



Miljøgodkendelse – Nyttiggørelse af restprodukter til plansilo

Mosbækvej 44, 9240 Nibe



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

Indhold

Afgørelse	3
Sammendrag	4
Vilkår	5
Generelt	5
Indretning og drift	5
Tilsyn med opbygning	7
Luftforurening	7
Støj	7
Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer	8
Egenkontrol	8
Ændringer på virksomheden	9
Virksomhedens ophør	9
Miljøteknisk beskrivelse og vurdering	10
Beskrivelse af projektet	10
Beliggenhed og fysisk planlægning	10
Produkt	10
Etablering af anlægget	11
Indretning og drift	11
Maskiner/anlæg	11
Råvarer, hjælpestoffer, energi og vand	11
Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer	12
Luft og lugt	12
Affald	12
Jordforurening og grundvand	12
Overjordiske tanke	13
Spildevand	13
Risiko	13
Bedst tilgængelige teknik	13
Egenkontrol	13
VOC	14
Mulige driftsforstyrrelser eller uheld	14
Virksomhedens relationer til Miljøbeskyttelseslovens §§ 34 og 40a	14
Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000) og beskyttede arter	14
Vurdering af Virkninger på Miljøet	14
Vandområdeplaner	15
Øvrige oplysninger	15
Kortlægning Regionen	15
Andre miljøregler	15
Retsbeskyttelse	15
Lovgivning	15
Offentliggørelse	16
Tilsynsmyndighed	16
Klagevejledning	16
Underretning	16
Bilagsliste	16
Bilag 1: Stamoplysninger	17
Bilag 2: Placering af virksomheden (ikke målfast)	18
Bilag 3: Oversigtstegning (ikke målfast)	19

Afgørelse

Der meddeles miljøgodkendelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens¹ § 33 jf. lovens kapitel 5.

Ansøger:

Peter Niss, Mosbækvej 44, 9240 Nibe.

Virksomhed:

Peter Niss, Mosbækvej 44, 9240 Nibe.

CVR nr.: 28439806

5a, Ejerlav: Skivum By, Skivum.

Godkendelsen omfatter:

Godkendelsen omhandler nyttiggørelse af slagge i forbindelse med etablering af en ensilageplads.

Listepunkter som virksomheden godkendes efter:

Virksomheden er omfattet af listepunkt K206, Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Vurdering

I miljøgodkendelsen er der taget stilling til alle processer vedr. aktiviteten. Det er kommunens vurdering, at virksomheden ikke vil medføre væsentlige påvirkninger på miljøet, når de anførte vilkår overholdes.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at virksomhedens miljøgodkendelse ikke opfylder betingelserne for at være VVM-pligtig i henhold til VVM-lovens² §21, idet virksomheden må antages ikke at kunne få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø. Miljøgodkendelsen kan derfor meddeles uden udarbejdelse af en Miljøkonsekvensrapport.

Dato: 11. juli 2023

Udarbejdet af:

Gitte Østergaard Sørensen

Civilingeniør

Godkendelse er gældende fra: 11. juli 2023.

Klagefrist udløber: 8. august 2023.

Søgsmålsfrist udløber: 11. jan 2024.

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. 5 af 3. januar 2023, lov nr. 358 af 6. juni 1991.

² Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) Nr. 425 af 18. maj 2016 Jf. lovbek. nr. 4 af 3 januar 2023.

Sammendrag

Der meddeles miljøgodkendelse til nyttiggørelse af op til 3.700 m³ slagger.

Virksomheden er omfattet af listepunkt K206 jf. bilag 2 i godkendelsesbekendtgørelsen³. I standardvilkårsbekendtgørelsen⁴ er opstillet en række branchebilag, hvori der er opstillet standardvilkår for bestemte brancher. Branchebilaget for K206 er vedtaget, men anlæg for nyttiggørelse af slagger/flyveaske i form af permanent indbygning er dog ikke direkte omfattet af branchebilaget, og der er derfor kun få standardvilkår for denne type virksomhed.

Som grundlag for behandling af ansøgningen er der indgået følgende materiale:

- Ansøgning om miljøgodkendelse, modtaget d. 13. juni 2023.

Etableringen af plansiloen kræver endvidere miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven⁵. Der er ansøgt herom ved Vesthimmerlands Kommunes Landbrugsteam.

Denne godkendelse er uafhængig af landbrugets miljøgodkendelse, og omfatter således alene, at pladsen etableres med anvendelse af slagger i stedet for primære råstoffer (sand/grus). Aktiviteterne på pladsen og håndtering af overfladevand fra pladsen håndteres i henhold til landbrugslovgivningen.

Der er med denne miljøgodkendelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning – for eksempel bygge lov eller arbejdsmiljølov.

³ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 2080 af 15. november 2021.

⁴ Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, BEK nr.2079 af 15. november 2021.

⁵ Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om husdyrbrug og anvendelse af gødning jf. lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019.

