



Miljøgodkendelse – Nyttiggørelse af restprodukter til plads

Landmand Henrik Haugaard, Testrupvej 93, 9620 Aalestrup



VESTHIMMERLANDS
KOMMUNE
- lyst til at gøre en forskel

Indhold

Afgørelse	3
Sammendrag	4
Vilkår	5
Generelt	5
Indretning og drift	5
Egenkontrol 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 virksomheden	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, støv og lugt	12
Affald	12
Jordforurening og grundvand	12
Overjordiske tanke	13
Spildevand	13
Risiko	13
Bedst tilgængelige teknik (BAT)	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:

DGE Miljø- og Ingeniørfirma, Birgitte Winther Pedersen

Virksomhed:

LANDMAND HENRIK HAUGAARD, Testrupvej 93, 9620 Aalestrup.

CVR nr.: 18269805

Matr. nr.: 9a, Testrup By, Testrup.

Godkendelsen omfatter:

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

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. (Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, bek. nr.1474 af 12. december 2017).

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: 9. maj 2019

Udarbejdet af:

Gitte Østergaard Sørensen

Civilingeniør

Godkendelse er gældende fra: 10. maj 2019

Klagefrist udløber: 7. juni 2019

Søgsmålsfrist udløber: 10. november 2019

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøbeskyttelse, LBK nr. nr. 241 af 13. marts 2019, 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. 1225 af 25. oktober 2018

Sammendrag

Der meddeles miljøgodkendelse til nyttiggørelse af op til 3.600 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 omfattet af branchebilaget, og der er derfor ingen standardvilkår for denne type virksomhed.

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

- Ansøgning om miljøgodkendelse, modtaget d. 12. april 2019.

Der er med denne miljøgodkendelse ikke taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning – for eksempel planlov, byggelov eller arbejdsmiljøloven.

Etableringen af selve pladsen, aktiviteter på pladsen samt afledning af overfladevand fra pladsen er godkendt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen⁵ for landbruget ved godkendelse af 2. februar 2009 samt tillæg af 6. april 2018.

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 byggelov eller arbejdsmiljølov.

³ Bekendtgørelse om godkendelse af listevirksomhed, BEK nr. 1317 af 20. november 2018

⁴ Bekendtgørelse om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed, bek. nr.1474 af 12. december 2017

⁵ Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 1467 af 6. december 2018

Vilkår

Generelt

1. 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.
2. Godkendelsen bortfalder, såfremt arbejdet ikke er begyndt inden 2 år efter, at den endelige godkendelse er meddelt. Ved den endelige godkendelse forstås, at eventuelle indgående klager over godkendelsen er behandlet. Godkendelsen bortfalder, når driften har været indstillet i 3 år.
3. 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.
4. 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.
5. 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

6. Der må ikke modtages slagge, som indeholder forurening, der overstiger det, der fremgår af tabel 1.
7. Slagger skal analyseres for de forureningskomponenter der fremgår af tabel 1.
8. De enkelte partier af slagge, som modtages skal skriftligt forhåndsgodkendes af kommunen, selv om grænseværdierne i tabel 1 er overholdt.
9. Der må kun benyttes slagge, som er geoteknisk egnet til formålet. Slagger indeholdende savsmuld eller andre letnedbrydelige dele (herunder bl.a. Novopan slagge) må ikke anvendes med mindre den geotekniske egnethed er dokumenteret, og kommunen skriftligt har accepteret dette.

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, Bekendtgørelse om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald, nr. 1672 af 15. december 2016) på nær *, som stammer fra bilag 2, tabel 2 i restproduktbekendtgørelsen. De enkelte partier kategoriseres efter den højest målte værdi.*

10. Slagge må ikke udlægges i en samlet lagpakke tykkere end 1,0 m (komprimeret tykkelse).
11. Slaggen skal overdækkes med beton/asfalt i en tykkelse af mindst 8 cm.
12. Belægningen (beton/asfalt) skal strække sig 1 m ud over afslutningen af slagger langs alle kanter.
13. Betonen/asfalten skal være uden synlige sprækker.
14. Betonen/asfalten 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.
15. 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.
16. Overfladevand må ikke nedsives på det areal, hvor der er udlagt slagger.
17. Afdækningen med beton/asfalt skal ske senest 1 måned efter at slaggen er udlagt.

