



## Miljøgodkendelse

Godkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 til husdyrbruget Søren Wollesen, Østermarkvej 14, 6230 Rødekro, matr.nr. 42 Nr. Hostrup, Egvad til anvendelse af kat. 3 affaldsforbrændingslagge under befæstede arealer

12. september 2023

## Stamoplysninger

Navn	Virksomhed: Søren Wollesen Ansøger: Meldgaard Miljø A/S
Adresse	Østermarkvej 14 6230 Rødekro
Matr.nr.	42 Nr. Hostrup, Egvad
Cvr.nr. P.nr.	17938037 1001393406
Kontaktperson	Søren Wollesen 21 43 24 45 <a href="mailto:vibseogsoren@wollesgaard.dk">vibseogsoren@wollesgaard.dk</a>
Bygninger og grund ejes af	(se kontaktperson)
Listepunkt ifølge bekendtgørelse nr. 1083 af 9. august 2023 (Godkendelsesbekendtgørelsen)	<i>Hovedaktivitet:</i> Husdyrbrug  <i>Biaktivitet:</i> K206 – Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsophugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Tabel 1: Stamoplysninger.

# Resumé

## Miljøgodkendelse af listevirksomhed

Godkendelsen omfatter anvendelse af kat. 3 affaldsforbrændingslagge under befæstede arealer (fodergang og foderbord) langs ny stald på husdyrbruget.

Miljøgodkendelsen er opdelt i 5 dele. Del 1 indeholder baggrunden for afgørelsen. Del 2 indeholder selve afgørelsen og de vilkår der skal overholdes i forbindelse med etablering og drift. Del 3 indeholder vurderingen af det ansøgte og grundlaget for de meddelte vilkår. Del 4 indeholder oplysninger om partshøring af udkast til godkendelsen og del 5 indeholder klagevejledning.

Denne miljøgodkendelse er meddelt den 12. september 2023.

Udarbejdet af:  
Sandra Ravnsbæk Holm  
Biolog

Kvalitetssikret af:  
Lene Lyster Hansen  
Civilingeniør

Sagsnr.: 23/19315

Annonceret: 12. september 2023

Klagefristen udløber: 10. oktober 2023

## Afgørelse om miljøvurdering (VVM)

Det ansøgte er omfattet af Miljøvurderingslovens<sup>1</sup> bilag 2 pkt. 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1). Screeningsafgørelse for det samlede projekt for anvendelse af slagge under stald og befæstede arealer er vedlagt (bilag 1) og meddeles i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

## Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	1
Stamoplysninger .....	1
Resumé.....	3
Miljøgodkendelse af listevirksomhed.....	3
Afgørelse om miljøvurdering (VVM).....	3
Del 1: Baggrund.....	6
Tidligere meddelte miljøgodkendelser .....	6
Tilsynsmyndighed .....	6
Retsbeskyttelse.....	6
Del 2: Afgørelse med vilkår .....	8
Vilkår for afgørelsen.....	8
Generelt .....	8
Indretning og drift .....	9
Luftforurening.....	10
Jord, grundvand og overfladevand.....	10
Egenkontrol og driftsjournal.....	10
Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering .....	11
Planlægning.....	11
Generelt .....	11
Indretning og drift .....	11
Luftforurening.....	12
Støj.....	12
Spildevand .....	12
Jord, grundvand og overfladevand.....	12
Affald .....	14
Egenkontrol og driftsjournal.....	14
Bedste tilgængelige teknik (BAT) .....	15
Ophør af virksomhed.....	15
Væsentlighedsvurdering i forhold til Habitatdirektivet .....	15
Samlet vurdering .....	16
Del 4: Høring af afgørelsen.....	17

Partshøring .....	17
Del 5: Klagevejledning.....	18

## Bilagsfortegnelse

Bilag 1	Screeningsafgørelse (VVM) for husdyrbruget på Østermarkvej 14, 6230 Rødekro, matr. nr. 42, Nr. Hostrup, Egvad
Bilag 2	Kortbilag med koordinater, fra ansøgningsmaterialet
Bilag 3	Oversigtskort med placering af husdyrbrug 1:25.000

## Del 1: Baggrund

Meldgaard Miljø A/S har den 25. maj 2023, på vegne af Søren Wollesen, søgt miljøgodkendelse til anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under befæstede arealer i tilknytning til ny staldbygning på husdyrbruget.

Det er Aabenraa Kommunes vurdering, at det ansøgte er omfattet af følgende listepunkt i Godkendelsesbekendtgørelsen:

K206 - Anlæg, der nyttiggør ikke-farligt affald, bortset fra anlæg under listepunkt 5.3 i bilag 1, autoophugning, skibsofhugning, biogasfremstilling, kompostering og forbrænding.

Der er for det ansøgte projekt, listepunkt K206, udarbejdet standardvilkår, jf. Standardvilkårsbekendtgørelsens<sup>2</sup> afsnit 18. Standardvilkårene er dog ikke relevante for projektet.

Meldgaard Miljø A/S har foretaget en særskilt anmeldelse af anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under staldbygningen iht. Restproduktbekendtgørelsen<sup>3</sup> (sagsnummer 23/17001).

Vurdering af miljøforhold og begrundelse for vilkår fremgår af godkendelsens Del 3.

## Tidligere meddelte miljøgodkendelser

På ejendommen er tidligere meddelt de miljøgodkendelser m. v. der fremgår af Tabel 2.

Dato	Titel	Sagsnummer
11. maj 2021	Miljøgodkendelse i henhold til Miljøbeskyttelseslovens § 33 til Søren Wollesen, Østermarkvej 14, 6230 Rødekro, Matr. nr. 42 Nr. Hostrup, Egvad til anvendelse af affaldsforbrændingsslagge under plansilo.	21/6463

Tabel 2: Tidligere meddelte miljøgodkendelser.

## Tilsynsmyndighed

Aabenraa Kommune er tilsynsmyndighed for virksomheden. Industrigruppen i Team Miljø, Aabenraa Kommune kontaktes på 73 76 62 92 eller [industri@aabenraa.dk](mailto:industri@aabenraa.dk).

Virksomheden er omfattet af Miljøtilsynsbekendtgørelsen<sup>4</sup> og Aabenraa Kommune foretager regelmæssigt miljøtilsyn med en frekvens for basistilsyn hvert 3. år i overensstemmelse med bekendtgørelsen.

## Retsbeskyttelse

Retsbeskyttelsesperioden for miljøgodkendelsen udløber 8 år efter godkendelsen er meddelt. Hvis miljøgodkendelsen påklages, udløber retsbeskyttelsesperioden 8 år efter den endelige

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 2079 af 15. november 2021 om standardvilkår i godkendelse af listevirksomhed.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald.