Vilkår

Generelt

1. Denne miljøgodkendelse må først tages i brug, når der foreligger et tillæg til miljøgodkendelse af projektet efter husdyrbrugloven.
2. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand. En redegørelse for disse foranstaltninger skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder, før driften ophører. Endvidere skal tilsynsmyndigheden orienteres om delvist ophør.
3. Godkendelsen bortfalder, såfremt arbejdet ikke er påbegyndt inden 2 år efter, at miljøgodkendelsen er meddelt. Ved den endelige godkendelse forstås, at eventuelle indgående klager over godkendelsen er behandlet.
4. Indretning og drift skal være i overensstemmelse med det, der er beskrevet i ansøgningen, med mindre andet fremgår af den miljøtekniske beskrivelse eller af vilkårene.
5. Virksomheden skal straks indberette til tilsynsmyndigheden, når vilkår ikke overholdes, og straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes. Driften af virksomheden eller den relevante del heraf indstilles, indtil vilkårene igen overholdes, hvis den manglende overholdelse af godkendelsesvilkårene medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed eller i betydeligt omfang truer med at påvirke miljøet negativt.
6. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »befæstet areal« menes en fast belægning, der giver mulighed for opsamling af spild og kontrolleret afledning af nedbør. Hvor der i vilkårene anvendes betegnelsen »tæt belægning« menes en fast belægning, der i løbet af påvirkningstiden er uigennemtrængelig for de forurenende stoffer, der håndteres på arealet.

Indretning og drift

7. Der må ikke modtages slagge, som indeholder forurening, der overstiger det, der fremgår af tabel 1.
8. Slagger skal analyseres for de forureningskomponenter der fremgår af tabel 1.
9. Alle partier af slagger, som modtages, skal skriftligt forhåndsgodkendes af kommunen. Dette gælder selvom grænseværdierne i tabel 1 er overholdt.
10. Der må kun benyttes slagger, som er geoteknisk egnet til formålet. Indholdet af TOC (total organisk kulstof) i slaggen fra affaldsforbrænding skal være mindre end 3 % vægt i tør prøve bestemt efter DS/EN13137 jf. restproduktbekendtgørelsens⁶ bilag 1.
11. Slagger indeholdende savsmuld eller andre let-nedbrydelige dele (herunder bl.a. Novopan slagge) eller med en tørstofprocent højere end 3 % må ikke anvendes, med mindre den geotekniske egnethed er dokumenteret, og kommunen skriftligt har accepteret dette.
12. Pladsen må ikke etableres ovenpå dræn eller nedsivningsanlæg til spildevand.

⁶ Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald, Nr. 1672 af 15. december 2016

Stof	Slagger
Faststof (mg/kg TS)	
Arsen	>20
Bly	>40
Cadmium	>0,5
Chrom total	>500
Chrom VI	>20
Kobber	>500
Kviksølv	>1
Nikkel	>30
Zink	>500
Eluat (microgram/l)	
Klorid	1.500.000*
Sulfat	2.000.000*
Natrium	1.000.000*
Arsen	50
Barium	4000
Bly	100
Cadmium	40
Chrom total	500
Kobber	2000
Kviksølv	1
Mangan	1000
Nikkel	70
Selen	30
Zink	1500

*Tabel 1: Grænseværdier for tilført slagger. Krav svarer til kategori III (jf. restproduktbekendtgørelsen) på nær *, som stammer fra bilag 2, tabel 2 i restproduktbekendtgørelsen. De enkelte partier kategoriseres efter den højest målte værdi.*

13. Slagge må udlægges i en samlet lagpakke på op til 2 meters tykkelse mod syd (komprimeret tykkelse).
14. Der må til projektet maksimalt benyttes 3.700 m³ slagge, svarende til ca. 6.600 tons.
15. Slaggen skal overdækkes med beton/asfalt i en tykkelse af mindst 8 cm.
16. Belægningen (beton/asfalt) skal strække sig 2 m ud over afslutningen af slagger langs kanten mod nord. Belægningen skal strække sig 1 meter ud over kanten mod vest og mod syd. Dette gælder dog ikke for kanten op mod den eksisterende plansilo mod øst.
17. Beton/asfalt skal være uden synlige sprækker.
18. Beton/asfalt skal have en beskaffenhed og hældning som sikrer at maksimalt 1 % af nedbøren nedsiver, og sådan at der ikke er vedvarende vandpytter på belægningen efter nedbør.
19. En præcis beskrivelse af den anvendte beton/asfalt (inklusive dokumentation for betontypens permeabilitet) skal indsendes til kommunen og godkendes skriftligt af kommunen, inden udlægningen af slagger må påbegyndes.

20. Overfladevand må ikke nedsives på det areal, hvor der er udlagt slagge.
21. Afdækningen med beton/asfalt skal ske senest 1 måned efter at slaggen er udlagt.
22. Hvis der efter etablering konstateres sprækker i belægningen, skal sprækkerne hurtigst muligt tildækkes med et materiale, som er lige så vandtæt som pladsen i øvrigt.
23. Pladsen skal i øvrigt indrettes efter kravene i alle relevante byggeblade.