18. 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.

Pladsen skal i øvrigt indrettes efter kravene i husdyrbrugets miljøgodkendelse og i alle relevante byggeblade.

Egenkontrol med opbygning

19. Der skal føres egenkontrol med etableringen af pladsen.
20. Egenkontrollen skal som minimum omfatte:
 - Fotodokumentation med udgravning inden udlægning af slagge. Herunder dokumentation af koter og bundens beskaffenhed.
 - Fotodokumentation med lagtykkelse efter endt udlægning og komprimering.
 - Fotodokumentation med påføring af asfalt/beton. Herunder lagtykkelse, hældning og beskaffenhed.
21. Senest 1 måned efter færdigetablering af pladsen skal tilsynet afrapportere til Vesthimmerlands Kommune.
22. Alle firmaer som deltager i opbygningen af pladsen, skal instrueres fuldt ud i denne miljøgodkendelses vilkår.

Luftforurening

23. 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

24. 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
Boligområder	45	40	35
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

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

Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

25. 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

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

Egenkontrol

26. 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.

27. Mindst 2 gange 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

28. 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
29. Ændringer i ejerforhold eller ledelse skal anmeldes til kommunen.

Virksomhedens ophør

30. 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 samt rydning af arealet.

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 virksomheden

LANDMAND HENRIK HAUGAARD, Testrupvej 93, 9620 Aalestrup ønsker at etablere en ny plansilo og ensilageplads på 3600 m² eksklusiv 1 meter randzone rundt om silo og plads. Med denne ansøgning søges der om at anvende 1 meter affaldsforbrændingsslagge under de 3600 m². Der vil ikke blive anvendt slagge under randzonen.

Forbrændingslaggen anvendes som bundsikring og bruges som erstatning for grus og sand. Bundsikringen vil bestå af 1 meter slagge.

Affaldsforbrændingslaggen overdækkes med minimum 8 cm asfalt. Minimumsafstanden til højeste grundvandsspejl vil være over 1 m. Der sker ikke direkte afledning fra projektet til vandløb, sø eller hav. Det nærmeste vandindvindingsanlæg forefindes i en afstand af mere end 30 meter fra anlægget.

Der vil blive anvendt kategori 3 slagge (i henhold til restproduktbekendtgørelsen)⁶ fra Affaldscenter Århus. Slaggen leveres på byggepladsen umiddelbart inden anvendelse og vil blive asfalteret inden for maksimalt 4 uger.

Beliggenhed og fysisk planlægning

Pladsen og siloen etableres på Testrupvej 93, 9620 Aalestrup, matrikel nummer 9a Testrup By, Testrup.

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

Kommunens vurdering

Det vurderes, at pladsen kan opføres indenfor kommuneplanens rammer.

Virksomhedens placering fremgår af bilag 2.

Produkt

Der er tale om nyttiggørelse af slagge.

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

Etablering af anlægget

Virksomhedens oplysninger

3600 m² ensilageplads og plansilo etableres med 1 m afbrændingsslagger som bundsikring. Hele pladsen asfalteres med minimum 8 cm asfalt, som vil gøre pladsen impermeabel.

Som bundsikring i plansiloen vil der blive anvendt slagger fra affaldsforbrænding fra Affaldscenter Århus. Slaggen er af kategori 3 og der er medsendt ansøgningen tidligere analyse af produktet.

Pladsen og siloen anlægges i henhold til Landbrugets Byggeblade.

Der vil i anlægsperioden blive arbejdet fra 7.00 til 16.00 på hverdage og ved behov fra 8.00 til 12.00 på lørdage.

Tilkørsel vil ske via en privat indkørsel fra Testrupvej.

Kommunens vurdering

Bygge- og anlægsarbejde forventes begyndt i 2. kvartal 2019 og afsluttet i 4. kvartal 2019. Det vurderes, at pladsen vil overholde de rammer, som er udstukket i henhold til kommuneplanen samt gældende miljøgodkendelse udstedt i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Indretning og drift

Virksomhedens oplysninger

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

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 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 3600 m³ slagge fra Affaldscenter Århus.

Kommunens vurdering

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

Støj, lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer

Virksomhedens oplysninger

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. Nærmeste bolig ligger i en afstand af ca. 400 meter fra pladsen.

Luft, støv og lugt

Virksomhedens oplysninger

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.

