



TØNDER KOMMUNE

Tønder den 5.-5.-2026

Miljøgodkendelse

Afgørelse om ikke-VVM-pligt

Tillæg til miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændingslagge til bundsikring af pladsarealer på Skast 60, 6261 Bredebro, matrikel nr. 494 Skast, Sdr. Skast Ejerslav.

Datablad

Ansøger

Navn: Blue Phoenix
Adresse: Korsvej 11, 6000 Kolding
Telefonnummer: 20 33 79 99
E-mail: camilla.nielsen@blue-phoenix.com
Kontaktperson: Camilla Nielsen

Virksomhedsoplysninger:

Navn: Lorenz Frisk
Adresse: Skast 60, 6261 Bredebro
Telefonnummer: 25 13 53 39
E-mail: lorenzfrisk@hotmail.com
Kontaktperson: Lorenz Frisk
CVR nummer: 32727972
P-nummer: 1015899723

Listepunkt: **Hovedaktivitet nr:** H§16b med BAT

Følgende biaktiviter nr: K206 "Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Sagsbehandler: Charlotte Steffensen, miljømedarbejder, Myndighed, Teknik & Miljø
Tlf.: 74 92 87 32
mail: chaste@toender.dk

KS: KUK, miljømedarbejder, Myndighed, Teknik & Miljø

Sags id: 09.02.00-P19-5-25

Høringsperiode: 5. maj 2026 – 2. juni 2026

Klagefrist: 2. juni 2026

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
Miljøgodkendelse	4
Vilkår	5
Afgørelse om ikke VVM-pligt	7
Miljøteknisk beskrivelse	8
Vurderinger og begrundelse	8
Bilag	10
Klagevejledning	11

Indledning

Resumé

Der er søgt miljøgodkendelse til at anvende affaldsforbrændingsslagge som bundsikring af pladsarealer bestående af vendeplads, møddingsplads og køreplads. Slagge anvendes som erstatning for jomfruelige råstoffer.

Sideløbende er et projekt omkring anvendelse af slagge under veje og en stald. Et projekt, der er anmeldt iht. Restproduktbekendtgørelsen¹.

Baggrund

Aktiviteten er omfattet af godkendelsesbekendtgørelsen², og er opført på bilag 2 under listepunkt K206, som omfatter "Anlæg der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding".

Baggrunden for denne afgørelse er:

Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændingsslagge som bundsikring af en møddingplads, en køreplads og en vendeplads som erstatning for jomfruelige råstoffer.

Godkendelsen meddeles som et tillæg til eksisterende miljøgodkendelse af 31. januar 2019.

Miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændingsslagge til bundsikring af en plansilo og et køreareal på Skast 60, 6261 Bredebro, matrikel nr. 494, Sdr. Skast Ejerlav er derfor fortsat gældende.

Vilkår 5, 18 og 19 i godkendelsen fra 2019 gælder således også for dette projekt med bundsikring af 3 pladser.

Miljøgodkendelse

- Miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelseslovens³ § 33, stk. 1 til anvendelse af affaldsforbrændingsslagge som bundsikring af pladsarealer bestående af vendeplads, møddingsplads og køreplads.

Godkendelsen omfatter kun de miljømæssige forhold, som er defineret i Miljøbeskyttelseslovens kapitel 5 og godkendelsesbekendtgørelsen. Andre nødvendige tilladelser skal søges særskilt inden bygge- og anlægsarbejdet påbegyndes.

Vi meddeler tilladelse til, at virksomheden må anvende slagge som bundsikring af en møddingplads, en køreplads og en vendeplads som anført i beskrivelsen, og som det i øvrigt fremgår af sagens akter på følgende vilkår:

¹ Bek. nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald

² Bek. nr. 1083 af 9. august 2023 om godkendelse af listevirksomhed

³ LBK nr. 1747 af 22. december 2026 lov om miljøbeskyttelse

Vilkår

Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på virksomheden. Driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 2 år efter offentliggørelsen. Ved udnyttet forstås at slaggen skal være udlagt og afdækket.
3. Inden arbejdet med at udlægge slaggen påbegyndes, skal Tønder Kommune, Teknik & Miljø, Myndighed orienteres.
4. Når arbejdet med at udlægge slaggen er afsluttet, skal Tønder Kommune, Teknik & Miljø, Myndighed orienteres. Orienteringen skal indeholde angivelse af den samlede mængde slagge, der er udlagt.
5. Ved driftsophør skal virksomheden træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand eventuelt ved rensning af grunden. En redegørelse for disse foranstaltninger skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 3 måneder før driften ophører.