Tilsyn med opbygning

24. Der skal føres uvildigt miljøtilsyn med etableringen af pladsen.
25. Tilsynet skal varetages af et uvildigt firma, som forhåndsgodkendes af kommunen.
26. Tilsynet på stedet skal som minimum omfatte:
 - Tilsyn med udgravning inden udlægning af slagge.
 - Tilsyn med lagtykkelse efter endt udlægning og komprimering.
 - Fuldt tilsyn med påføring af asfalt/beton. Herunder lagtykkelse, hældning og beskaffenhed.
27. Senest 1 måned efter færdigetablering af pladsen skal tilsynet afrapportere til Vesthimmerlands Kommune.
28. Alle firmaer som deltager i opbygningen af pladsen, skal instrueres fuldt ud i denne miljøgodkendelses vilkår.

Luftforurening

29. Hvis der opstår væsentlige støvgener i forbindelse med arbejdet, skal det støvende område efter kommunens anmodning sprinkles let (nedsivning må ikke forekomme), eller det støvende arbejde afbrydes.

Støj

30. Etableringen af pladsen må ikke medføre, at det samlede bidrag til støjbelastningen overstiger grænseværdierne i tabel 2. Til virksomhedens samlede bidrag hører stationære og mobile støjkilder. I denne sammenhæng regnes støjen fra etableringen af pladsen, som uafhængig af støjen fra landbruget.

Områdetype (faktisk anvendelse)	Tidspunkter		
	Mandag – fredag Kl. 07:00 – 18:00 Lørdage Kl. 07:00 – 14:00	Mandag – fredag Kl. 18:00 – 22:00 Lørdage Kl. 14:00 – 22:00 Søn- og helligdage Kl. 07:00 – 22:00	Alle dage Kl. 22:00 – 07:00
Erhvervs- og industriområder med forbud mod generende virksomheder	60	60	60
Boliger i det åbne land	55	45	40
Det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer)	55	45	40
Referencetidsrum	8 timer	1 timer	0,5 timer

Tallene er angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) som funktion af tidsrum og områdetype. Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) beregnet eller målt i punkter i 1,5 meters højde over terræn.

Om natten må støjen ved spidsbelastning maksimalt ligge 15 dB(A) højere end grænseværdien.

Referencetidsrummet er længden af tidsrummet med størst støjbelastning indenfor den angivne periode. Grænseværdierne skal være overholdt indenfor dette tidsrum.

Tabel 2: Grænseværdier for virksomhedens samlede bidrag til støjniveauet i omgivelserne.

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

31. Arbejdet med etablering af pladsen må ikke medføre, at belastningen med lavfrekvent støj målt som A-vægtet lydtryksniveau (10-160 Hz) samt belastningen med infralyd – målt som G-vægtet infralydniveau og endelig belastningen med vibrationer – målt som vægtet accelerationsniveau, Law overstiger grænserne i tabel 3.

	Lavfrekvent støj: $L_{pa, LF}$	Infralyd, L_{pG}	Vibrationer, L_{aw}
Boliger, kl. 7:00 – 18:00	25	85	75
Boliger, kl. 18:00 – 7:00	20	85	75
Kontorer, undervisningslokaler, andre støjfølsomme rum i virksomheder	30	85	80
Øvrige rum i virksomheder	35	90	85

Grænseværdierne for lavfrekvent støj og infralyd gælder for ækvivalent niveauet over et måletidsrum på 10 minutter, ved den kraftigste støjbelastning.

Vibrationsgrænserne gælder for det maksimale KB-vægtede accelerationsniveau med tidsvægtning S

Tabel 3: Grænseværdier for virksomhedens bidrag til lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i omgivelserne

Egenkontrol

32. Som dokumentation for, at godkendelsens vilkår overholdes, kan virksomheden blive pålagt at udføre følgende:

- Målinger eller beregninger af støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer. Undersøgelsen skal udføres af en person eller et firma, der er godkendt af Miljøstyrelsen.

Inden målinger og beregninger foretages, skal undersøgelsesprogrammet godkendes af kommunen.

Med mindre andet aftales med kommunen, skal målinger og beregninger udføres efter retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledninger og metodebeskrivelser.

33. Mindst 1 gang årligt, skal pladsens belægning ved rundgang gennemgås systematisk for sprækker, sætninger mv i belægningen. Besigtigelsen skal indføres i en journal, hvoraf det fremgår, hvornår besigtigelsen er foregået, og om der er konstateret sprækker, sætninger eller lignende.

Ændringer på virksomheden

34. Enhver ændring af projektet skal anmeldes til kommunen inden gennemførelsen. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændringer/udvidelse kan ske inden for rammerne af denne godkendelse
35. Ændringer i ejerforhold eller ledelse skal anmeldes til kommunen.

Virksomhedens ophør

36. Virksomheden skal i forbindelse med eventuelt ophør træffe de nødvendige foranstaltninger, for at undgå forureningsfare, og for at bringe stedet tilbage i en tilfredsstillende tilstand.