Affaldshåndteringen giver ikke anledning til yderligere bemærkninger.

Jordforurening og grundvand

Arealet til den planlagte plansilo og ensilageplads er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men udenfor indvindingsopland til vandværket.

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

Ligeledes etableres der langs alle sider på pladsen/siloen en 1 meter asfalteret randzone, hvor der anvendes sand og/eller grus som bundsikring. Dette sikrer, at der ved regn ikke kan ske nedsivning, hvor vandet har været i kontakt med slaggen.

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.

Kommunens vurdering, grundvand, og drikkevand og recipient

Pladsen er beliggende indenfor et område med særlig drikkevandsinteresse (OSD), der er ca. 700 m til nærmeste indvindingsopland til vandværket, Aalestrup Vandværk.

Der er ca. 250 m til nærmeste drikkevandsboring hos en enkeltindvinder, og ca. 2 km til almene vandværksboringer.

Der er kun få boringer med geologiske oplysninger i området, men undergrunden ser ud til at bestå af sand/grus uden væsentlig beskyttelse. Pejlinger viser, at grundvandet er ca. 19-21 m.u.t., dvs. at der er en forholdsvis tyk umættet zone, som giver noget beskyttelse.

Overfladevand fra pladsen ledes til en opsamlingskølle og udsprinkles på landbrugsjord.

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

Overjordiske tanke

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. Overfladevand fra plads/silo håndteres i henhold til vilkår opstillet i landbrugsmiljøgodkendelsen samt i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen⁷

Risiko

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen⁸.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

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 2 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.

⁷ Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1076 af 28. august 2018

⁸ Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer, nr. 372 af 25. april 2016

VOC

Virksomheden er ikke omfattet af VOC-bekendtgørelsen⁹.

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. H30, kaldet Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk væsentligt, hvorfor det er vurderet, at der ikke skal udarbejdes en konsekvensvurdering for det ansøgte anlægs påvirkning af ovennævnte Natura 2000 områder. Området ligger i en afstand af ca. 2,6 km. til projektet.

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).

⁹ Bekendtgørelse om anlæg og aktiviteter, hvor der bruges organiske opløsningsmidler, 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 2016¹⁰.

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:

- Affaldsbekendtgørelsen¹¹, herunder krav om, at virksomheder der håndterer 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 jord¹².
- Jordflytningsbekendtgørelsen¹³.

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

¹⁰ Vandområdeplan 2015 - 2021, Vandområdedistrikt Jylland og Fyn, juni 2016

¹¹ Bekendtgørelse om affald, BEK nr. 224 af 8. marts 2019

¹² Lov om forurenet jord (jordforureningsloven) Nr. 370 af 2. juni 1999 Jf. lovbek. nr. 282 af 27. marts 2017

¹³ 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 10. maj 2019. 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 indsendes til Miljø- og Fødevareklagenævnet via hjemmesiden Nævnenes Hus <https://naevneneshus.dk/>. Klagen skal være modtaget senest d.7. juni 2019. 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 v. Børge Poulsen, Spættevej 3, 9560 Hadsund - himmerland-aalborg@friluftsradet.dk
Miljøstyrelsen Århus – aar@mst.dk
Naturstyrelsen – nst@nst.dk
Styrelsen for patientsikkerhed i Nordjylland – senord@sst.dk
Vesthimmerlands Museum – mail@vmus.dk

Bilagliste

Bilag 1: Stamoplysninger
Bilag 2: Placering af virksomheden
Bilag 3: Oversigtstegning

Bilag 1: Stamoplysninger

Virksomhedens art: Hovedaktivitet:
Hovedaktivitet: K206 – *Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under punkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.*

Ansøgers navn: DGE Miljø- og Ingeniørfirma, Birgitte Winther Pedersen
Ansøgers adresse: Skalhuse 5, 9240 Nibe