Tønder Kommune kan kræve slaggen fjernet, hvis det ikke kan sikres tilstrækkelig sikkerhed for at vilkår omkring vedligehold kan overholdes efter ophør af virksomheden.

6. Når af pladsarealerne engang skal fjernes, skal slaggen bortskaffes som affald efter gældende regler.

Indretning og drift

7. Pladserne skal etableres i overensstemmelse med de i ansøgningen fremsendte oplysninger. Ændres projektet eller hvis der konstateres forureningsforhold eller tegn herpå, skal vi straks underrettes med henblik på en eventuel revurdering.
8. Der må benyttes følgende restprodukter og mængder til etablering af pladserne
 - 270 m³ slagge, kategori 3 under vendepladsen
 - 2.180 m³ slagge, kategori 3 i alt under køreplads og møddingsplads
9. Slaggen må udlægges i en samlet lagtykkelse på maksimalt 1 meter.
10. Hvis der skal anvendes andre slaggepartier, end det der er fremsendt sammen med ansøgningen om brug af slagge under 3 pladser, skal pågældende deklARATIONER sendes og godkendes af os, inden slaggepartiet må benyttes.
11. Slaggen skal anbringes minimum 0,80 m over højeste grundvandsstand, så der ikke er risiko for at slaggen kommer i berøring med grundvandet.
12. Møddingplads, vendeplads og køreplads skal etableres med en tæt belægning på 10 cm asfalt. Belægningen skal kunne modstå og bære landbrugsaktiviteter.

Den tætte belægning skal gå minimum 30 cm ud over laget med slagge.

13. Eventuelle skråninger skal sikres mod erosion. Der må ikke forekomme synlige tegn på erosion som f.eks. furer, afskred eller bortvaskning.

Luftforurening

14. Etablering af pladserne må ikke give anledning til støvgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering kan betegnes som væsentlige udenfor virksomhedens område.
15. Dagligt og umiddelbart efter arbejdet er afsluttet skal støv og rester af slagge, fjernes fra veje og omkringliggende arealer.

Støj

16. Særligt støjende aktiviteter, der er forbundet med indbygning af slaggen, skal foregå i tidsrummet hverdage kl. 7-18 og lørdage kl. 8-14.

Spildevand

17. Overfladevand fra møddingspladsen skal bortledes i lukket system, via fortank til gyllebeholder.
18. Overfladevand fra kørepladsen skal ledes til eksisterende system med opsamling og udsprede på landbrugsjord.
19. Overfladevand fra vendepladsen som ledes til terræn må ikke indeholde andre stoffer end hvad der sædvanligvis findes i uforurenede overfladevand.

Beskyttelse af jord, grundvand og overfladevand

20. Evt. rørledninger, dræn og brønde indenfor 15 m fra pladserne skal være tætte, så der ikke kan ske indsvivning til disse fra projektområdet.
21. Går projektet i stå under indbygning af slaggen, skal slaggen overdækkes med tæt overdækning. Dette skal senest ske 4 uger efter at projektet er gået i stå.

Oplag af slagge

22. Midlertidigt oplag af kat. 3 slagge kan ske på stedet før anvendelse i op til 4 uger uden overdækning, og med tæt overdækning i op til 6 måneder. Dette regnet fra modtagelsen af første læs slagge.

Egenkontrol

23. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage en visuel kontrol af den tætte belægning på pladserne. Dette kan gøres etapevis. Utætheder skal udbedres, så hurtig som muligt, efter at de er konstateret.
Tilsynsmyndigheden kan kræve, at virksomheden lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst én gang hvert tredje år.
24. Virksomheden skal mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol med skråningernes beskaffenhed og evt. erosion skal udbedres hurtigst muligt.
25. Virksomheden skal føre en driftsjournal med angivelse af:
 - Dato for og resultat af inspektioner jf. vilkår 23 og 24.
 - Dato for foretagne udbedringer af tætte belægninger og/eller skråninger.
 - Angivelse af perioden, hvor der evt. har været pause i udlægningen jf. vilkår 21.
 - Angivelse af periode, hvor der evt. har været midlertidige oplag af slagge jf. vilkår 22.Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

Driftsforstyrrelser

26. Hvis driftsforstyrrelser eller uheld i forbindelse med etablering eller drift af pladserne medfører væsentlig forurening skal virksomheden straks anmelde uheldet til Beredskabet på tlf. nr. 112.
27. Uheld skal hurtigst muligt, og inden 14 dage indberettes skriftligt til Myndighed, Teknik & Miljø. Indberetningen skal indeholde en redegørelse om uheldets art, omfang og en beskrivelse af eventuelle virkninger på miljøet. Derudover skal det beskrives hvordan lignende uheld kan undgås i fremtiden.