Senest en måned efter, at der er truffet beslutning om virksomhedens ophør, skal tilsynsmyndigheden modtage en tidsplan for nedlukning og afvikling af anlæg.

Planen skal redegøre for fremtidigt vedligehold af pladsen, så forurenede restprodukt ikke eksponeres og så miljøfremmede stoffer ikke udvaskes.

Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

På baggrund af ansøgningsmateriale er der foretaget en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af virksomheden.

Både den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er yderligere beskrevet i nedenstående afsnit.

Det er kommunens samlede vurdering, at virksomheden ikke vil medføre væsentlig påvirkning på miljøet, når de anførte vilkår overholdes.

Beskrivelse af projektet

Peter Nis, Mosbækvej 44 ønsker at etablere en plansilo på ca. 1.824 m².

Ved anlæg af silopladsen på 57 x 32 meter, er det ønsket at udlægge kategori 3 slagge i en lagtykkelse på op til 2 m. svarende til 3.700 m³ og ca. 6.600 ton.

Området falder mod syd, og silopladsen skal have samme kote som de eksisterende områder nord for pladsen. Derfor terrænreguleres og bundsikres med slagge.

Den afgravede overjord/muld anvendes til opbygning af skråning/anlæg (ca. 1:2) mellem den nye siloplads og de eksisterende lavereliggende arealer mod syd.

Silopladsen etableres med agroasfalt i mindst 8 cm tykkelse. Belægningen vil strække sig 1 m ud over afslutningen af slagge langs alle kanter undtagen hen mod den eksisterende plansilo.

Overfladevand fra silopladsen ledes til opsamlingstank til udspredning.

Kategori 3 slaggen anbringes over højeste grundvandsspejl, og der er over 30 m til nærmeste vandindvindingsanlæg. Der sker ingen direkte udledning eller udledning via drænsystemet til vandløb, søer og havet. Der er vedhæftet deklARATION og analyser for slaggen.

Beliggenhed og fysisk planlægning

Pladsen etableres på Mosbækvej 44, 9240 Nibe, matrikel nummer nr. 5a, Skivum By, Skivum.

Det ansøgte projektområde er beliggende i landzone og i kommuneplanen udlagt til landbrugserhverv.

Kommunens vurdering

Det vurderes, at pladsen kan opføres indenfor kommuneplanens rammer. Projektet kræver ikke en landzonetilladelse

Virksomhedens placering fremgår af bilag 2.

Produkt

Der er tale om nyttiggørelse af slagge. Der er tale om slagge fra Jørn Rasmussen Gruppen A/S restproduktanlæg i Aalborg. Der er medsendt deklARATION for slagge stammende fra Forbrændingsanlægget Ølstedvej 20, 8200 Århus.

Etablering af anlægget

Virksomhedens oplysninger

1.824 m² ensilageplads etableres med op til 2 m afbrændingslagger som bundsikring.

Som bundsikring vil der blive anvendt slagge fra Jørn Rasmussen Gruppen A/S, deres restproduktanlæg i Aalborg. Der er medsendt deklaration for slagge stammende fra forbrændingsanlægget Ølstedvej 20, 8200 Århus, der er oplyst, at det er frasorteret metaller. Slaggen er af kategori 3 og der er medsendt en analyse af produktet.

Vandet fra pladsen opsamles i en eksisterende gyllebeholder og ønskes anvendt til udsprinkling på omkringliggende marker. Tilladelse til dette behandles i forbindelse med tillæg til miljøgodkendelse.

Det er oplyst, at anlægsarbejdet forventes startet ved meddelelse af miljøgodkendelse og at det forventes at forløbe over 8 uger.

Kommunens vurdering

Der opstilles krav til slaggens forureningssammensætning, mængde, opbygning med videre i miljøgodkendelsen, det er kommunens vurdering, at virksomheden med den valgte slagge kan leve op til de stillede vilkår.

Bygge- og anlægsarbejde forventes begyndt i august 2023 og afsluttes i oktober 2023. Det vurderes, at pladsen vil overholde de rammer, som er udstukket i henhold til kommuneplanen samt tilladelser udstedt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Indretning og drift

Pladsen skal benyttes i forbindelse med landbrugets drift og aktiviteterne på pladsen er omfattet af landbrugslovgivningen.

Kommunens vurdering

Det er kommunes vurdering, at pladsen skal benyttes i forbindelse med landbrugets drift og at aktiviteterne på pladsen er omfattet af vilkår i tillæg til miljøgodkendelse udstedt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Maskiner/anlæg

Der vil blive benyttet almindeligt entreprenør materiel til pladsens opbygning.

Råvarer, hjælpestoffer, energi og vand

Virksomhedens oplysninger

Der vil blive anvendt ca. 3.700 m³ kategori 3 slagge fra Jørgen Rasmussens retsproduktanlæg i Aalborg. Slaggen stammer fra Forbrændingsanlæg på Ølstedvej 20, 8200 Århus.