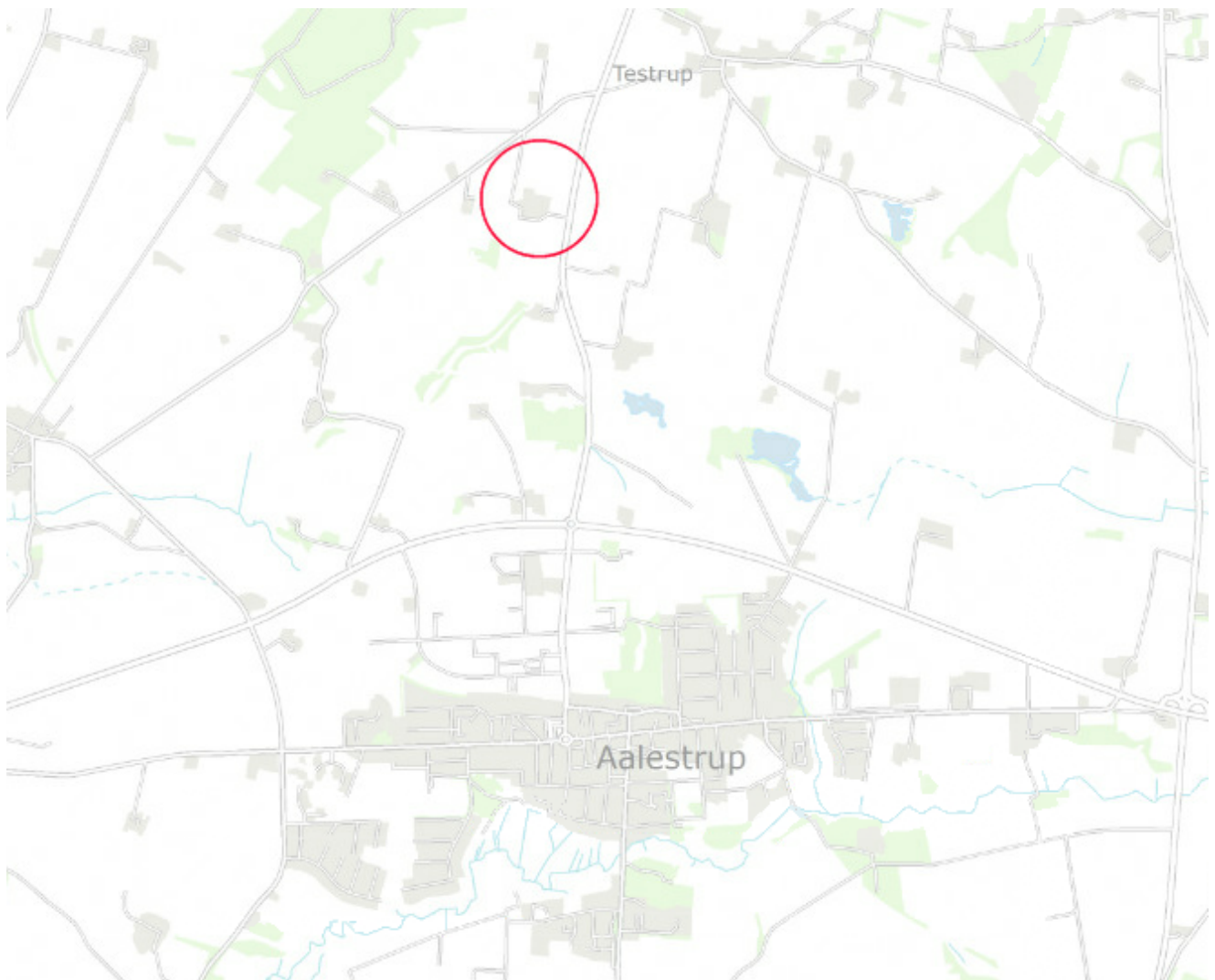
Virksomhedens navn: LANDMAND HENRIK HOUGAARD
Virksomhedens adresse: Testrupvej 93, 9620 Aalestrup
Virksomhedens telefonnr.:
Virksomhedens e-mail:
Virksomhedens kontaktperson: Henrik Haugaard
E-mail, kontaktperson:
CVR-nr./P-nr.: 18269805
Matr. nr.: 9A, Testrup By, testrup
Godkendelses- og tilsynsmyndighed: Vesthimmerlands Kommune,
Himmerlandsgade 27
9600 Aars
Tlf. 99667000
post@vesthimmerland.dk

Sagsbehandler: Gitte Østergaard Sørensen
goso@vesthimmerland.dk

Kvalitetssikret af: Lene Lauridsen
lsla@vestimmerland.dk

Sags nr.: 09.02.16-P19-6-19
Godkendelse er gældende fra: 10. maj 2019.