Afgørelse om ikke VVM-pligt

Anvendelse af slagge er omfattet af punkt 11b på bilag 2 til miljøvurderingsloven⁴.

Vi har på baggrund af ansøgers VVM-ansøgning gennemført en screening i forhold til de relevante kriterier, som er i miljøvurderingslovens bilag 6. Vi konkluderer, at det ansøgte ikke vil påvirke miljøet væsentlig. Vi har på den baggrund vurderet, at projektet ikke er VVM-pligtigt. Afgørelsen er truffet efter § 21 i miljøvurderingsloven.

Baggrunden for denne vurdering er, at projektet på grund af dets størrelse og de aktiviteter, som iværksættes for at undgå forurening, ikke forventes at få en væsentlig negativ indvirkning på miljøet.

⁴ LBK nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)

Miljøteknisk beskrivelse

Den miljøtekniske beskrivelse er hovedsagelig baseret på ansøgningen om miljøgodkendelse.

Ansøger og ejerforhold

Blue Phoenix, Korsvej 11, 6000 Kolding har på vegne af Lorenz Frisk søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af affaldsforbrændingslagge som bundsikring af en møddingsplads samt en køreplads og en vendeplads.

Indretning og drift

Virksomheden har søgt om miljøgodkendelse til anvendelse af slagge til bundsikring af pladsarealer bestående af vendeplads, møddingsplads og køreplads. Slaggen erstatter jomfruelige råstoffer.

Slaggen er et kategori 3 restprodukt, jf. bilag 8 i restproduktbekendtgørelsen⁵ og kommer fra Sønderborg Kraftvarmeværk.

Arealet af vendepladsen er 270 m², møddingsplads og køreplads er 2.180 m² i alt. Jf. miljøgodkendelse til husdyrbrug udgør møddingspladsen 408 m².

Der skal bruges maksimalt 2.450 m³ svarende til ca. 4.410 tons slagge. Lagtykkelse bliver maksimalt 1 m og slaggen slutaftdækkes med min. 10 cm asfalt. På møddingspladsen anvendes asfalt af typen farmfalt.

Slaggen anvendes til planering af terræn, der rømmes ca. 25 cm muld af inden slaggen udlægges. Slaggen vil primært placeres over terræn.

På grund af terrænforskel ønskes blandingen udlagt i en lagtykkelse på maksimalt 1 m.

Slaggen udlægges minimum 0,8 m over højeste grundvandsspejl.

Overfladevand fra møddingpladsen opsamles i en fortank og ledes til gyllebeholder.

Overfladevand fra kørepladsen ledes til eksisterende system, hvor overfladevandet opsamles og udspredes på landbrugsjord.

Overfladevand fra vendepladsen ledes til terræn.

Der vil ikke ske udledning direkte eller via drænsystemer til vandløb, søer eller havet.

Forurening og forureningsbegrænsende foranstaltninger

Virksomheden har i deres ansøgning ikke beskrevet nogen forureningsbegrænsende foranstaltninger.

Vurderinger og begrundelse

Habitat-screening

Vi har vurderet det ansøgte projekt i forhold til habitatbekendtgørelsen⁶. Det nærmeste Natura-2000 område er beliggende ca. 2,1 km syd-øst for projektområdet og er et fuglebeskyttelsesområde.

Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter i nærheden af projektområdet.

Vi vurderer, at der ikke er egnede levesteder for bilag IV-arter og rødlistede arter, som bliver berørt af projektet, og at projektet ikke vil påvirke disse arter.

Vi vurderer også, at projektet på baggrund af dets art, omfang og afstanden til de beskyttede områder, hverken i sig selv eller sammen med andre kilder og projekter i området vil medføre væsentlig negativ påvirkning af bevaringsmålsætninger for Natura2000-områder eller for arter opført på Habitatdirektivets bilag IV. Det vil derfor ikke være nødvendigt at lave en egentlig konsekvensvurdering.

Placering/fysisk planlægning

Pladsen er beliggende på matr. nr. 494 Skast, Sdr. Skast Ejerlav. Der er ingen lokalplan for området. Virksomheden er beliggende i landzone.

⁵ Bek. nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald.