Kommunens vurdering

Der opstilles krav til slaggens forureningssammensætning, mængde, opbygning med videre i miljøgodkendelsen, det er kommunens vurdering, at virksomheden med den valgte slagge kan leve op til de stillede vilkår.

Projektet kan dog gennemføres med en slagge, der overholder vilkårene stillet i denne miljøgodkendelse.

Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Støj vil hovedsageligt opstå ved følgende kilder:

- Til- og frakørsel med slagge
- Kørsel og brug af entreprenørmateriel.

Kommunens vurdering

Det er kommunens vurdering, at virksomheden kan overholde de vejledende støjgrænser ved etablering af pladsen.

Luft og lugt

Virksomheden vil ikke give anledning til væsentlige lugt og luftgener i omgivelserne.

Kommunens vurdering

Der ventes ikke luftforurening i forbindelse med etablering og håndtering af restprodukterne. I meget tørre perioder, vil der muligvis kunne forekomme støvgener. Der opstilles vilkår om, at kommunen kan kræve sprinkling, ved støvgener. Der er vigtigt at der kun sprinkles let, så der ikke sker nedsivning.

Affald

Der benyttes affald til nyttiggørelse. Der ventes ikke affald fra aktiviteterne. Hvis der ved en fejl, eller ved uautoriseret adgang modtages affald, som ikke må genanvendes, skal dette bortskaffes til godkendt modtager. Dette er reguleret i gældende love og regler, og der opstilles derfor ikke vilkår om det.

Kommunens vurdering

Affaldshåndteringen giver ikke anledning til yderligere bemærkninger.

Jordforurening og grundvand

Området med den planlagte ensilageplads er placeret i et område med almindelige drikkevandsinteresser (OD) og udenfor indvindingsopland for vandværk. Plansiloen ønskes etableret ca. 800 meter fra nærmeste indvindingsopland til vandværket, som ligger mod øst.

Grundvandet er i henhold til potentialekurverne registreret i kote 23 og terrænkoten i kote 38-41.

Grundvandsstrømningen er mod nordvest.

Plansiloen etableret med slagger ønskes placeret i en afstand på mere end 100 meter til nærmeste drikkevandsboring, som er ejendommens egen drikkevandsforsyning.

Med op til 2 meter slagger er det derfor vurderet, at der er god afstand til nærmeste grundvandsspejl.

Ensilagepladsen skal etableres med minimum 8 cm asfalt, der altid skal holdes tæt for at sikre, at der ikke sker nedsivning til grundvandet gennem ensilagepladsen.

Ligeledes skal der etableres en 1-2 meter asfalteret randzone, hvor der anvendes sand og/eller grus som bundsikring i forbindelse med ensilagepladsen. Dette sikrer, at der ved regn ikke kan ske nedsivning, hvor vandet har været i kontakt med slaggen.

Det er kommunens vurdering, at nyttiggørelse af slaggen ikke vil få væsentlig miljømæssig betydning for grundvand, drikkevand eller recipient.

Alt vand fra plansiloen opsamles i en eksisterende gyllebeholder og vandet udsprinkles på jorden, dette reguleres af tilladelse efter husdyrloven.

Kommunens vurdering - direkte human kontakt

Kommunen vurderer, at der ikke vil være risiko for ufrivillig direkte human kontakt, idet restproduktet overdækkes med en varig fast belægning.

Overjordiske tanke

Virksomhedens oplysninger

Der etableres ingen olietanke i forbindelse med etablering af pladsen.

Spildevand

Der vil ikke være spildevand, som følge af at der anvendes restprodukter i stedet for råstoffer. Der opstilles vilkår om, at der ikke må nedsives overfladevand på de arealer, hvor der udlægges restprodukter.

Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen.

Bedst tilgængelige teknik

Der findes ingen BAT ref. note om denne type anlæg, og der findes ingen standardvilkår. Der er taget højde for BAT i de stillede vilkår.

Egenkontrol

Der opstilles vilkår om, at kommunen kan forlange yderligere prøver, hvis der opstår tvivl om kategorisering af modtaget restprodukt.

Der opstilles vilkår om, at virksomheden 1 gange årligt skal inspicere belægningerne, og at eventuelle sprækker i belægningen straks skal repareres med materiale, som er lige så vandtæt som pladsen i øvrigt.

VOC

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen⁷.

Mulige driftsforstyrrelser eller uheld

Virksomhedens oplysninger

Virksomheden har ikke oplyst om mulige driftsforstyrrelser eller uheld.

Kommunens vurdering

Det er kommunens vurdering, at der ikke er knyttet væsentlige miljømæssige driftsforstyrrelser og uheld til driften af virksomheden. Almindelig sund fornuft vil yderligere minimere risikoen for uheld.