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1536 af 9. december 2019 om miljøtilsyn.

afgørelse.

## Del 2: Afgørelse med vilkår

Aabenraa Kommune meddeler miljøgodkendelse efter Miljøbeskyttelseslovens<sup>5</sup> § 33 til anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under befæstede arealer omkring en ny staldbygning på husdyrbruget. Det er en forudsætning for godkendelsen, at de vilkår, der er anført i nedenstående vilkårsafsnit, overholdes fra starten af anlægsperioden.

Hvis indretning eller drift ønskes ændret i forhold til det godkendte, skal dette i god tid forinden meddeles tilsynsmyndigheden. Tilsynsmyndigheden tager stilling til, om ændringen er godkendelsespligtig.

### Vilkår for afgørelsen

#### Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Driftspersonalet og den entreprenør, som udfører arbejdet med etableringen, skal være orienteret om godkendelsens indhold, herunder vilkår.
2. Godkendelsen bortfalder, hvis anlægsarbejdet ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
3. Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
  - Ejerskifte af husdyrbrug og/eller ejendom
  - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
  - Indstilling af driften for en længere periode
  - Forventede udvidelser eller ændringer af anlæg med restprodukt, herunder planlagt opførsel af byggeri på arealer med restprodukt.

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes, før ændringen indtræder.

4. Ved hel eller delvis driftsophør skal husdyrbruget forinden orientere tilsynsmyndigheden herom og træffe de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at efterlade stedet i tilfredsstillende tilstand.

Tilsynsmyndigheden kan kræve restproduktet fjernet, hvis der ikke kan opnås tilstrækkelig sikkerhed for at vilkår omkring vedligehold kan overholdes efter driftsophør af husdyrbruget.

5. Hvis der ved anlægsarbejdet konstateres tidligere udlagt restprodukt inden for projektområdet skal arbejdet indstilles og tilsynsmyndigheden kontaktes. Tilsynsmyndigheden vurderer hvordan restproduktet skal håndteres.
6. Hvis befæstede arealer med indbygget restprodukt fjernes, skal restproduktet også fjernes. Restproduktet bortskaffes til godkendt modtager.

---

<sup>5</sup> Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse.



7. 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

8. Tilsynsmyndigheden skal orienteres skriftlig ved opstart og afslutning af anlægsarbejdet.
9. Der må modtages og benyttes op til 1.991,84 m<sup>3</sup>, svarende til 2.509,72 tons affaldsforbrændingsslagge i kategori 3 (Tabel 3). Restprodukt skal analyseres som beskrevet i Restproduktbekendtgørelsens bilag 9. De enkelte partier af restprodukter som anvendes, skal skriftligt forhåndsgodkendes af tilsynsmyndigheden ved fremsendelse af slaggedeklarationer.

Stof	Grænseværdi for restprodukt under befæstede arealer
<i>Faststofindhold mg/kg TS</i>	
Arsen (As)	>20
Bly (Pb)	>40
Cadmium (Cd)	>0,5
Chrom, total (Cr)	>500
Chrom (IV)	>20
Kobber (Cu)	>500
Kviksølv (Hg)	>1
Nikkel (Ni)	>30
Zink (Zn)	>500
<i>Koncentration i eluat µg/l</i>	
Klorid	1.500.000
Sulfat	2.000.000
Natrium	1.000.000
Arsen (As)	50
Barium (Ba)	4.000
Bly (Pb)	100
Cadmium (Ca)	40
Chrom, total (Cr)	500
Kobber (Cu)	2.000
Kviksølv (Hg)	1
Nikkel (Ni)	70
Selen (Se)	30
Zink (Zn)	1.500

Tabel 3: Grænseværdier for tilført restprodukt. Værdierne svarer til kategori 3 jf. Restproduktbekendtgørelsens bilag 8 tabel 1 og tabel 2. Et parti af restprodukt kategoriseres efter det stof, der giver anledning til den højeste kategori.

10. Restproduktet må udlægges i en lagtykkelse på maksimalt 70 cm i overensstemmelse med situationsplanen (bilag 2).
11. Restproduktet skal overdækkes med en tæt belægning der er minimum 12 cm tyk. Randbelægningen skal gå minimum 30 cm ud over det underliggende lag med restprodukt.
12. Afdækning med tæt belægning skal ske senest 1 måned efter at restproduktet er udlagt.

13. Befæstelsen skal etableres med bortledning af overfladevand, så det ikke kommer i kontakt med restproduktet.

## Luftforurening

14. Anlægsarbejdet må ikke give anledning til støvgener uden for husdyrbrugets område. Slagge skal sprinkles med vand under udlæggelsen, hvis der opstår støvgener uden for husdyrbrugets område.

## Jord, grundvand og overfladevand

15. Den tætte belægning skal være i god vedligeholdelsestilstand. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt, efter at de er konstateret.
16. Restproduktet kan oplagres midlertidigt på stedet for anvendelsen i op til 4 uger uden overdækning. Oplagring kan med tæt overdækning ske i op til 6 måneder regnet fra datoen for modtagelse af første læs.

## Egenkontrol og driftsjournal

17. Husdyrbruget skal mindst 1 gang årligt foretage visuel kontrol af den tætte belægning. Dette kan gøres etapevist.

Tilsynsmyndigheden kan kræve, at husdyrbruget lader en uvildig sagkyndig foretage dette eftersyn, dog højst 1 gang hvert tredje år.

18. Husdyrbruget skal føre en driftsjournal med angivelse af:

- Dato for og resultat af inspektioner, samt evt. foretagne udbedringer af tætte belægnings.

Driftsjournalen skal opbevares i mindst 5 år, og være til rådighed for tilsynsmyndigheden under besøg.

## Del 3: Miljøteknisk beskrivelse og vurdering

Den miljøtekniske beskrivelse og vurdering er lavet på baggrund af den fremsendte ansøgning og korrespondance med Meldgaard Miljø A/S.

Ansøgning om miljøgodkendelse inkl. VVM-anmeldelse er modtaget den 25. maj 2023 hos Aabenraa Kommune.

### Planlægning

Husdyrbruget er placeret på matr. nr. 42 Nr. Hostrup, Egvad nordøst for Rødekro (Bilag 3).

#### *Placering*

Husdyrbrugets placering ligger ifølge Aabenraa Kommunes *Kommuneplan 2015* i det åbne land. Der er ingen lokalplan eller kommuneplanramme for området.