⁶ Bek. nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Arealet med slagge er beliggende:
Uden for områder med særlige drikkevandsinteresser (OSD).
Uden for indvindingsopland til vandværker.
Uden for nitratfølsomme indvindingsområder (NFI).
Der er mere end 100 m til nærmeste drikkevandsboring

Hensynet til omgivelserne

Med den valgte udformning og drift vil etablering og brug af pladserne efter vores vurdering ikke give anledning til miljømæssige problemer i omgivelserne.

Trafikale forhold

I etableringsfasen vil der kunne forekomme mere trafik til- og fra samt på virksomheden. Anvendelse af jomfruelige råstoffer til projektet vil give samme trafik i forbindelse med etablering.

I driftsfasen vil anvendelse af slagge ikke ændre på trafikken i forhold til, hvis der var anvendt jomfruelige råstoffer. Virksomheden vil bruge pladsarealerne i den daglige drift.

Forebyggelse og begrænsning af forurening

Vi vurderer, at de væsentlige eventuelle forureningskilder er:

- Afledning af overfladevand samt jord- og grundvandsforurening i form af eventuel udvaskning af forurenende stoffer fra slaggen
- Støj i anlægsfasen.

Jord-, grundvands- og drikkevandsforurening:

Slagge har et højt indhold af tungmetaller og salte. Tungmetaller er relativt immobile i jord, idet de er meget lidt vandopløselige og bindes til jordens partikler. Saltene i slagge udvaskes betydeligt lettere.

Grundvandet er målt ved udgravning i juni 2025. Pejlingen er usikker, og er ikke foretaget i perioden februar til april, hvor grundvandet forventes at stå højest.

Ved manuel pejling med tommestok er der målt 1,19 m.u.t, samtidig pejling med en gravemaskines GPS viser at grundvandet ligger 1,35 m.u.t.

Projektområdet er udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser, indvindingsopland til almene vandværker og ca. 110 m fra nærmeste drikkevandsboring.

Der er stillet vilkår om, at slaggen skal overdækkes med en tæt belægning af asfalt, der skal nå 30 cm ud over slaggen og at slaggen skal placeres min. 0,8 m over højeste grundvandsstand.

Der er også stillet vilkår om afledning af overfladevand fra pladsarealerne og at rørledninger, dræn og brønde, der skulle ligge indenfor 15 m fra pladserne skal være tætte.

Nedbør på pladserne vil ikke komme i kontakt med slaggen.

Vi vurderer, at de stillede vilkår sikrer, at slaggen ikke kommer i kontakt med overflade- og grundvandet og at der ikke er risiko for udvaskning af tungmetaller og salte fra slaggen.

Støj:

Anvendelse af slagge som erstatning for råstoffer vil ikke give anledning til støjgener, som ikke også vil kunne forekomme ved anvendelse af sand og grus.

Kommunen vurderer, at anlægsarbejdet med indbygning af slaggen kan sidestilles med midlertidigt bygge- og anlægsarbejde, som typisk reguleres med vilkår om driftstid.

Der er stillet vilkår om driftstid for særligt støjende aktiviteter i forbindelse med indbygning af slaggen.

Vi vurderer at det stillede vilkår sikrer at projektet ikke vil medføre væsentlige miljømæssige støjgener.

Bedst tilgængelige teknik (BAT)

Genanvendelse af restprodukter som erstatning for jomfruelige råstoffer vurderes at være BAT, når det kan ske uden væsentlig risiko for miljøet.

I den konkrete sag vurderer vi, at det af virksomhedens miljøtekniske beskrivelse fremgår, at virksomheden har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

Virksomhedens bemærkninger

Udkast til godkendelse har været sendt til udtalelse hos virksomheden og dennes rådgiver. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Sammenfatning

På baggrund af de stillede vilkår, er det vores vurdering, at møddingpladsen og køreareal kan etableres og drives på en måde der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø og uden at påføre omgivelserne forurening i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet.

Andre bemærkninger

Tønder Kommune, Teknik og Miljø er tilsynsførende myndighed efter miljøbeskyttelseslovens kapitel 9, og kontrollerer at de meddelte vilkår overholdes.

Anden lovgivning

Region Syddanmark vil på et senere tidspunkt tage stilling til, om arealet hvor der er anvendt slagge, skal kortlægges som forurenede efter jordforureningsloven⁷, hvilket betyder:

- at fremtidige bygnings- og arealmæssige ændringer på arealet skal være ansøgt og have opnået tilladelse ved kommunen inden de iværksættes.
- at fremtidige bygnings- og arealmæssige ændringer kan medføre, at slaggen skal fjernes.