Virksomhedens relationer til Miljøbeskyttelseslovens §§ 34 og 40a

Kommunens vurdering

Af miljøbeskyttelseslovens § 34 stk. 3 fremgår det indirekte, at der i forbindelse med miljøgodkendelse af en virksomhed skal foreligge oplysninger om virksomhedens ejerforhold, bestyrelse og daglige ledelse, så miljømyndighederne kan vurdere, om nogle af disse personer er omfattet af lovens § 40 a, der omhandler kriterier for tilbagekaldelse af meddelt godkendelse, nægtelse af godkendelse og fastsættelse af særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

Det er i lovens § 40 b. stk. 1 anført, at miljø- og energiministeren opretter et miljøansvarlighedsregister over de personer og selskaber m.v., der er omfattet af § 40 a.

Da ingen i virksomhedens ledelse er anført i dette register, kan der meddeles godkendelse uden særlige vilkår om sikkerhedsstillelse.

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000) og beskyttede arter

Vesthimmerlands Kommune har vurderet, at projektet ikke påvirker det nærmeste Natura 2000-område nr. 15, Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal væsentligt, hvorfor det er vurderet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for det ansøgte anlægs påvirkning af ovennævnte Natura 2000 område. Området ligger ca. 1,8 km øst for og 2,1 km vest for det ansøgte projekt.

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil medføre nogen påvirkning af arter og naturtyper, der er udpegningsgrundlag for habitatområdet.

Vurdering af Virkninger på Miljøet

Virksomheden er omfattet af punkt 11b Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

⁷ Bekendtgørelse om anlæg og aktiviteter, hvor der bruges organiske opløsningsmidler i visse aktiviteter, BEK nr.1491 af 7. december 2015

Vesthimmerlands Kommune vurderer, at projektet ikke opfylder betingelserne for at være VVM-pligtig i henhold til VVM-lovens §21, idet virksomheden må antages ikke at kunne få væsentlig indvirkning på det omgivende miljø. Miljøgodkendelsen kan derfor meddeles uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport.

Vandområdeplaner

Virksomhedens placering er vurderet i forhold til Vandområdeplan 2015 - 2021, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, juni 2016⁸.

Da anlægget ikke vurderes at kunne påvirke overfladevand eller grundvandsressourcen, vurderes virksomhedens placering at være i overensstemmelse med Vandområdeplanens retningslinjer.

Øvrige oplysninger

Kortlægning Regionen

Efter, at pladsen er etableret, vil Vesthimmerlands Kommune give Region Nordjylland besked herom og arealet vil temmelig sikkert blive kortlagt som forurenet i henhold til Jordforureningsloven.

Andre miljøregler

I øvrigt henvises til, at der findes en række andre miljøregler, som virksomheden er omfattet af - eksempelvis:

- Affaldsbekendtgørelsen⁹, herunder krav om, at virksomheder der håndtere affald skal registreres i det centrale affaldsregister samt indberette affaldsdata.
- Kommunens regulativ for erhvervsaffald.
- Miljøbeskyttelsesloven, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.
- Lov om forurenet jord, herunder bestemmelserne vedrørende oprensning efter forureninger af jord¹⁰.
- Jordflytningsbekendtgørelsen¹¹.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen er omfattet af en retsbeskyttelsesperiode fra 8 år fra modtagelse eller ved påklage 8 år fra endelig afgørelse i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41a. Efter de 8 år er miljøgodkendelsen stadig gældende.

I særlige tilfælde kan godkendelsens vilkår i henhold til miljøbeskyttelseslovens § 41a dog tages op til revurdering tidligere.

Lovgivning

Godkendelsen til anvendelse af slagge er meddelt i henhold til § 33 i miljøbeskyttelsesloven. Reglerne vedrørende miljøgodkendelse fremgår af lovens kapitel 5 samt godkendelsesbekendtgørelsen.

⁸ Vandområdeplan 2015 - 2021, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, juni 2016.

⁹ Bekendtgørelse om affald, Nr. 2512 af 10. december 2021.

¹⁰ Lov om forurenet jord (jordforureningsloven) Nr. 370 af 2. juni 1999 Jf. lovbek. nr. 282 af 27. marts 2017.

¹¹ Bekendtgørelse om anmeldelse og dokumentation i forbindelse med flytning af jord, Nr. 1452 af 7. december 2015.

Offentliggørelse

Godkendelsen vil blive annonceret på www.vesthimmerland.dk den 11. juli 2023. Godkendelsen er gældende fra samme dato.

Tilsynsmyndighed

Vesthimmerlands Kommune er tilsynsmyndighed og har ret til, på et hvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår og forudsætninger i miljøgodkendelsen overholdes.

Klagevejledning

Du kan klage over kommunens afgørelse indtil 4 uger efter modtagelsen. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage.

Klagen skal indsendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagen skal være modtaget senest den 8. august 2023. Du vil blive orienteret, hvis der er klaget.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du se på hjemmesiden Nævnenes Hus.

Hvis kommunens afgørelse ønskes afprøvet ved en domstol, skal et evt. sagsanlæg i henhold til loven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Vi gør opmærksom på, at du, som part i sagen, har ret til fuld aktindsigt.