#### *Omkringliggende arealer*

Området omkring husdyrbruget er landbrugsjord. Nærmeste naboer er to ejendomme i det åbne land beliggende 275-320 meter nord og nordvest for husdyrbruget.

#### *Transportforhold*

Husdyrbruget ligger nord for Rødekro. Tung trafik til og fra husdyrbruget sker via Østermarkvej, der har forbindelse til Nr. Hostrupvej ved både Rødekro og Nr. Hostrup.

#### *Vurdering af planlægning og placering*

Projektet sker i tilknytning til husdyrbrugets aktiviteter på ejendommen. Tilkørsel af slagge vil foregå i en kort periode og projektet vurderes som helhed ikke at få væsentlig betydning for husdyrbrugets naboer.

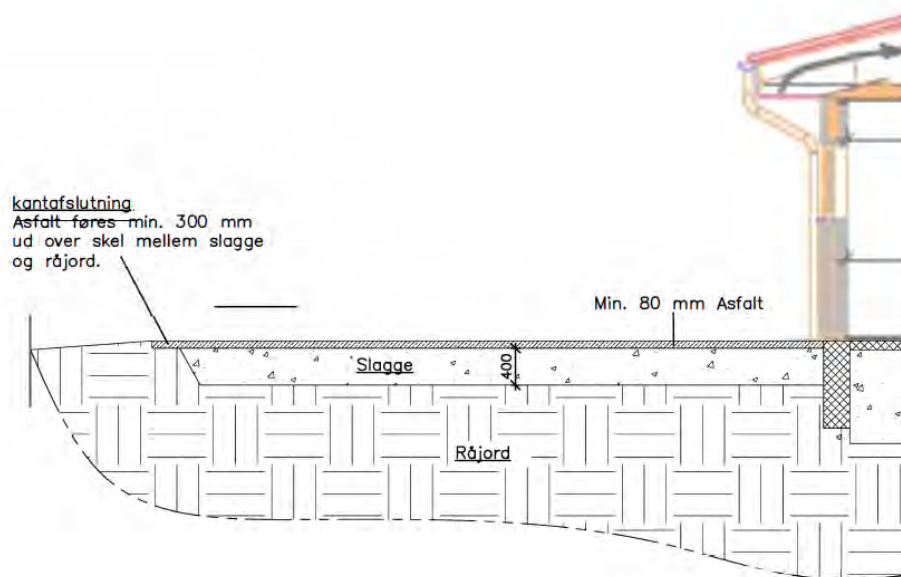
### Generelt

Der er medtaget vilkår omkring blandt andet godkendelsens gyldighedsperiode samt ændringer og ophør af driften, herunder anlægsarbejder der vedrører restproduktet, samt evt. fremtidig bortskaffelse af restproduktet.

### Indretning og drift

Der er søgt om anvendelse af op til 2.509,72 tons kategori 3 affaldsforbrændingsslagge under et 1.991,84 m<sup>2</sup> befæstet areal, bestående af et areal nord for en ny staldbygning og en 2 meter bred fodergang langs begge sider af bygningen (angivet med koordinater i bilag 2). Slaggedeclarationer er fremsendt sammen med ansøgningen om miljøgodkendelse. Såfremt der anvendes slagge fra et andet parti, skal der indsendes ny slaggedeclaration til kommunens accept jf. vilkår 9.

Slaggen lægges i en lagtykkelse på højst 0,7 meter afhængig af behov og afdækkes med 12 cm asfalt.



Figur 1: Principskitse for anlæggelsen, materiale fra ansøgningen.

### Vurdering af indretning og drift

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at indretning og drift kan ske uden væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø, såfremt meddelte vilkår overholdes.

## Luftforurening

### Støv

Modtagelse og håndtering af slagge i forbindelse med anlægsarbejdet forventes ikke at kunne medføre væsentlig støvudvikling. Skulle der, i særligt tørre perioder, opstå støvudvikling fra f.eks. oplag, håndtering eller kørsel på køreveje i forbindelse med anlægsarbejdet, kan slagge eller køreveje befugtes.

Der er stillet vilkår herom.

### Lugt

Anlægsarbejdet forventes ikke at give anledning til lugtgener. Lugtgener fra den efterfølgende landbrugsdrift reguleres i husdyrbrugets godkendelse efter Husdyrbrugloven.

### Vurdering af luftforurening

Anlægsarbejdet vurderes ikke at medføre væsentlig luftforurening i form af støv eller lugt.

## Støj

Anlægsarbejdet vil medføre støj fra entreprenørmaskiner. Særligt støjende eller støvende bygge- og anlægsarbejder skal anmeldes til Aabenraa Kommune i overensstemmelse med Miljøaktivitetsbekendtgørelsen<sup>6</sup>.

<sup>6</sup> Bekendtgørelse nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.

Støjgener fra anvendelse af arealerne til landbrugsdrift efter etablering reguleres i husdyrbrugets godkendelse efter Husdyrbrugloven.

## Spildevand

Projektet medfører ikke produktion af processpildevand. Overfladevand er vurderet i afsnittet "Jord, grundvand og overfladevand"