Bilag 2: Placering af virksomheden (ikke målfast)



Bilag 3: Oversigtstegning (ikke målfast)

Testrupvej 93, 9620 Aalestrup

Bygherre: Henrik Haugaard



Slagger på: 1913 m² løsdriftsstad

1500 m² plansilo fundament

2100m² plansilo udvidelse

I alt: 5513m² med max. 1 m slagger

Udvidelsen af siloen på 2.100 m² samt plansilofundamentet på 1.500 m² ønskes funderet med slagge og kun den del er omfattet af denne miljøgodkendelse.



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



Landmand Henrik Hougaard

Dato: 9. maj 2019

Teknik- og Økonomiforvaltning

Frederik IX's Plads 1
9640 Farsø

Sagsnr.:
09.02.16-P19-6-19

Gitte Østergaard Sørensen
Telefon: 99 66 71 23
Mobil: 91 16 65 78
Mail: goso@vesthimmerland.dk

VVM-screeningsafgørelse nyttiggørelse af slagge til plads Testrupvej 93, 9620 Aalestrup

Vesthimmerlands Kommune har den 12. april 2019 modtaget anmeldelse om nyttiggørelse af slagge til bundsikring ved etablering af en ensilageplads/plansilo på Testrupvej 93, 9620 Aalestrup..

Projektet betragtes hørende under *Anlæg til bortskaffelse af affald.*, som er opført under kategorien 11b på bilag 2 i VVM loven¹.

Afgørelse:

Vesthimmerlands Kommune træffer hermed afgørelse om, at projektet ikke kræver en miljøkonsekvensrapport og derfor ikke kræver udarbejdelse af en særlig vurdering af projektets virkninger på miljøet jf. VVM-loven § 21

Vurderingen er foretaget på baggrund af en screening i henhold til kriterierne i bilag 6 i loven.

Konklusionen er, at projektet ved dets art, dimension og placering vurderes ikke at få væsentlig indvirkning på miljøet. Screeningskemaet vedlægges som bilag.

På baggrund af projektansøgningen er det vurderet, at projektet ved dets art, dimension og placering ikke antages at få væsentlig indvirkning på miljøet. Der er særligt lagt vægt på risiko for forurening af jord, grundvand og recipienter..

Sagens oplysninger:

Ansøgningen er indgivet i henhold til § 19 i VVM-loven. Ansøgningen er vedlagt som bilag.

Afgørelsen er truffet med udgangspunkt i jeres ansøgning og på baggrund af de miljømæssige forudsætninger, som er gældende på screeningstidspunktet.

Der skal ikke laves en nærmere konsekvensvurdering af projektets indvirkninger på Natura 2000-områder, jf. habitatbekendtgørelsen². Det skyldes, at projektet ikke i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, vurderes at kunne påvirke bilag IV-arter eller Natura 2000 områder væsentligt.

¹ Lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) Nr. 425 af 18. maj 2016 Jf. lovbek. nr. 1225 af 25. oktober 2018

² Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter Nr. 1595 af 6. december 2018

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at informere den påtænkte ændring for at få afgjort, om ændringen udløser VVM-pligt.

Hvis der går længere tid, inden I udnytter en meddelt godkendelse til at påbegynde det anmeldte projekt, bør I foretage fornyet ansøgning for at sikre, at grundlaget for afgørelsen fortsat er til stede.

En screeningsafgørelse efter § 21 bortfalder, hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at de er meddelt, eller ikke har været udnyttet i tre på hinanden følgende år, jf. VVM-lovens § 39.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at der til projektet ikke skal udarbejdes en miljøkonsekvensrapport, før kommunen kan meddele tilladelse til det ansøgte. Projektet kræver følgende øvrige tilladelser, som behandles særskilt:

Offentliggørelse:

Afgørelsen er offentliggjort på www.vesthimmerland.dk den 10. maj 2019.

Klagevejledning:

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet inden 4 uger efter annonceringen af afgørelsen. Se vedlagte klagevejledning for nærmere oplysninger om klagefrist m.v.

