vandværker. De omkringliggende almene vandværker Glumsø Vandværk, Sandby Vandværk, HerlufilleTorpe Vandværk, Hjelmsøllille Vandværk samt deres kildepladser er alle beliggende i en afstand af mere end 3 km fra Vinderuphøjvej 1. Grundvandet i området indvindes primært i kalk dannet i Selandien, som er beskyttet af et overliggende lag på 45-60 meter glacialt moræneler. Kalkmagasinet er spændt.

Ansøger oplyser, at der er en afstand fra projektet til en boring med ukendt formål på ca. 54 meter. Boringen på ejendommen DGU nr. 216.337 har et ukendt formål, og der findes ikke indvindingstilladelse. Ejer skal, jf. vandforsyningsloven, sørge for at boringer, der ikke længere anvendes, bliver sløjfet forskriftsmæssigt.

For at undgå udvaskning af miljøfremmede stoffer via opstigning af grundvand, sættes der vilkår om at affaldsforbrændingsslaggerne udlægges mindst 1 meter over det højeste, naturlige grundvandsspejl. Affaldsslagger, der er beskyttet mod udvaskninger fra regnvand eller kontakt med det øvre grundvand, betragtes som inert materiale.

Uafdækkede affaldsforbrændingsslagger:

Slaggerne modtages over en periode på ca 14 dage og udlægges løbende.

I ansøgningen vurderes det, at overdækning kan senest inden for en 8 uger.

Bygherre har den 9. juni oplyst at der vil kunne gå omkring 10 uger, måske mere, inden slaggerne kan være overdækket med varmblandet asfalt. Næstved Kommune bad om en forslag til en midlertidig løsning, som kan dæmpe evt. støvgener fra trafik på de uafdækkede slagger. Ansøger ønsker at udlægge 10 cm knust asfalt oven på slaggerne på det kommende køreareal inden for 4 for modtagelse af slaggerne. Knust asfalt, som midlertidigt bærende kørelag, nedsætter behov for oversprinkling af udlagte slagger i tørre perioder. Derved nedsættes mængden af tilført vand, som nedsiver gennem slagger, inden endelig overdækning med varmblandet asfalt.

Næstved Kommune vurderer at affaldsforbrændingsslaggerne skal overdækkes hurtigst muligt for at undgå en udvaskning af miljøfremmede stoffer. Da projektet er anseeligt, vurderer Næstved Kommune, at permanent overdækning skal ske inden for 12 uger efter modtagelse af slaggerne



For at sikre at evt. overflødige slagger bortskaffes igen, sættes der vilkår om maksimalt oplag i 3 måneder.

Dræn i affaldsforbrændingsslagger:

Hvis der er dræn i - eller under - affaldsforbrændingsslaggerne, er der er risiko for en gennemsivning af vand igennem affaldsforbrændingsslaggerne. Derfor stilles der vilkår om, at der ikke må være dræn i - eller under - affaldsforbrændingsslagge-laget.

Efter etablering af kørearealer:

Det skal sikres, at overdækningen med asfalt fortsat holdes tæt i fremtiden for at undgå gennemsivning af overfladevand

Samlet vurdering af grundvandsrisiko

Ejendommen er placeret i et OSD-område, men udenfor grundvandsdannede oplande samt indvindingsoplande til almene vandværker. Det primære grundvand er i et spændt kalkmagasin, det vil sige et opadrettet grundvandstryk, der er beskyttet af 45-60 meter ler. Projektet ligger mere end 3 km fra de nærmeste aktive vandværker.

Næstved Kommune vurderer at der ikke er risiko for grundvandsressourcen ved at anvende affaldsforbrændingsslagger under kørearealer, når:

- Udlægning sker mindst 1 m over højeste, naturlige grundvandsstand
- Affaldsforbrændingsslagger overdækkes med tæt asfaltbelægning

Beskyttelse af dyre- og planteliv

Internationale naturbeskyttelsesområder

Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura2000) er "Suså, Tystrup-Bavelse Sø, Slagmosen, Holmegårds Mose og Porsmose". Nærmeste del af Natura2000-området ligger ca. 5 km sydvest for husdyrbruget og dermed også slaggeudlæg.

Bilag IV-arter og andre beskyttede eller fredede arter

I Danmark findes der 76 dyre- og plantearter, der er omfattet af EF-Habitatdirektivets bilag IV (kaldet bilag IV-arter), som er særlig strengt beskyttet i deres naturlige udbredelsesområde ifølge direktivets artikel 12. I Næstved Kommune findes med stor sandsynlighed eller er tidligere fundet ca. 25 dyre- og plantearter, som er omfattet af bilag IV.

Beskyttelsen indebærer bl.a. forbud mod beskadigelse eller ødelæggelse af arternes levesteder og yngle- og/eller rasteområder. Udover beskyttelseskrævende bilag IV-arter skal ansøgningen vurderes i forhold til rødlistede og fredede arter.