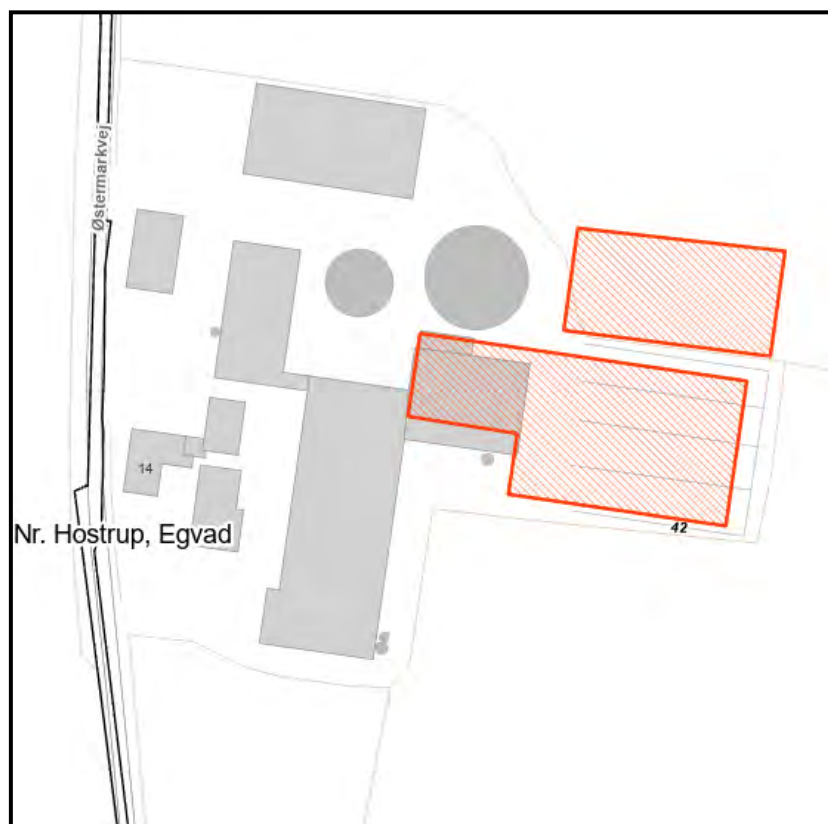
## Jord, grundvand og overfladevand

### *Restprodukt*

Aabenraa Kommune har ved udarbejdelse af godkendelsen anvendt kravene i Restproduktbekendtgørelsen, der må anses som BAT for nyttiggørelse af restprodukter. I overensstemmelse med Restproduktbekendtgørelsen kan midlertidigt oplag af restprodukterne før anvendelse ske på projektarealet i op til 4 uger uden overdækning. Med tæt overdækning kan midlertidig oplagring før anvendelse ske i op til 6 måneder regnet fra datoen for modtagelse af første læs. Vilkår herom er stillet i afgørelsen.

### *Jord*

Region Syddanmark har kortlagt dele af matriklen på vidensniveau 2 (V2), da der er dokumentation for forurening på arealet (Figur 2). Her er tidligere udlagt slagge under plansiloer (lokalitetsnummer 529-30013).



Figur 2: Registreret V2-kortlægning på ejendommen (rød markering).

Der er samtidig med ansøgning om miljøgodkendelse anmeldt anvendelse af kat. 3 affaldsforbrændingsslagge under en ny stald i overensstemmelse med Restproduktbekendtgørelsen. Denne godkendelse vedrører dog kun anvendelse af kat. 3 slagge under fodergang og –bord.

Ovennævnte projekt og det ansøgte vurderes ikke at komme i berøring med eksisterende slaggeudlægninger på husdyrbruget. Der er dog medtaget vilkår om orientering af tilsynsmyndigheden hvis projektområdet alligevel viser sig at indeholde restprodukt. Tilsynsmyndigheden vurderer hvordan opgravet restprodukt skal håndteres.

#### *Grundvand*

Husdyrbruget er beliggende inden for et område, der er udpeget som område med særlige drikkevandsinteresser (OSD). OSD-områder er områder hvor regnvandet nedsiver og danner grundvand, som bruges til vandforsyninger af regional betydning, eller som kan få regional betydning i fremtiden. OSD-områder skal friholdes for erhvervsvirksomheder eller anlæg, der kan udgøre en risiko for forurening af grundvandet, med mindre risikoen for forurening af grundvandet kan forebygges.

Husdyrbruget ligger ikke inden for indvindingsoplandet til et alment vandværk.

Den nærmeste vandindvindingsboring ligger ca. 50 m vest for slaggeudlægningen (DGU nr. 160.1073). Boringen anvendes til vandforsyning. Det fremgår af borerapporten, at grundvandsspejlet er beliggende i kote 42, ca. 3 m under terræn. Det nye projekt vil ikke være beliggende inden for et område med udpeget risiko for grundvandsstigninger.

Det befæstede areal er indrettet på en måde, der hindrer at overfladevand kan nedsive gennem slaggelaget og medføre udvaskning af miljøfremmede stoffer til jord og grundvand. Vilkår i miljøgodkendelsen sikrer, at den tætte belægning vedligeholdes løbende.

#### *Overfladevand*

Regnvand fra den nye staldbygning ledes til nedsivning i faskine, mens overfladevand fra foderbord og fodergang ledes til eksisterende regnvandsbrønd.

#### *Restproduktbekendtgørelsen*

Anvendelse af restprodukter og jord i kategorierne 2 og 3 til bygge- og anlægsarbejder er jf. restproduktbekendtgørelsen betinget af:

- at afstanden til indvindingsanlæg for vandforsyning, hvortil der stilles krav om drikkevandskvalitet, er mindst 30 m,
- at restprodukter og jord anbringes over højeste grundvandsspejl, og
- at udlagt jord er afgrænset med markeringsnet.

De to første betingelser er overholdt i det ansøgte projekt, mens den sidste kun er relevant for jordpartier.

#### *Vurdering af jord, grundvand og overfladevand*

Med de stillede vilkår vurderer Aabenraa Kommune, at arealet (fodergang og foderbord langs stalden) kan etableres og benyttes, uden at udgøre en risiko for jord, grundvand eller overfladevand.

## Affald

Det ansøgte giver ikke anledning til produktion af affald.

Aabenraa Kommune vurderer ikke at der er behov for at stille særskilt vilkår vedr. affaldshåndtering i forbindelse med det ansøgte. Håndteringen af slaggen er vurderet i afsnittet "Jord, grundvand og overfladevand".

## Egenkontrol og driftsjournal

Der må kun benyttes forhåndsgodkendte partier til projektet.

Der er stillet vilkår om regelmæssig kontrol af belægning for at sikre, at anlægget vedligeholdes i det omfang, det er nødvendigt for at beskytte jord og grundvand. Der er tillige stillet vilkår om at kontrollen noteres i driftsjournal.

### *Vurdering af egenkontrol og driftsjournal*

Det er Aabenraa Kommunes vurdering at de meddelte vilkår sikrer, at anlægget etableres og vedligeholdes på en måde der er miljømæssig forsvarlig.

## Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ifølge Miljøstyrelsens Orientering nr. 4/2014 med angivelser af BAT-eksempler og tjeklister på tværs af brancher, består BAT for listepunkt K206 af standardvilkår. Standardvilkårene er dog ikke gældende for det ansøgte projekt. Dog er følgende punkter i publikationen fundet relevante for projektet:

- Diffust støv – udendørs oplag
- Overfladevand – befæstede arealer

### *Vurdering af bedste tilgængelige teknik*

Diffust støv – udendørs oplag: Det er BAT at minimere dannelsen af diffust støv fra udendørs oplag.

I forbindelse med etableringen vil der blive modtaget og håndteret slagge. Da der er tale om et midlertidigt forhold indtil anlægsarbejdet er afsluttet, vurderer Aabenraa Kommune ikke at der er grundlag for at kræve permanente tiltag som f.eks. overdækning af slaggen inden det indbygges. Modtagelse og håndtering af restprodukt er omfattet af kravet om overdækning som beskrevet i Restproduktbekendtgørelsens § 17 stk. 2.