Bilag

Oversigtskort.
VVM screeningskema

⁷ LBK nr. 282 af 27. marts 2017 lov om forurenede jord.

Klagevejledning

Hvis I ønsker at klage over disse afgørelser, kan I klage til Miljø og Fødevarerklagenævnet.

I klager via Klageportalen, som I finder på www.borger.dk og www.virk.dk. I logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom I plejer, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når I klager, skal I betale et gebyr på kr. 900 som privat og kr. 1800 som virksomhed og organisation. I betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Klagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis I ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal I sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen.

Myndigheden videresender herefter anmodningen til klagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt jeres anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest **den 2. juni 2026**.

Klageberettiget er enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt de i Miljøbeskyttelsesloven hhv. Miljøvurderingsloven nævnte klageberettigede organisationer m.v., i det omfang, de er klageberettigede i den konkrete sag.

Godkendelsen kan udnyttes fra det tidspunkt den er meddelt. Det er dog på eget ansvar, fordi klagenævnet kan ændre eller ophæve en godkendelse, der bliver klaget over.

I kan også anlægge civilretssag mod kommunens afgørelse ved domstolene indenfor 6 måneder efter, at afgørelsen er truffet.

Bilag
Oversigtskort





Myndighedsscreeningsskema (bilag 2 projekter)

Basisoplysninger	Anmeldte oplysninger	Bemærkning
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	Der er søgt miljøgodkendelse til nyttiggørelse af op til 4410 ton slagge til bundsikring af køreareal og møddingplads.	Der er søgt miljøgodkendelse til at anvende affaldsforbrændingsslagge som erstatning for jomfruelige råstoffer under pladser omfattende vendeplads, møddingsplads og køreplads. Vendeplads er 270 m ² , møddingpladsen og køreplads er i alt 2.180 m ² Slaggen vil blive udlagt i et lag på maksimalt 1 m og dækkes med minimum 10 cm beton eller asfalt. Der anvendes op til ca. 2.450 m ³ svarende til ca. 4.410 ton slagge. Sideløbende bygges ca. 4.842 m ² stald og etableres 760 m ² vej, der anvendes her op til ca. 5.602 m ³ svarende til ca. 10.084 ton slagge. Det er et projekt, der er anmeldt iht. Restproduktbekendtgørelsen.
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Lorenz Frisk, Skast 60, 6261 Bredebro, tlf. nr. 25135339, mail: lorenzfrisk@hotmail.com	Som anmeldt
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Lorenz Frisk, Skast 60, 6261 Bredebro, tlf. nr. 25135339, mail: lorenzfrisk@hotmail.com	Som anmeldt
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav. For havbrug angives anlæggets geografiske placering angivet ved koordinater for havbrugets 4 hjørneafmærkninger i bredde/længde (WGS-84 datum).	Skast 60, 6261 Bredebro, matr. nr. 494 Skast, Sdr. Skast Ejerlav.	Som anmeldt
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Projektet vedr. ikke flere kommuner end beliggenhedskommunen	Tønder Kommune
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.		Se bilag 1
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg).		Se bilag 1



Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej		
Er projektet opført på bilag 1 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og konkrete projekter (VVM)?		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:	Som anmeldt
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM)?	x		11.– b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter der ikke er omfattet af bilag 1).	Som anmeldt
Projektets karakteristika	Anmeldte oplysninger		Bemærkning	
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.			Bygherre ejer arealet	
2. Arealanvendelse efter projektets realisering. – Det fremtidige samlede befæstede areal i m ² – Nye arealer, som befæstes ved projektet i m ²	Ikke relevant		Det fremtidige samlede befæstede areal skønnes til ca. 2,3 ha (bygninger, pladser, veje og gylletanke) Der søges godkendelse til slagge under 270 m ² vendeplads samt 2.180 m ² øvrig plads bestående af møddingplads og køreplads.	
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	Nej 7884 m ² 4682 m ² 3202 m ² Ikke relevant Ikke relevant		Der er inten behov for grundvandssænkning. Der søges godkendelse til slagge under 270 m ² vendeplads samt 2.180 m ² øvrig plads bestående af møddingplads og køreplads. Der bebygges ikke nye arealer i forbindelse med etablering af køreareal og møddingsplads (miljøgodkendelse), sideløbende bygges 4842 m ² stald og etableres 760 m ² veje, hvor der er anmeldt anvendelse af slagge efter restproduktbekendtgørelsen Der befæstes ca. 2450 m ² i forbindelse med etablering af pladsarealerne. Sideløbende bygges 4842 m ² stald og etableres 760 m ² veje hvor der er anmeldt anvendelse af slagge efter restproduktbekendtgørelsen Ikke relevant Ikke relevant	



