



DANISH AGRO Galten  
Kornmarken 1  
8464 Galten

**Der skal ikke laves miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) af Danish Agros samlede aktiviteter samt screening af ændring af brændere på dampkedlen**

Skanderborg Kommune er i gang med at revurdere Danish Agro Galtens miljøgodkendelser, som følge af vedtagne BAT-konklusioner. I den forbindelse er kommunen blevet opmærksom på, at Danish Agro Galten ikke tidligere er VVM-screenet. Punkt 7 på bilag 2 til miljøvurderingsloven med overskriften "Levnedsmiddelindustrien" omfatter også fremstilling af foder til dyr.

Danish Agro Galten har ansøgt om miljøgodkendelse til at etablere en kombibrænder på den eksisterende dampkedel med henblik på at kunne skifte mellem gasolie og naturgas alt efter forholdene. Denne aktivitet er også omfattet af krav om VVM-screening.

Skanderborg Kommune har derfor den 29. november 2022 anmodet om en ansøgning om miljøvurderingsscreening efter §19 i Miljøvurderingsloven af Danish Agros samlede aktiviteter, herunder ændringen af brænderen på dampkedlen.

Danish Agro Galten har som følge heraf fremsendt ansøgning om VVM-screening til kommunen den 6. december 2022. Ansøgningen er senest suppleret den 26. oktober 2023.

**Afgørelse**

Vi har vurderet, at der ikke skal laves en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) for Danish Agros samlede aktiviteter på Kornmarken 1, 8464 Galten. Vi har samtidig vurderet, at der ikke skal laves en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse) for ændringen af brænderen på dampkedlen.

Projektet er dermed ikke VVM-pligtigt, og kan gennemføres uden udarbejdelse af en miljøkonsekvensrapport (VVM-redegørelse).

Hvis projektet ændres, er I forpligtet til at ansøge igen med henblik på at få afgjort om ændringen er omfattet af krav om miljøvurdering (VVM-pligtigt).

Denne afgørelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 3 år efter, at den er meddelt, jf. miljøvurderingslovens § 39.

Afgørelsen er ikke en tilladelse, men alene en afgørelse om, at projektet ikke skal gennem en miljøvurderingsproces.

**Dato**

29. november 2023

Sagsnr.: 09.02.05-P19-1-20

**Din reference**

Lene Thulsted Nielsen

Tlf.: 87947785

**Telefontider**

Man – ons: 09.00 – 13.00

Tor: 13.00 – 17.00

Fre: 09.00 – 13.00

**Åbningstider**

Man – ons: 10.00 – 13.00

Tor: 10.00 – 17.00

Fre: 10.00 – 13.00

## Hjemmel

Afgørelsen er truffet i henhold til § 21 i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) (LBK nr. 4 af 3/1/2023).

## Høring af berørte myndigheder og parter

Vi har foretaget en høring af relevante medarbejdere i Skanderborg Kommunes Plan, Teknik og Miljø sekretariat. Høringssvar fra internt berørte myndigheder i kommunen fremgår af screeningsskemaet i bilag 2. Vi vurderer dermed, at alle berørte myndigheder vedrørende miljøkonsekvenser er hørt.

Udkastet er i høring ved Danish Agro Galten i perioden fra den 10. november 2023 til den 28. november 2023.

Danish Agro Galten har den 28. november 2023 oplyst på mail, at de ikke har bemærkninger.

## Oplysninger i sagen

Skanderborg Kommune er i gang med at revurdere Danish Agro Galtens miljøgodkendelser, som følge af vedtagne BAT-konklusioner. Revurderingen er igangsat ved åbningskrivelse af 29. oktober 2021.

Den 17. oktober 2022 har kommunen modtaget ansøgning fra Danish Agro Galten om godkendelse til at etablere en kombibrænder på dampkedlen, så brænderen kan benytte både naturgas og gasolie. Skanderborg Kommune har den 31. oktober 2022 anmodet om supplerende oplysninger, herunder har kommunen gjort Danish Agro Galten opmærksom på, at udskiftning af brænderen er omfattet af punkt 3a i bilag 2 til VVM-loven, som omfatter ”Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand”.