Overfladevand – befæstede arealer: Det er BAT at minimere dannelsen af overfladevand, samt at håndtere regnvandet så tæt på kilden som muligt.

Der er ansøgt om arealer i en størrelse, der er behov for i forbindelse med driften.

Overfladevand fra arealer langs stalden ledes til eksisterende regnvandsbrønd, mens overfladevand fra bygningen ledes til nedsivningsbassin. Regnvandet håndteres tæt på kilden og bidrager til dannelsen af grundvand i området.

Ovenstående gennemgang af BAT-eksempler har ikke givet anledning til at stille yderligere vilkår end dem, der allerede er stillet i godkendelsen. Det ansøgte vurderes at leve op til den bedste tilgængelige teknik.

## Ophør af virksomhed

Der er stillet vilkår for hel eller delvis driftsophør, samt fjernelse eller ændringer af bygninger og anlæg.

## Væsentlighedsvurdering i forhold til Habitatdirektivet

I henhold til §§ 7, 8 og 11 i Habitatbekendtgørelsen<sup>7</sup> skal myndigheden i forbindelse med udarbejdelse af miljøgodkendelser foretage en vurdering af, om det ansøgte kan

- påvirke et Natura 2000-område væsentligt,
- beskadige yngle- eller rasteområder for dyrearter der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV, eller
- beskadige plantearter, der er optaget på EF-habitatdirektivets bilag IV

Natura2000 områder er særlige bevaringsværdige naturområder, og bilag IV-arter er sjældne dyr og planter, hvis levesteder skal beskyttes i henhold til bilag IV i Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

### Natura 2000

Nærmeste Natura 2000-område er nr. 85 "Bolderslev Skov og Uge Skov", beliggende ca. 5 km sydøst for projektet.

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 85		
Naturtyper:	Kransnålealge-sø (3140)	Næringsrig sø (3150)
	Bøg på mor med kristtorn (9120)	Bøg på muld (9130)
	Ege-blandskov (9160)	Skovbevokset tørvemose* (91D0)
	Elle- og askeskov* (91E0)	
Arter:	Stor vandsalamander (1166)	

Figur 3: Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 85.

Kransnålealge-sø (3140): Søer og vandhuller, hvor der vokser kransnålealger på bunden, hvilket typisk forekommer i rene eller kun lidt forurenede søer med kalkrigt vand, men også kan forekomme i søer, der er knap så kalkrige, uanset typens titel. Ved forurening i form af eutrofiering vil mængden af kransnålealger normalt blive stærkt reduceret. Naturtypen forekommer spredt, men i ringe udstrækning over store dele af landet, da mange tidligere forekomster er forsvundet grundet forurening.

Næringsrig sø (3150): Mere eller mindre næringsrige søer og vandhuller, hvor der enten findes fritflydende vandplanter eller visse store arter af vandaks, nemlig glinsende, hjertebladet eller langbladet vandaks. Vandet kan være rent og klart med mange undervandsplanter, men er i mange søer blevet mere eller mindre grumset grundet tilførsel af næringsstoffer. Visse af flydeplanterne kan tåle en sådan forurening, men de fleste kan ikke, og søens naturkvalitet skades.

Bøg på mor med kristtorn (9120): Den del af vore bøgeskove (dvs. bøg er arten med størst kronedækning på arealet), hvor jordbunden er sur, og der har fundet morbundsdannelse sted, og hvor der naturligt forekommer selvsået kristtorn (eller taks). Egeskov omfattes endvidere,

<sup>7</sup> Bekendtgørelse nr. 1098 af 21. august 2023 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter



hvis det er åbenbart, at det er lang tids stævning/græsning m.v., der har forhindret udvikling af denne type bøgeskov. Der kan afhængig af alders- og udviklingstrin være tale om større eller mindre indblanding af andre træarter, f.eks. birk, alm. røn, stilk-eg og vinter-eg.

Bøg på muld (9130): Den del af vore bøgeskove (dvs. bøg er arten med størst kronedækning på arealet), hvor jordbunden ikke er sur eller meget kalkrig, således at muldbund dominerer. Der kan afhængig af alders. Og udviklingstrin være tale om større eller mindre indblanding eller underskov af andre træarter, f.eks. ask, avnbøg, elm, ær, stilk-eg og vinter-eg. I nogle skove, f.eks. græsningsskove, vil underskov typisk mangle.

Ege-blandskov (9160): Den del af vore egeskove, inklusive ege-avnbøgeskove, (dvs. eg plus avnbøg dominerer kronedækningen af arealet), hvor jordbunden er mere eller mindre rig, og ofte fladgrundet (tidvist vandlidende eller højt grundvand), således at egen trives, mens bl.a. bøg ofte mistrives, samtidig med at vandbevægelse m.v. ikke er tilstrækkelig til at give en rig forekomst af ask.

Skovbevokset tørvemose (91D0): Vådbundsskov domineret af birk, skovfyr eller rødgran, som forekommer på relativt næringsfattig og sur bund med et højt grundvandsspejl, typisk på tørvejord. Tørst og alm. røn findes ofte sammen med de øvrige træarter. Der er som regel mosser til stede, ofte i form af tørvemos (Sphagnum). En stabil variant af naturtypen optræder som kantskov af dunbirk på højmose. Sekundær skovbevokset tørvemose opstået ved tilgroning af tidligere lysåbne moser (7110, 7120 og 7140) pga. antropogene påvirkninger er også omfattet af naturtypen. Tilgroningstypen er typisk et successionsstadium med birk i første trægeneration, hvorefter der kan ske indvandring af el eller ask. Bliver el, ask eller pil dominerende, er der tale om andre mere næringsrige typer vådbundsskov. Typen er således ofte et successionsstadium mellem en åben naturtype og en mere stabil sumpskovstype. Sikring af naturtilstanden af sekundære skovbevoksede tørvemoser har lavere prioritet i forvaltningen end genopretning af tidligere lysåbne forhold i 7110 og 7140.

Elle- og askeskov (91E0): Fugtige til våde arealer i tilknytning til vandløb, eller af anden grund med en vis vandbevægelse, bevokset med (domineret af) rødél og/eller ask. Hyppige ledsaget træarter er dunbirk, skovelm, hvidpil og skørpil. Der er normalt en frodig bundflora med høje urter eller moseplanter, der trives med den rigelige tilgang af vand og næring.

Stor vandsalamander (1166): Stor vandsalamander er almindelig i hele landet undtagen i Vestjylland og Vendsyssel, hvor der kun findes få dyr. Mest almindelig er den i det sydøstlige Danmark. Stor vandsalamander lever på land en stor del af året, mest i skove og haver. Den kan også findes i kældre, udhuse og lignende. Den er mest aktiv om natten. Om dagen gemmer den sig i huller i jorden, under grene eller lignende.