Underretning

Følgende myndigheder, institutioner og personer er underrettet om denne afgørelse og har modtaget kopi af denne miljøgodkendelse.

Danmarks Naturfredningsforening – dnvesthimmerland-sager@dn.dk og vesthimmerland@dn.dk

Friluftsrådet himmerland-aalborg@friluftsradet.dk

Styrelsen for Patientsikkerhed – TRNord@stps.dk

Vesthimmerlands Museum – byggesag@vmus.dk

Region Nordjylland, region@rn.dk

Rådgiver

Bilagliste

Bilag 1: Stamoplysninger

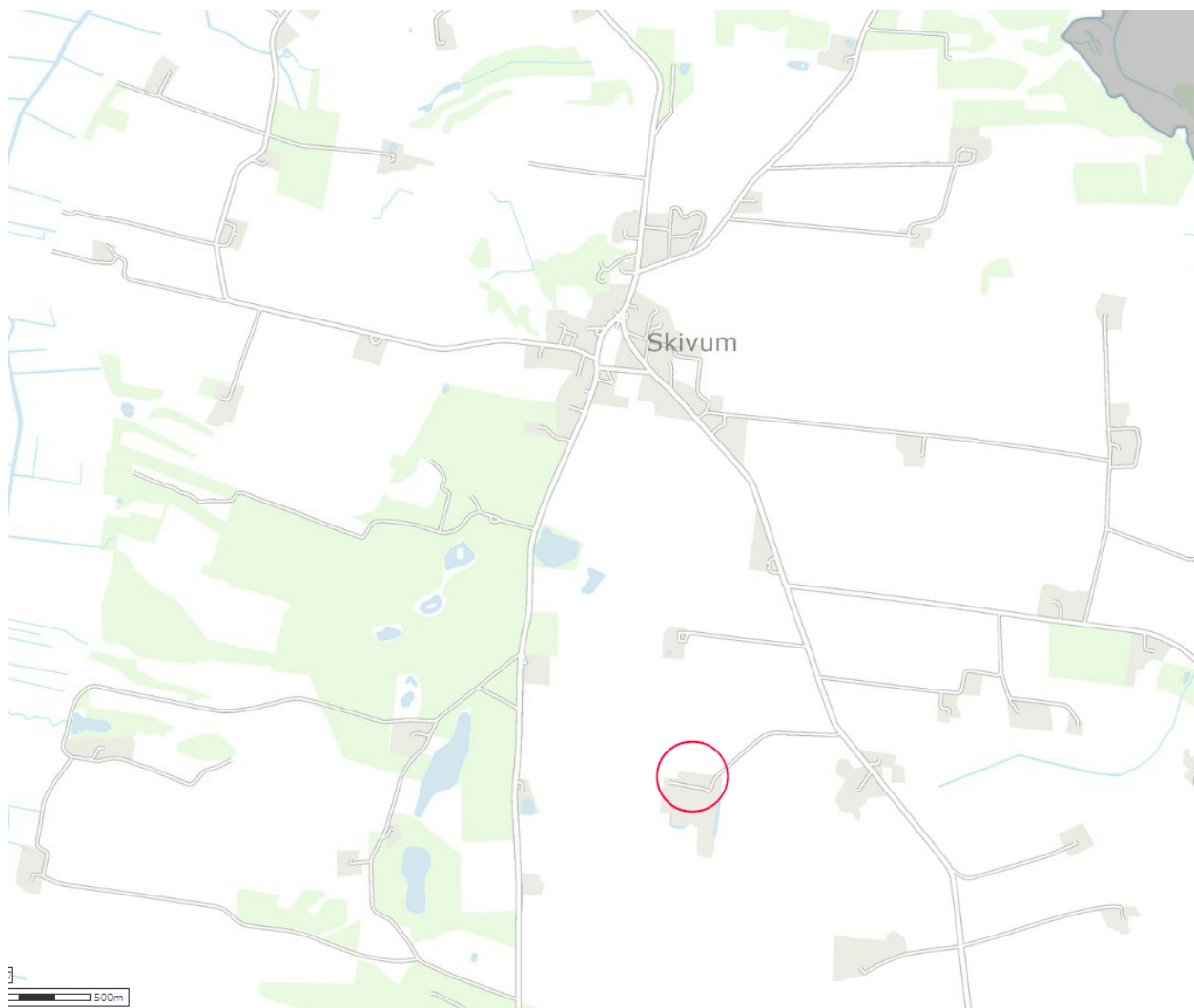
Bilag 2: Placering af virksomheden

Bilag 3: Oversigtstegning

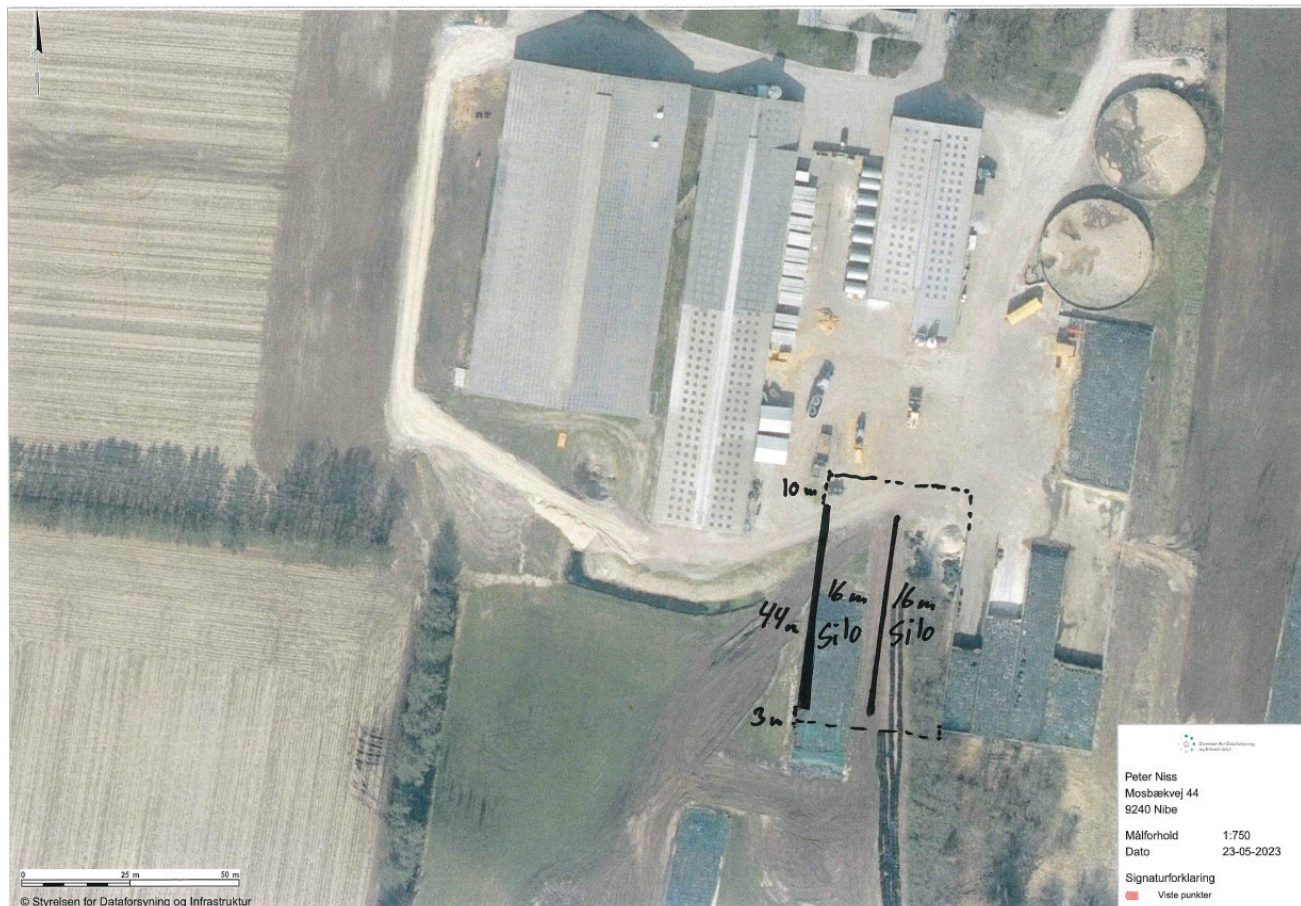
Bilag 1: Stamoplysninger

Virksomhedens art:	Hovedaktivitet: <i>Hovedaktivitet: K206 – Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.</i>
Ansøgers navn:	Peter Niss
Ansøgers adresse:	Mosbækvej 44, 9240 Nibe
Virksomhedens navn:	Peter Niss
Virksomhedens adresse:	Mosbækvej 44, 9240 Nibe
Virksomhedens telefonnr.:	40 95 71 66
Virksomhedens e-mail:	lonelassen@beskedboks.dk
Virksomhedens kontaktperson:	Peter Niss
E-mail, kontaktperson:	lonelassen@beskedboks.dk
CVR-nr./P-nr.:	28439806
Matr. nr.:	5a, Skivum By, Skivum
Godkendelses- og tilsynsmyndighed:	Vesthimmerlands Kommune, Vestre Boulevard 7 9600 Aars Tlf. 99667000 post@vesthimmerland.dk
Sagsbehandler:	Gitte Østergaard Sørensen goso@vesthimmerland.dk
Kvalitetssikret af:	Jeanette AAS jeaa@vesthimmerland.dk
Sags nr.:	09.02.16-P19-5-23
Godkendelse er gældende fra:	11. juli 2023.

Bilag 2: Placering af virksomheden (ikke målfast)



Bilag 3: Oversigtstegning (ikke målfast)





Vesthimmerlands Kommune
Vestre Boulevard 7
9600 Aars
Telefon: 99 66 70 00
www.vesthimmerland.dk
post@vesthimmerland.dk