Med venlig hilsen

Gitte Sørensen
Civilingeniør

Bilag:

- Klagevejledning
- VVM-screening

Sendt i kopi til:

- Danmarks Naturfredningsforening – dnvesthimmerland-sager@dn.dk og vesthimmerland@dn.dk
- Friluftsrådet v. Børge Poulsen, Spættevej 3, 9560 Hadsund - himmerland-aalborg@friluftsradet.dk
- Miljøstyrelsen Århus – aar@mst.dk
- Naturstyrelsen – nst@nst.dk
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen i Nordjylland – senord@sst.dk
- Vesthimmerlands Museum – mail@vmus.dk

Klagevejledning

I kan klage over kommunens afgørelser. Alle, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer kan klage over kommunens afgørelse.

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger fra modtagelsen af afgørelsen. Klagen skal ligeledes indsendes via Klageportalen til klagenævnet.

Borgere, virksomheder og organisationer, som skal anvende Klageportalen, tilgår Klageportalen via borger.dk eller virk.dk. Der er direkte link via klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/>.

Klagenævnet skal have modtaget klagen senest 4 uger efter at klagen er annonceret. Grundet påske er klagefristen sat til 1. hverdag efter påske.


Efter klagefristens udløb vil virksomheden blive orienteret, om der er klaget eller ej.

Der kan være gebyr på at klage. Reglerne kan du se på klagenævnets hjemmeside <https://naevneneshus.dk/>.

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.

Vesthimmerland Kommunes skema til brug for screening (VVM-pligt)

VVM Myndighed	Vesthimmerlands Kommune
Basis oplysninger	Der er ansøgt om nyttiggørelse af slagge til plads på Testrupvej 93, 9620 Aalestrup, matr. Nr. 9A Testrup By, Testrup
Projekt beskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p>Landmand Henrik Haugaard har ansøgt om nyttiggørelse af slagge til etablering af en plads på Testrupvej 93, 9620 Aalestrup.</p> <p>Det ansøgte vedrører tilladelse til anvendelse af 3.600 m³ affaldsforbrændingsslagge til bundsikring af plansilo og ensilageplads på i alt 3.600 m², beliggende Testrupvej 93, 9620 Aalestrup. Det er ønsket at udlægge kategori 3 slagge i en lagtykkelse på én m.</p> <p>Kategori 3 slaggen anbringes over højeste grundvandsspejl, og der er over 30 m til nærmeste vandindvindingsanlæg.</p> <p>Der sker ingen direkte udledning eller udledning via drænsystemet til vandløb, søer og havet. Kategori 3 slaggen stammer fra Affaldscenter Aarhus og overholder kravene til en kategori 3 slagge jf. restproduktbekendtgørelsen.</p> 
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	LANDMAND HENRIK HAUGAARD, Testrupvej 93, 9620 Aalestrup
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	LANDMAND HENRIK HAUGAARD, Testrupvej 93, 9620 Aalestrup

Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav.	Testrupvej 93, 9620 Aalestrup, matr. Nr. 9A Testrup By, Testrup				
Projektet berører følgende kommuner	Vesthimmerlands Kommune				
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives.	Se ovenstående				
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet	Se ovenstående				
Forholdet til VVM reglerne		Ja		Nej	
Er anlægget opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og konkrete projekter .		X		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtig, angiv punktet på bilag 1
Er anlægget opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter		X			Hvis ja, angiv punktet på bilag 2. 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter som ikke er omfattet af bilag 1).
	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
Projektets karakteristika:					
1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav:					
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. Det fremtidige samlede bebyggede areal i m ² Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²					7195 m ² 3600 m ²
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m ² Projektets bebyggede areal i m ² Projektets nye befæstede areal i m ² Projektets samlede bygningsmasse i m ³ Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	X X X				Nej M ² 3.600 3.600

4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vandmængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden Spildevand til renseanlæg i anlægsperioden Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav i anlægsperioden Håndtering af regnvand i anlægsperioden Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå	X X X X X				3.600 m ³ affaldsforbrændingsslagge, suppleret med asfalt og øvrige råstoffer.
Projektets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen: Råstoffer – type og mængde i driftsfasen Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen Vandmængde i driftsfasen	X				

6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen: Farligt affald: Andet affald: Spildevand til renseanlæg: Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav: Håndtering af regnvand: Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:	X				
Projektets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?				X	
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?				X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10 Projektet vil være omfattet af få standardvilkår for K206
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?		X			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?				X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12.
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?					Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.