Om foråret i marts-april kommer dyret frem af vinterdvalen og vandrer ned til vandhullerne. I vandhullerne parrer salamandre sig og opholder sig frem til slutningen af sommeren. I sensommeren forlader de voksne individer vandhullerne, og indtil de i oktober opsøger et overvintringssted.

I forhold til Natura 2000-området vurderer kommunen, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på Natura 2000-området grundet afstanden.

#### *Dyrearter*

Kommunen har ingen registreringer af eller begrundet formodning om at der er bilag IV-arter på stedet eller i umiddelbar tilknytning hertil. Der er desuden ikke registreret andre fredede arter af dyr inden for eller i umiddelbar nærhed af projektområdet.

Kommunen vurderer samtidig at der ikke er risiko for at påvirke dyrearter optaget på habitatdirektivets bilag IV a), da der ikke er egnede yngle- eller rasteområder for disse arter inden for eller i umiddelbar nærhed til projektområdet.

#### *Plantearter*

Aabenraa Kommune har ikke registreret plantearter optaget på habitatdirektivets bilag-IV inden for eller i umiddelbar tilknytning til projektområdet.

I forhold til plantearter optaget på habitatdirektivets bilag IV b) vurderer kommunen, at der ikke sker nogen ødelæggelse af disse som følge af projektet, da ingen af de syv plantearter er registreret på stedet eller vurderes at findes der.

#### *Samlet vurdering i forhold til habitatdirektivet*

Det er Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at projektet ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af naturtyper på udpegningsgrundlaget eller dyre- og plantearter optaget på habitatdirektivets bilag-IV, da ingen af disse arter er registreret eller vurderes at findes inden for eller i umiddelbar tilknytning til projektområdet.

## Samlet vurdering

Med de stillede vilkår for projektet er det Aabenraa Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte kan etableres og drives på en måde, der ikke giver anledning til væsentlig forurening eller gener for det omgivende miljø.

## Del 4: Høring af afgørelsen

### Partshøring

Aabenraa Kommune har den 30. august 2023 sendt et udkast af godkendelsen i 14 dages partshøring til Søren Wollesen og Meldgaard Miljø A/S.

Partshøringen har ikke givet anledning til væsentlige ændringer i den endelige godkendelse.

## Del 5: Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages, jf. Miljøbeskyttelsesloven, til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Afgørelsens adressat.
- Enhver, der har en individuel og væsentlig interesse i sagens udfald.
- Landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse.
- Lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har meddelt, at de ønsker underretning om afgørelsen.
- Sundhedsstyrelsen.

Afgørelsen annonceres offentligt den 12. september 2023 på [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk). Når afgørelsen annonceres offentligt, regnes klagefristen fra offentliggørelsen. En eventuel klage skal være modtaget senest den 10. oktober 2023, der er dagen for klagefristens udløb.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelser efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen påklaget til Miljø- og Fødevareklagenævnet inden for klagefristen, er fristen for at anlægge et civilt søgsmål 6 måneder efter at Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse foreligger.

### *Underretning om miljøgodkendelse og screeningsafgørelse (VVM)*

En kopi af den endelige godkendelse inkl. screeningsafgørelse (VVM) er sendt til:

- Søren Wollesen
- Meldgaard Miljø A/S
- Sundhedsstyrelsen, [sesyd@sst.dk](mailto:sesyd@sst.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, [dn@dn.dk](mailto:dn@dn.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening, lokal afd., [aabenraa@dn.dk](mailto:aabenraa@dn.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, [natur@dof.dk](mailto:natur@dof.dk)
- Dansk Ornitologisk Forening, lokal afd., [aabenraa@dof.dk](mailto:aabenraa@dof.dk), [gert.fahlberg@dof.dk](mailto:gert.fahlberg@dof.dk)
- Friluftsrådet, [soenderjylland@friluftsradaet.dk](mailto:soenderjylland@friluftsradaet.dk)
- Region Syddanmark, [myn@rsyd.dk](mailto:myn@rsyd.dk)

Miljøgodkendelsen inkl. screeningsafgørelse (VVM) kan endvidere ses på Aabenraa Kommunes hjemmeside, samt Digital MiljøAdministration [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk).

Bilag 1: Screeningsafgørelse (VVM) for  
husdyrbruget på Østermarkvej 14, 6230 Rødekro,  
matr. nr. 42, Nr. Hostrup, Egvad

Søren Wollesen  
Østermarkvej 14  
6230 Rødekro

Plan, Teknik & Miljø  
Miljø  
Skelbækvej 2  
6200 Aabenraa  
Tlf.: 7376 7676

Dato: 12. september 2023  
Sagsnr.: 23/19315

Kontakt: Sandra Ravnsbæk Holm  
Direkte tlf.: 7376 7786  
E-mail: srh@aabenraa.dk

Screeningsafgørelse (VVM) for husdyrbruget på Østermarkvej 14, 6230 Rødekro, matr. nr. 42, Nr. Hostrup, Egvad

Aabenraa Kommune har den 25. maj 2023 modtaget VVM-ansøgning vedr. anvendelse af kategori 3 affaldsforbrændingslagge under ny staldbygning samt tilhørende fodergange og foderbord.

#### Afgørelse

Projektet vurderes ikke at være omfattet af krav om miljøkonsekvensvurdering og tilladelse, jf. Miljøvurderingslovens<sup>1</sup> § 21.

Afgørelsen bortfalder hvis den ikke er udnyttet, inden 3 år efter at den er meddelt, eller hvis afgørelsen ikke har været udnyttet i 3 på hinanden følgende år, jf. lovens § 39.

Hvis projektet fremadrettet ændres eller udvides, er ansøger forpligtet til at anmelde den påtænkte ændring jf. lovens § 18, med henblik på at få afgjort om ændringen udløser krav om miljøkonsekvensvurdering.

Denne tilladelse omfatter alene afgørelse efter Miljøvurderingsloven. Det er ansøgers eget ansvar at indhente tilladelser/godkendelser efter anden lovgivning.

#### Begrundelse

Aabenraa Kommune har på baggrund af ansøgningen vurderet, at projektet er omfattet af Miljøvurderingslovens bilag 2, punkt 11b) Anlæg til bortskaffelse af affald (projekter, som ikke er omfattet af bilag 1).

Aabenraa Kommune har foretaget en screening af det ansøgte projekt (Tabel 1, Tabel 2 og Tabel 3) og vurderer, at projektet ikke vil kunne påvirke miljøet væsentligt.