I forbindelse med sagsbehandling af revurderingen samt behandling af ansøgning om udskiftning af brænder, er kommunen blevet opmærksom på, at Danish Agro Galten, som samlet foderproducerende virksomhed, ikke tidligere er VVM-screenet. Punkt 7 på bilag 2 til miljøvurderingsloven med overskriften ”Levnedsmiddelindustrien” omfatter også fremstilling af foder til dyr, og ikke kun fødevarer til mennesker. Miljøstyrelsen har i den forbindelse udtalt, at såfremt en virksomhed fejlagtigt ikke tidligere har undergået en screening/miljøvurdering, skal denne foretages nu i forbindelse med revurderingen. Skanderborg Kommune vurderer, at det er en fejl, at fodervirksomheden ikke tidligere er VVM-screenet, da VVM-reglerne var vedtaget og gældende, da Århus Amt i 2002 meddelte ny samlet miljøgodkendelse til fodervirksomheden.

Skanderborg Kommune har på denne baggrund den 29. november 2022 anmodet om en ansøgning om miljøvurderingsscreening efter §19 i Miljøvurderingsloven. Danish Agro Galten har som følge heraf fremsendt ansøgning om VVM-screening til kommunen den 6. december 2022. Ansøgningen er senest suppleret den 26. oktober 2023.

## Skanderborg Kommunes bemærkninger

Vi har gennemført vedlagte VVM-screening efter retningslinjerne i Bekendtgørelse af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Skanderborg Kommune har i vurderingen lagt til grund, at Danish Agro er en eksisterende virksomhed, der har ligget på adressen siden 1976 (ifølge CVR.dk). I screeningen er der således vurderet på virksomhedens samlede aktiviteter herunder ændringen af brænderen på dampkedlen.

Vi har vurderet, at der er følgende risici ved drift af Danish Agro Galten:

- Beskyttelse af jord og grundvand
- Støj

- Emissioner til luften

#### Beskyttelse af jord og grundvand

Virksomheden ligger indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD) og den sydvestligste del af matriklen ligger indenfor indvindingsopland og det grundvandsdannende opland for Høver Vandværk.

Skanderborg Kommune skal jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter vurdere om projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af en grundvandsforekomst.

Virksomheden ligger indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men uden for nitratfølsomme indvindingsområder. De geologiske forhold på virksomheden med overvejende lerlag bekræfter, at området geologisk set ikke er sårbart.

For at sikre at byudvikling ikke indebærer en væsentlig risiko for forureningen af grundvandet, når der planlægges for nye erhvervsområder i OSD, indeholder kommuneplanen en retningslinje om arealudlæg til erhvervsformål i OSD og indvindingsoplande. Retningslinjen har ikke betydning for placering eller udvidelse af virksomheder i eksisterende lokalplanlagte erhvervsområder i OSD, såfremt risiko for forurening af grundvandet kan forebygges ved at indrette virksomheden rigtigt.

På baggrund af virksomhedens placering i OSD, men udenfor sårbart område, placerer virksomheden i grundvandsklasse B. Danish Agro har et oplag af olieprodukter, der er større end de 10.000 l, som anvendes for grundvandsklasse B i forbindelse med planlægning af nye områder. Virksomheden medfører derfor en potentiel risiko for grundvandet. Ved at stille skærpede krav til opbevaring af olieprodukter og andre flydende oplag i virksomhedens miljøgodkendelse, vurderer vi, at virksomheden ikke udgør en risiko for grundvandsforekomsterne i området.

#### Støj

Danish Agro har oplyst i forbindelse med VVM-screeningen samt i den opdaterede miljøtekniske beskrivelse, at de kan overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser også i høstperioden. Danish Agro har tidligere haft vilkår om lempede støjgrænser i høstperioden, men virksomheden har oplyst, at dette ikke længere er nødvendigt.