Ved godkendelse af projekter skal kommunen vurdere, om projektet beskadiger eller ødelægger yngle- eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for bilag IV-arterne. Projektet kan kun godkendes, hvis der ikke sker beskadigelse eller ødelæggelse herunder gradvis forringelse af yngle- eller rasteområder, jf. habitatbekendtgørelsens § 10 og Naturbeskyttelseslovens § 29a.



Bilag IV-padderne: Springfrø, stor vandsalamander og spidssnudet frø forekommer i denne del af kommunen, og omkring anlægget findes der desuden med stor sandsynlighed skrubbtudse, grøn frø, butsnudet frø og lille vandsalamander. Alle padder og deres yngel er fredede i Danmark.

Springfrø er udbredt på Sydsjælland og specielt i områder nær løvskov. I skovrige områder med mange vandhuller eller oversvømmelser kan den optræde endog meget talrigt.

Springfrø holder sig i skov og beplantninger uden for yngletiden.

Stor vandsalamander er almindelig i det sydøstlige Danmark i vandhuller og formodes at findes i op mod halvdelen af vandhullerne i kommunen. Især i vandhuller med bedst vandkvalitet og uden fisk vil sandsynligheden være størst. Arten opholder sig efter yngleperioden forsat lige omkring vandhullet eller 2-300 meter derfra.

Spidssnudet frø er ikke i samme grad som springfrø knyttet til egentlige vandhuller, men foretrækker i langt højere grad oversvømmede partier i moser og på enge (fladvand). Uden for ynglesæsonen lever spidssnudet Frø i enge, moser og udyrkede fugtige arealer. Det er en art, der kræver høj naturkvalitet på såvel yngle- som rastelokaliteter.

Udover de nævnte bilag IV-padder findes med stor sandsynlighed en række flagermus-arter i området. De almindeligste og mest sandsynlige arter i Næstved Kommune er vandflagermus, brunflagermus, langøret flagermus, sydflagermus og dværgflagermus. Levesteder for flagermus er bl.a. hule træer, gamle spættehuller og bygninger.

Omkring det nye anlæg på Vinderuphøjvej 1 findes flere vandhuller. Vandhullerne er primært beliggende, som markvandhuller på agerjord og i vildtremiser. De to nærmeste vandhuller ligger i en afstand på 45-100 meter fra kørearealet, hvor der ønskes udlagt slagger. Nærmeste fredet vandløb, mose og eng ligger i en afstand på over 500 meter fra anlægget.



Lokalitet nr 8 og 10 (som nævnt i Husdyrgodkendelsen) er de 2 nærmeste søer

Kommunens vurdering af påvirkning af bilag IV arter

Projektet kan kun godkendes, hvis der ikke sker beskadigelse eller ødelæggelse herunder gradvis forringelse af yngle- eller rasteområder jf. habitatbekendtgørelsens § 10 og Naturbeskyttelseslovens § 29a. Der vil ikke være afledning af vand fra slaggerne til områdets vandhuller, der vil medføre tilstandsændringer af søerne og dermed heller ikke af levesteder for bilag IV-padderne eller andre padder.

Det er således Næstved Kommunes vurdering, at godkendelsen af udlæg af slagger under vejareal på Vinderuphøjvej 1 ikke vil betyde en væsentlig negativ påvirkning af levesteder for bilag IV-padder.



Der fældes ikke gamle hule træer og der nedrives ikke bygninger i forbindelse med det ansøgte og det ansøgte anlæg vurderes ikke at medføre tilstandsændringer af levesteder for flagermus. Så hvad angår forekomsten af flagermus i området, vurderer Næstved kommune, at projektet ikke påvirker raste- eller yngleområder for flagermus.

Samlet vurdering af projektets påvirkning af dyre- og planteliv

Næstved Kommune vurderer, at projektet med udlægning af slagger under køreareal kan gennemføres uden påvirkning af dyre- og planteliv, da det etableres på mark i omdrift med sikring med tæt dæklag.

Affald

Der vil ikke være andet affald end overskydende affaldsforbrændingsslagger, som skal føres tilbage til leverandør.

Registrering af jordforurening

Affaldsforbrændingsslagger er at betragte som et forurennet restprodukt. Pga. det høje tungmetalindhold vil Region Sjælland formentlig kortlægge det areal, hvor der er anvendt affaldsforbrændingsslagger, som forurennet.

Øvrige forhold

Beskyttelses af menneskers sundhed

Affaldsforbrændingsslaggerne udgør en sundhedsrisiko, hvis man kommer i kontakt med dem. Affaldsforbrændingsslaggerne kan indeholde tungmetaller i mængder, som kan være sundhedsskadelige, hvis man kommer affaldsforbrændingsslaggerne i munden, hvis det kommer på huden, eller hvis man indånder støv fra affaldsforbrændingsslaggerne. Derfor sættes der vilkår om at uvedkommende skal advares mod færden på oplagspladsen, f.eks. i form af skiltning.