---

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 4 af 3. januar 2023 om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Tabel 1: Anmeldte projektoplysninger.

Projektbeskrivelse	Nyttiggørelse af affaldsslagge under ny staldbygning samt tilhørende fodergang og foderbord.
Ansøger	Meldgaard Miljø A/S på vegne af Søren Wollesen
Ansøgningsdato	25. maj 2023
Placering	Kommuneplanramme: - Lokalplan: - Matr. nr.: 42 Nr. Hostrup, Egvad

Tabel 2: Udvælgelseskriterier omhandlet i § 21 (Kriterier til bestemmelse af, hvorvidt projekter omfattet af bilag 2 skal underkastes en miljøkonsekvensvurdering), jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
1. Projektets karakteristika			
a. Hele projektets dimensioner og udformning		X	Der ønskes udlagt slagge på følgende arealer: - Ny stald på ca. 2.508,16 m <sup>2</sup> hvor der anvendes op til 3.160 tons slagge. - Foderbord og gang langs stald på 1.991,84 m <sup>2</sup> hvor der anvendes op til 2.509,72 tons slagge.  Slaggen udlægges i en tykkelse på op til 0,7 meter afhængig af behov.
b. Kumulation med andre eksisterende og/eller godkendte projekter		X	Der er ingen godkendte eller planlagte projekter der kan virke kumulativt med dette projekt. I 2021 er meddelt miljøgodkendelse til anvendelse af slagge under en plansilo på ejendommen men dette anlægsprojekt er afsluttet.
c. Brugen af naturressourcer, særlig jordarealer, jordbund, vand og biodiversitet		X	Anlægsfase: I anlægsfasen anvendes slagge, asfalt og beton, samt materialer til byggeri af stalden. Der inddrages ikke særlige jordarealer.  Driftsfase: der vil være et lille forbrug af ressourcer til løbende vedligehold.
d. Affaldsproduktion		X	Spildevand: Der dannes ikke processpildevand. Overfladevand fra bygning ledes til ny faskine, og overfladevand fra fodergang/foderbord ledes til eksisterende regnvandsbrønd.

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			<p>Farligt affald: Etablering og drift medfører ikke produktion af farligt affald. Der kan opstå spild af olieprodukter i forbindelse med driftsforstyrrelser.</p> <p>Øvrigt affald: Etablering og drift medfører ikke produktion af væsentlige mængder eller typer af øvrigt affald der kræver særlig bortskaffelse.</p>
e. Forurening og gener		X	<p>Støj: Anlægsarbejdet medfører støj fra entreprenørmaskiner. Når etableringen er færdig vil der være støj fra landbrugsmaskiner, svarende til den aktivitet, der allerede er på husdyrbruget.</p> <p>Støv: Slaggen forventes ikke at medføre væsentlig støvflugt under anlægsarbejdet. Efter dette er der enten udlagt asfalt eller etableret en bygning over slaggen, og støvflugt kan derfor ikke foregå.</p> <p>Lugt: Slaggen forventes ikke at medføre lugtgener, hverken under etablering eller drift af arealet.</p> <p>Lys: Der etableres ikke lys hverken under etablering eller drift af arealet.</p> <p>Andet: -</p>
f. Risikoen for større ulykker og/eller katastrofer, som er relevante for det pågældende projekt, herunder sådanne som forårsages af klimaændringer, i overensstemmelse med videnskabelig viden		X	<p>Risikovirksomhed: Projektet er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen (risikovirksomhed) og ligger ikke i nærheden af en risikovirksomhed der kan påvirke projektet ved større uheld.</p> <p>Klimarelaterede risici: Projektet ligger ikke inden for udpegede risikoområder for grundvands- eller havvandsstigninger.</p>
g. Risikoen for menneskers sundhed (f.eks. som følge af vand- eller luftforurening).		X	Anlægsarbejdet sker på en måde så det ikke er muligt at komme i kontakt med slaggen når projektet er gennemført.
2. Projektets placering			
a. Den eksisterende og godkendte arealanvendelse		X	Faktuel anvendelse: Projektarealet benyttes som hidtil til landbrugsdrift.



Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			Planlægning: Projektet ligger jf. kommuneplanen i det åbne land og ønskes inddraget som en del af landbrugsdriften på husdyrbruget.
b. Naturressourcernes (herunder jordbund, jordarealer, vand og biodiversitet) relative rigdom, forekomst, kvalitet og regenereringskapacitet i området og dettes undergrund		X	<p>Jordareal: Der inddrages et mindre areal, der pt benyttes som landbrugsjord eller ubefæstet køreareal.</p> <p>Jordforurening: Der er kortlagt jordforurening (V2) på ejendommen da der tidligere er udlagt slagge under bygninger, køreveje og plansiloer. Projektet omfatter ikke dele af et af disse V2-kortlagte arealer.</p> <p>Råstoffer: Projektområdet ligger i et råstofgraveområde. Region Syddanmark har vurderet projektet i forhold til råstofplanens retningslinje 7.2 om ressourcebeskyttelse. Regionen udtaler at der lægges vægt på at det ansøgte ligger i tilknytning til eksisterende bebyggelse. Samtidig er de nye bygninger placeret i kanten af graveområdet, hvilket gør at det er en begrænset råstofressource der beslaglægges.</p> <p>Samlet set vurderer regionen, at det ansøgte ikke er i strid med råstofplanen.</p> <p>Grundvand: Projektet ligger inden for et område der er udpeget med særlige drikkevandsinteresser (OSD-område). Det ligger ikke inden for et indvindingsopland til et alment vandværk. Det ligger inden for Nitratfølsomt indvindingsområde. Slaggen overdækkes med tæt belægning eller bygning således at der ikke dannes perkolat, der kan løbe igennem slaggelaget og videre til jord og grundvand. Den nærmeste vandindvindingsboring ligger ca. 45 m vest for projektet (DGU nr. 160.1073). Boringen anvendes til vandforsyning. Det fremgår af borerapporten at grundvandsspejlet er beliggende ca. 3 m under terræn. Slaggen vurderes ikke at komme i kontakt med grundvandet.</p> <p>Regnvand nedsives lokalt og projektet er derfor ikke til hinder for regenerering af grundvand.</p>