<ul style="list-style-type: none">- Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet.	-	Projektet omfatter ikke nedrivninger.
4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden. <ul style="list-style-type: none">- 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	<p>Ikke relevant</p> <p>Der er tale om nyttiggørelse af affaldsforbrændingsslagge</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Ikke relevant</p> <p>Regnvand vil som sådan ikke håndteres i anlægsperioden, men slaggen afdækkes hurtigt efter udlægning</p> <p>Efterår 2025</p>	Som anmeldt
5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen. <ul style="list-style-type: none">- Råstoffer – type og mængde i driftsfasen- Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen- Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen- Vandmængde i driftsfasen	<p>Der er tale om nyttiggørelse af affaldsforbrændingsslagge</p> <p>Overfladevand fra pladser vil ledes til gyllekumme</p>	<p>Intet forbrug af råstoffer i driftsfasen.</p> <p>Ingen mellemprodukter i driftsfasen.</p> <p>Ingen færdigvarer i driftsfasen.</p> <p>Intet vandforbrug i driftsfasen.</p>
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen. <ul style="list-style-type: none">- Farligt affald		Der er ingen affald eller farligt affald i driftsfasen



<ul style="list-style-type: none"> - Andet affald - Spildevand til renseanlæg - Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø eller hav - Håndtering af regnvand 				<p>Ansøger oplyser i forbindelse med ansøgning, at der ikke vil være udledning fra slaggen til grundvandet, dræn vandløb, søer eller havet. I det slaggen afdækkes med tæt belægning. Overfladevandet vil ikke komme i kontakt med slaggen.</p>
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger	Bemærkninger
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		x		Som anmeldt
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendtgørelse?				Projektet kræver en § 33 godkendelse efter miljøbeskyttelsesloven, anvendelse af slagge er ikke omfattet af standardvilkårene.
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendtgørelsen?				Ikke relevant
10. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BREF-dokumenter?		x		Som anmeldt
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?				Ikke relevant
12. Er projektet eller dele af projektet omfattet af BAT-konklusioner?		x		Som anmeldt
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?				Ikke relevant
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	x			<p>Anmelder har oplyst "nej". Dette er ikke korrekt. Myndigheden har ændret kryds.</p> <p>Projektet er omfattet af Vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder og Miljøaktivitetsbekendtgørelsen, Bek nr 844 af 23/06/2017. Efter bekendtgørelsen skal bygge- og anlægsarbejdet anmeldes 14 dage inden arbejdet går i gang, hvorved kommunen har mulighed for at regulere støjende aktiviteter.</p> <p>Støjvilkår i miljøgodkendelsen skal overholdes.</p>
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x			<p>Er ikke besvaret af anmelder pga. fejlagtigt "nej" i punkt 14, myndigheden har sat kryds i "ja"</p> <p>Der er fastsat vilkår i miljøgodkendelsen. Det vurderes, at vilkårene kan overholdes.</p>
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	x			<p>Er ikke besvaret af anmelder pga. fejlagtigt "nej" i punkt 14, myndigheden har sat kryds i "ja"</p> <p>Der er fastsat vilkår i miljøgodkendelsen. Det vurderes at vilkårene kan overholdes.</p>



17. Er projektet omfattet af Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?		x		Som anmeldt
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	■	■		Ikke relevant
19. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? (Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet som følge af den forventede luftforurening, medsendes disse oplysninger)	■	■		Ikke relevant
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener: - I anlægsperioden? - I driftsfasen?	■	■	Slaggen er befugtet inden levering, derfor vil der ikke være støv dannelse ved udlægning.	Det vil ikke kunne give anledning til støvgener i driftsfasen. Der kan muligvis forekomme støvgener i anlægsfasen. Slaggen er befugtet inden levering, så der forventes ingen påvirkning. Bygge- og anlægsarbejdet er i øvrigt omfattet af Miljøaktivitetsbekendtgørelsens og skal anmeldes 14 dage inden arbejdet går i gang, hvorved kommunen har mulighed for at regulere støvende aktiviteter.
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener: - I anlægsperioden? - I driftsfasen?	■	■		Som anmeldt
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?	■	■		Som anmeldt
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	■	■		Nej, projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen
Projektets placering	Ja	Nej	Anmeldte oplysninger	Bemærkninger
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	x	■		Der findes ingen lokalplan for området. Projektet kræver ikke en lokalplan eller landzonetilladelse.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	■	x		Som anmeldt