Når projektet er afsluttet

Bygherre skal orientere kommunen om anvendte mængder slagger og asfalt og sende en opdateret anlægsplan.

Bygherre skal orientere kommunen, når modtagelse af slagger begynder og kommunen kan forlange dokumentation for udførelse og omfang.

Driftsforstyrrelser og uheld

Næstved Kommune vurderer, at punktet ikke er relevant for det ansøgte.

Risiko/forebyggelse af større uheld

Anlæg med indbygning af affaldsforbrændingsslagger og drift af køreareal er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Ophør

Næstved Kommune vurderer, at der ikke skal sættes særlige vilkår i forbindelse med evt. senere ophør af det ansøgte. En tidshorisont på en evt. nedlæggelse af kørearealer vil række så langt ud i fremtiden, at Næstved Kommune ikke kan vurdere hvilke miljøregler, der vil være gældende på det tidspunkt.



Samlet vurdering

Næstved Kommune vurderer, at genanvendelse af restprodukter - i form af modtagelse, opbevaring og udlægning af affaldsforbrændingsslagge - som erstatning for primære råstoffer - ikke er til risiko for miljøet, når vilkårene om indbygning og sikring mod udsivning til grundvand følges.

Venlig hilsen

Jeannie Kristensen
Miljøtekniker

Bilag: 1a. Beliggenhedsplan
 1.b. Målsat plan asfalteret areal
 2. Eksempel på slagge deklaration.

Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Styrelsen for patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Øst, Trost@stps.dk

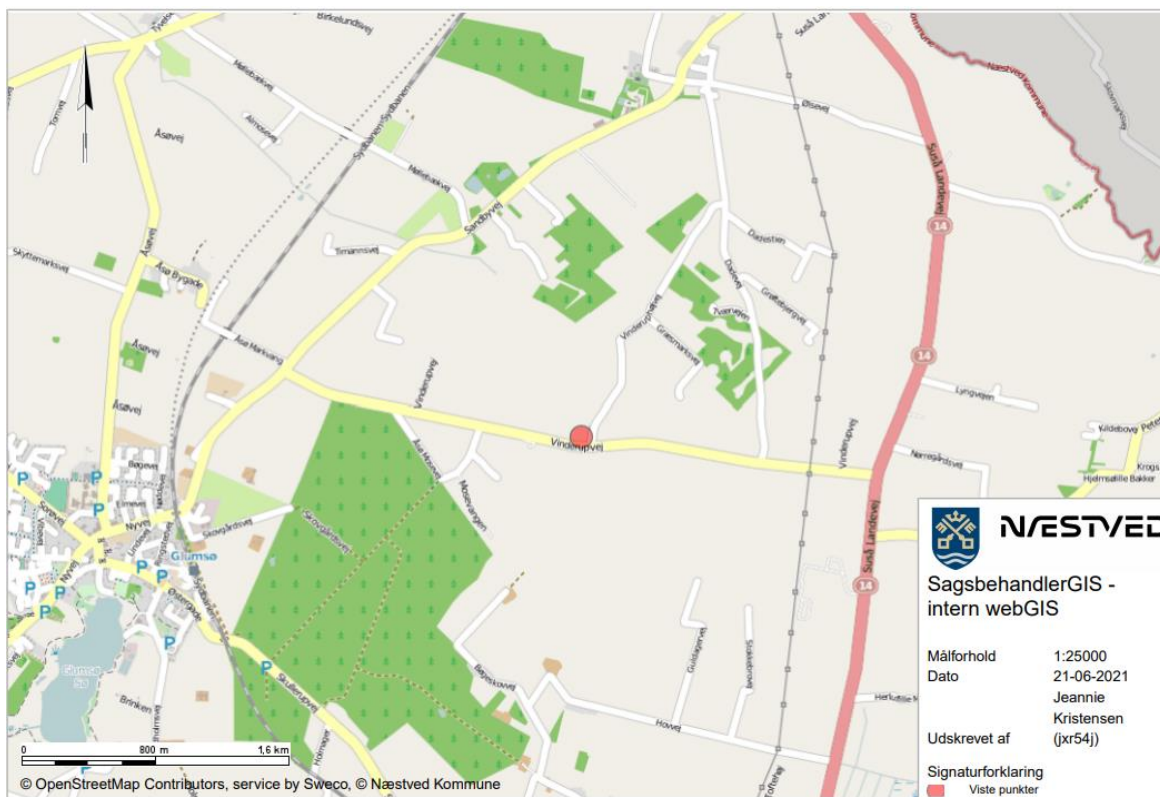
Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk ,

Friluftsrådet fr@friluftsradet.dk

Meldgaard rob@meldgaard.com / nlp@meldgaard.com

Kasper Jeppesen kasper@tybjerggaard.dk

Susålandets Miljøforeningen for Gammel Susåland og omegn
miljoforeninggammelsusaa@gmail.com



Bilag 1a. Beliggenhedsplan



Bilag 1b Målsat plan asfalteret areal