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			Biodiversitet: Projektet ligger ikke inden for de områder i kommuneplanen, der er udpeget som økologisk forbindelse eller områder med potentielle eller særlige naturbeskyttelsesinteresser.
c. Det naturlige miljøes bæreevne med særlig opmærksomhed på følgende områder:			
1. Vådområder, områder langs bredder, flodmundinger		X	Der er ikke våde områder i nærheden af projektet. Nærmeste våde område er en §3-beskyttet sø 330 m sydvest for projektet.
2. kystområder og havmiljøet		X	Nærmeste kyststrækning ligger >9 km fra projektet.
3. bjerg- og skovområder		X	Der er ikke skov i nærheden af projektet og det ligger ikke inden for et område med ønsket skovrejsning.
4. reservater og -parker		X	Ikke relevant.
5. Vadehavsområdet		X	Ikke relevant.
6. Områder, der er registreret eller fredet ved national lovgivning; Natura 2000-områder udpeget af medlemsstater i henhold til direktiv 92/43/EØF og direktiv 2009/147/EF		X	<p>§3-natur: Nærmeste §3-areal er den sø der er nævnt i punkt 2.c.1. Derudover er der flere §3-beskyttede søer ca. 350-500 m fra projektet. Ingen af arealerne vurderes at kunne blive berørt af projektet.</p> <p>Natura2000: Nærmeste Natura2000-område er Bolderslev Skov og Uge Skov, hvis nærmeste udpegning (Rise Skov) ligger ca. 5 km mod sydøst. Grundet afstanden og projektets art vurderes det ikke at kunne få væsentlig negativ indvirkning på habitatområdet.</p> <p>Bilag IV arter: Der er ingen registreringer af Bilag-IV arter inden for eller i umiddelbar nærhed til projektområdet. Aabenraa Kommune vurderer, at der ikke er risiko for væsentlig negativ påvirkning på en potentiel bestand af Bilag-IV arter, da der ikke findes egnede yngle- eller rasteområder for bilag-IV</p>

Kan anlægget få en væsentlig indvirkning på miljøet med hensyn til følgende kriterier? (Svares ja skal forholdene nøjere vurderes, jf. tabel 3)	Ja	Nej	Beskrivelse af det vurderede og begrundelse for ja/nej
			arter inden for eller i umiddelbar nærhed til projektområdet.
7. områder, hvor det ikke er lykkedes — eller med hensyn til hvilke det menes, at det ikke er lykkedes — at opfylde de miljøkvalitetsnormer, der er fastsat i EU-lovgivningen, og som er relevante for projektet		X	Overfladevand: Regnvand bortledes via afløb til faskine og til eksisterende regnvandsbrønd. Regnvand kommer således ikke i kontakt med slaggen.  Grundvand: Slaggen overdækkes med en tæt belægning, der forhindrer perkolat i at nedsive til grundvandsmagasinet. Der vurderes ikke at være risiko for opstigende grundvand i fremtiden der kan give anledning til udvaskning.
8. tætbefolkede områder		X	Projektet ligger i landzone, og nærmeste naboer er beliggende 275 m nord for projektområdet. Nærmeste større by er Rødekro der ligger ca. 2 km mod syd.
9. Landskaber og lokaliteter af historisk, kulturel eller arkæologisk betydning		X	Ifølge kommuneplanen ligger projektet ikke inden for landskaber der er udpeget som bevaringsværdige eller værdifulde, eller arealer der har kulturhistorisk betydning.  Der er ikke registreret fredninger eller fortidsminder inden for eller i nærheden af projektområdet.  Der er ikke registreret beskyttede sten- og jorddiger inden for projektområdet.

Tabel 3: Arten af og kendetegn ved den potentielle indvirkning på miljøet, jf. Miljøvurderingslovens bilag 6.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
a. Indvirkningens størrelsesorden og rumlige udstrækning (f.eks. geografisk område og antallet af personer, der forventes berørt)	Der er ved gennemgang af udvælgelseskriterierne ikke identificeret miljøforhold der skal vurderes yderligere.

Projektets forventede væsentlige virkninger på miljøet skal ses i relation til de kriterier, der er anført i tabel 2, og under hensyn til projektets indvirkning på de i § 20, stk. 4, nævnte faktorer, idet der skal tages hensyn til:	Vurdering
b. Indvirkningens art	-
c. Indvirkningens grænseoverskridende karakter	-
d. Indvirkningens intensitet og kompleksitet	-
e. Indvirkningens sandsynlighed	-
f. Indvirkningens forventede indtræden, varighed, hyppighed og reversibilitet	-
g. Kumulationen af projektets indvirkninger med indvirkningerne af andre eksisterende og/eller godkendte projekter	-
h. Muligheden for reelt at begrænse indvirkningerne	-

#### Berørte myndigheder

Før der træffes screeningsafgørelse skal Aabenraa Kommune foretage en høring af berørte myndigheder, jf. Miljøvurderingslovens § 35 stk. 3.

Ud fra en konkret vurdering af det ansøgte projekt har kommunen udpeget følgende berørte myndigheder:

- Region Syddanmark - Råstofgraveområde
- Aabenraa Kommune, Team Natur – Bilag IV og Natura2000
- Aabenraa Kommune, Team Byg – Byggeri
- Aabenraa Kommune, Team Miljø – Spildevand

Der er foretaget høring af ovenstående berørte myndigheder i juni og juli 2023.

#### Partshøring

Aabenraa Kommune har den 30. august 2023 foretaget en 14 dages høring af berørte parter, jf. Forvaltningslovens<sup>2</sup> § 19.

#### Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til Miljøvurderingslovens § 21.

#### Offentliggørelse

Screeningsafgørelsen offentliggøres samtidig med miljøgodkendelsen på kommunens hjemmeside og Danmarks Miljøadministration [www.dma.mst.dk](http://www.dma.mst.dk) den 12. september 2023.

#### Klagevejledning

Afgørelsen kan, for så vidt angår retlige spørgsmål, påklages af:

- Miljø- og fødevarerministeren
- Enhver med retlig interesse i sagens udfald

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 Forvaltningsloven.

- Landsdækkende foreninger og organisationer, der som formål har beskyttelsen af natur og miljø eller varetagelsen af væsentlige brugerinteresser inden for arealanvendelsen og har vedtægter eller love, som dokumenterer deres formål, og som repræsenterer mindst 100 medlemmer.

En eventuel klage skal være indgivet skriftligt senest 4 uger fra offentliggørelsesdatoen, det vil sige den 10. oktober 2023.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal det ske via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Klageportalen ligger også på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på borger.dk eller virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NemID eller MitID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du som privatperson betale et gebyr på kr. 900. For virksomheder og organisationers vedkommende er gebyret på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker, at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt adressaten. Er afgørelsen offentliggjort, regnes søgsmålsfristen fra offentliggørelsen.

Venlig hilsen

Sandra Ravnsbæk Holm  
Biolog



Bilag 2: Kortbilag med koordinater, fra ansøgningsmaterialet