26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		x		Nej, projektområdet befæstes, og det vurderes, at der ikke sker spredning af forurenende stoffer fra projektområdet til naboarealer
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		x		Som anmeldt
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	x			Som anmeldt
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		Som anmeldt
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		x		Som anmeldt
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.			860 m	Ca. 110 m nord-vest for projektområdet er det nærmeste §3 beskyttede naturområde, en sø. Der er yderligere 2 beskyttede søer indenfor ca. 220 m. Der er i forvejen udlagt slagge på et område nærmere de tre søer. På baggrund af projektets art, omfang og afstanden til områderne vurderer Tønder Kommune, at søerne ikke kan blive påvirket af projektet.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?		x		Ansøger har ikke besvaret spørgsmålet, Myndigheden har sat kryds. Nej, der er ikke registreret fund af bilag IV-arter i nærheden af projektområdet. Nærmeste registrerede fund af bilag IV-arter er Løgfrø observeret ca. 700 m fra projektområdet (i 2013). Derudover vurderes det, at der ikke er egnede levesteder for bilag IV-arter, som bliver berørt af projektet. Projektet vurderes ikke at ville påvirke arter opført på Habitatdirektivets bilag IV eller rødlistede arter.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.			694 m	Nærmeste fredede område, Sønder Skast Kirke ligger ca. 680 m væk. På baggrund af projektets art, omfang og afstanden til området vurderer Tønder Kommune, at projektet ikke vil påvirke fredninger.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale Natura 2000-område (habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).			2,1 km	De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er: Fuglebeskyttelsesområde Kogsbøl og Skast Mose ca. 2,1 km syd-øst for projektområdet. Nærmest Habitat- og Ramsarområde er Vadehavet ca. 2,2 km vest for projektet. Projektet vurderes ikke at ville påvirke arter eller naturtyper optaget på ramsar-, habitat- og fuglebeskyttelsesområdernes udpegningsgrundlag.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fy-		x		Ansøgningen er indsendt gennem Byg og Miljø, hvor tilsvarende spørgsmål er formuleret lidt anderledes.



siske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?				<p>Byg og Miljø: "Vil Projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet?" Ansøger har svaret "Ja" til dette.</p> <p>I nærværende skema er formuleringen vendt, så der vil være kryds i "Nej" for samme besvarelse. Myndigheden har af den årsag sat kryds i "Nej" i nærværende skema</p> <p>Slagge overdækkes med tæt belægning af beton eller asfalt. Projektområdet ligger udenfor OSD og mere end 30 m fra nærmeste drikkevandsboring Slaggen udlægges over højeste grundvandsspejl. Det vurderes, at der på grund af afstanden og de i miljøgodkendelsen stillede vilkår, ingen risiko er for forurening af overfladevand eller grundvand.</p>
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?		x		Projektområdet ligger i et område med drikkevandsinteresse men udenfor OSD
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	x			På matriklen er der i forvejen områder, der er kortlagt på vidensniveau 2 jf. Jordforureningsloven. Det nye areal grænser op til et område, der er V2 kortlagt.
38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse?		x		Som anmeldt
39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?		x		Ansøger har ikke besvaret spørgsmålet. Myndigheden har sat kryds.
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)?		x	Der er i forvejen slagge på matriklen	<p>Ansøger har oplyst "Ja", Myndigheden har ændret krydset til "Nej"</p> <p>Ja, der er i forvejen andre lignende anlæg, idet der tidligere er udlagt slagge på ejendommen, men nej, der forventes ikke nogen kumulativ effekt</p> <p>Slagge udlægges over højeste grundvandsstand og befæstes med tæt belægning, så grund- og overfladevandet ikke vil kunne komme i kontakt med slaggen. Tønder Kommune vurderer på den baggrund, at der ikke vil være risiko for udvaskning af forurenende stoffer til grund- eller overfladevand og at projekterne samlet set ikke forventes at kunne medføre en påvirkning af miljøet og dermed ikke nogen kumulative forhold.</p>
41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		x		Som anmeldt