12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?				X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14.
Projektets karakteristika:	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?					
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?		X			Støjvejledningen, ekstern støj fra virksomheder
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?		X			Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?					Hvis "nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?				X	Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser. Hvis "nej" gå til pkt. 20.
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?					Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?					Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener i anlægsperioden? I driftsfasen?				X	Der kan forekomme støvgener i anlægsfasen, de vurderes ikke at være væsentlige ved vanding
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener i anlægsperioden? I driftsfasen?				X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne i anlægsperioden? I driftsfasen?				X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?				X	
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	X				Hvis "nej", angiv hvorfor:
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?				X	Hvis "ja" angiv hvilke:

26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?				X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?				X	Projektet ligger ikke indenfor et udlagt råstofområde
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?				X	
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)				X	
30 Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?				X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	X				Der er ca. 300 m. til nærmeste sø.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?				X	

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.					Der er ca. 1200 meter til de nærmeste fredede område. Mod vest ligger fredningen Østerbølle Lynghede, og mod nord ligger Testrup Kirke.
Projektets placering	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).	X				Der er ca. 2,6 km til nærmeste Natura 2000 område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?				X	Slaggen belægges med asfalt, og ligger mindst 1 m over højeste grundvand, så der vil ikke ske nogen udvaskning fra slaggen
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?		X			Projektet er placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser, men udenfor indvindingsopland til alment vandværk. Der er ca. 250 m til nærmeste drikkevandsboring hos en enkeltindvinder, og ca. 2 km til almene vandværksboringer. Der er kun få boringer med geologiske oplysninger i området, men undergrunden ser ud til at bestå af sand/grus uden væsentlig beskyttelse. Pejlinger viser, at grundvandet er ca. 19-21 m.u.t., dvs. at der er en forholdsvis tyk umættet zone, som giver noget beskyttelse. Det er vurderet at det ikke for væsentlig betydning for grundvandet.
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?				X	
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.				X	

39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?				X	
40. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)? Er der andre kummulative forhold?				X	
41. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:				X	
42. En beskrivelse af de tilpasninger, ansøger har foretaget af projektet inden ansøgningen blev indsendt og de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge, begrænse eller kompensere for væsentlige skadelige virkninger for miljøet?					Slaggen overdækkes med minimum 0,08 m asfalt. Minimumsafstanden til nærmeste grundvandsspejl vil være over 1 m. Der sker ikke direkte afledning fra projektet til vandløb, sø eller hav. Slaggen leveres på byggepladsen umiddelbart inden anvendelse og bliver asfalteret inden for maksimalt 4 uger.
Projektets placering, ekstra punkter i forhold til anmeldeskema udfyldes kun af myndigheden	Ikke relevant	Ja	Bør undersøges	Nej	Tekst
43. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse: (opsummering punkt 2, 3 og 24) herunder ændring af lokal- og kommuneplan				X	
44. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:				X	
48. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:				X	
49. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder – Nationalt: Internationalt (Natura 2000): Forventes området at rumme beskyttede arter efter bilag IV Forventes området at rumme danske rødlistearter: Opsummering punkt 31, 32 og 34				X	Der er ca. 300 m til nærmeste beskyttede sø beliggende umiddelbart syd for projektområdet. Der er ca. 2,6 km til nærmeste Natura 2000 område. Der er tale om Natura 2000 område nr. 30 Lovns Bredning, Hjarbæk Fjord og Skals, Simested og Nørre Ådal, Skravad Bæk. Vesthimmerlands Kommune har ikke kendskab til bilag IV arter eller rødlistearter. Det vurderes, at anvendelsen af slagge som bundsikring under en plansilo ikke vil påvirke nærmeste § 3arealer eller Natura 2000 områder væsentligt.
50. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet: Overfladevandt: Grundvand: Naturområder: Boligområder (støj/lys og Luft):				X	
51. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:				X	

52. Kan anlægget påvirke: Historiske landskabstræk: Kulturelle landskabstræk: Arkæologiske værdier/landskabstræk: Æstetiske landskabstræk: Geologiske landskabstræk:				X	
53. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:				X	
54. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:	X				
55. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:	X				
56. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunen område:				X	
57. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige – Enkeltvis: Eller samlet:				X	
58. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:				X	
59. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:				X	
60. Er påvirkningen af miljøet – Varig: Hyppig: Reversibel:				X	Miljøpåvirkningen er reversibel i det den ophører ved fjernelse af slaggen fra området.
Konklusion					
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM-pligtigt:				X	