42. 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 dækkes med tæt belægning, og der vil ikke anvendes mere slagge en nødvendigt for at skabe en optimal bundsikring. Afvanding sker kontrolleret.	Som anmeldt
Tønder Kommunes egne spørgsmål	Ja	Nej	Bemærkning	
Placeres anlægget i Vadehavsområdet?		x	Nej	
Placeres anlægget i tætbeholdt område?		X	Nej	
Landskaber - kan anlægget påvirke: - Lokalitet af historisk betydning/historiske landskabstræk? - Lokalitet af kulturel betydning/kulturelle landskabstræk? - Lokalitet af arkæologisk betydning/arkæologiske landskabstræk? - Geologiske landskabstræk? - Æstetiske landskabstræk?		x	Projektet er beliggende i det åbne land. Projektområdet ligger lige indenfor område "Kirkelandsskab" til Sønder Skast Kirke. Det vurderes ikke, at projektet vil forstyrre eller sløre indblikket til Sønder Skast Kirke Projektet omhandler anvendelse af slagge som bundsikring under et køreareal og en møddingsplads. Samtidig er der anmeldt brug af slagge under veje og en stald. Der er i forvejen bygninger, plansiloanlæg m.v. omkring projektområdet. Det vurderes ikke, at projektet påvirker landskaber. Der er ingen arkæologiske udpegninger i projektområdet Der ligger et værdifuldt geologisk område ca. 360 m vest for projektområdet. Projektet vurderes ikke at påvirke udpegningen.	
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?		x	De nærmeste internationale naturbeskyttelsesområder er Fuglebeskyttelsesområdet Kogsbøl og Skast Mose ca. 2,1 km syd-øst for projektområdet samt Habitat- og Ramsarområdet Vadehavet ca. 2,2 km vest for projektet. På baggrund af projektets art, omfang og afstanden til områderne vurderer Tønder Kommune, at projektet ikke vil påvirke Natura 2000 områder. Der er ikke registreret fund af bilag IV-arter i nærheden af projektområdet. Nærmeste registrerede fund af bilag IV-arter er Løgrø observeret ca. 700 m fra projektområdet. Derudover vurderes det, at der ikke er egnede levesteder for bilag IV-arter, som bliver berørt af projektet. På den baggrund vurderer Tønder Kommune, at projektet ikke vil påvirke arter opført på Habitatdirektivets bilag IV eller rødlistede arter.	
Projektets forventede væsentlige indvirkning på miljøet:			Tønder Kommune vurderer, at projektet ikke vil få væsentlig indvirkning på miljøet.	



<ul style="list-style-type: none">- Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning geografisk område, antallet af personer, der forventes berørt?- Indvirkningens art?- Indvirkningens grænseoverskridende karakter?- Indvirkningens intensitet og kompleksitet?- Indvirkningens sandsynlighed?- Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet?- Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter?- Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne?		<p>Projektområdet er i forbindelse med eksisterende bygningsmasse, projektet er ikke særligt komplekst og skiller sig ikke væsentligt ud fra projekter på andre landbrugsejendomme. Projektet omhandler anvendelse af slagge som bundsikring. Der bygges ikke væsentlig op over det omkringliggende terræn.</p> <p>Der forventes ingen væsentlig udledning af stoffer eller væsentlige gener fra projektet.</p> <p>Projektet reguleres bl.a. af miljøgodkendelser efter Miljøbeskyttelsesloven, accepter efter Restproduktbekendtgørelsen og Miljøaktivitetsbekendtgørelsen.</p>	
Miljøpåvirkningens: <ul style="list-style-type: none">- Varighed- Hyppighed- Reversibelt		<p>Anlægsarbejdet er begrænset til nogle måneder og er dermed kortvarigt.</p> <p>Da projektet ikke vurderes at påvirke miljøet væsentligt, vil man ikke kunne tale om en varig væsentlig miljøpåvirkning.</p> <p>Den mindre påvirkning er reversibel, da projektområdet vil kunne genskabes inden for relativ kort tid.</p>	
Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbart overfor den forventede miljøpåvirkning?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nej, området er ikke særligt sårbart og påvirkningen fra projektet ikke væsentlig. Der foregår i forvejen almindelige landbrugsaktiviteter i området.
Konklusion	Ja	Nej	Vurdering
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der skal udarbejdes en miljøkonsekvensvurdering?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Tønder Kommune vurderer, at projektet ikke kan antages at få væsentlig indvirkning på miljøet, hverken i forhold til projektets art, dimensioner eller placering. Vurderingen har taget udgangspunkt i kriterierne på bilag 6, oplysningerne fra ansøger og allerede kendt viden. Der er derfor ikke krav om miljøvurdering og -tilladelse, og der skal ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport. Afgørelsen er meddelt efter Miljøvurderingslovens §21.

Dato: 16. april 2026

Sagsbehandler: Charlotte Steffensen, Myndighed, Teknik og Miljø



Bilag 1 Bilag over hvor slaggen anvendes.

Møddingsplads og køreplads er markeret samlet som "Plads"