Danish Agro oplyser, at de har væsentlig færre transporter til og fra virksomheden, da lastbilerne i dag er større. Derudover er støjbidraget fra den interne trafik også faldet, idet gastrucks omstilles til el.

#### Emissioner til luften

I miljøgodkendelsen til Danish Agro er der fastsat emissionsgrænseværdier og immissionsgrænseværdier for relevante parametre. Disse emissionsgrænseværdier skal Danish Agro til stadighed overholde.

Vi vurderer konkret, at projektet;

- i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter, ikke vil påvirke Natura 2000-områder, væsentligt
- ikke vil beskadige eller ødelægge yngle- eller rasteområder for strengt beskyttede dyrearter (bilag IV-arter) eller ødelægge de strengt beskyttede plantearter (i alle livsstadier), som også er omfattet af bilag IV
- ikke medfører en forringelse af grundvandsforekomstens eller overfladevandområdets tilstand, og vi vurderer at projektet ikke hindrer opfyldelse af de fastsatte miljømål hertil
- ikke i øvrigt vil medføre væsentlige påvirkninger, der kan være til skade for omgivelserne.

Vi vurderer derfor, at projektet ikke er VVM-pligtigt.

For en mere uddybende vurdering henvises til vedlagte screeningskema.

### **Hvis du vil klage**

Afgørelsen kan, for så vidt angår de retlige forhold, påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet (jf. §§ 49 og 50 i Lovbkg. nr. 4 af 3. januar 2023) af

- Miljø- og Fødevarerministeren (Miljøstyrelsen)
- enhver med retlig interesse i sagens udfald.
- 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 klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet bestemmer det.

Du klager via klageportalen, som du finder via linket [her](#). Du logger på klageportalen med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skanderborg Kommune via klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1800 kr. som forening eller virksomhed. Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyret skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

### *Klagefrist*

Klagefristen udløber 4 uger efter at screeningsafgørelsen er offentliggjort. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag.

### *Søgsmål*

Hvis afgørelsen skal indbringes for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

### *Fritagelse fra klageportalen*

Du kan anmode Miljø- og Fødevarerklagenævnet om fritagelse for at bruge klageportalen.

Du kan søge om at blive fritaget fra at bruge klageportalen, hvis du f.eks.:

- Har et særlig handicap
- Har kognitiv eller fysisk funktionsnedsættelse
- Lider af demens
- Mangler digitale kompetencer
- Er socialt udsat
- Har en eller flere psykiske lidelser
- Har sprogsvækkigheder, hvor hjælp og vejledning fra myndigheden eller nævnet ikke konkret vurderes at være en egnet løsning.

### *Er du allerede fritaget fra Digital Post?*

Hvis du allerede er fritaget fra Digital Post via Borgerservice, øges din mulighed for at blive fritaget fra digital selvbetjening i forhold til en klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. En fritagelse fra Digital Post medfører ikke i sig selv, at du kan fritages for at bruge klageportalen. Klager, fra f.eks. en forening, skal foretages digitalt, hvis blot en er i stand til at bruge digital selvbetjening.

*Din anmodning skal sendes til Miljø- og Fødevarerklagenævnet*

Hvis du tilhører en af de nævnte grupper og trods vejledning ikke har mulighed for at bruge klageportalen, kan du sende din anmodning om fritagelse for brug af Klageportalen til nævnet. Du skal begrunde din anmodning om fritagelse for brug af klageportalen. Hvis du er fritaget for at bruge Digital Post af din kommune, bedes du oplyse dette i din anmodning.

Får du afslag på fritagelse, får du en passende frist til at indsende klagen via klageportalen. Hvis du bliver fritaget, vil kommunen oprette klagen i klageportalen på dine vegne.

#### *Orientér kommunen*

Når du ansøger om at blive fritaget for brug af klageportalen, er det vigtigt, at du giver besked til Skanderborg Kommune om det. Så ved kommunen nemlig, at der er en klage på vej. Du kan orientere din kommune via mail ([skanderborg.kommune@skanderborg.dk](mailto:skanderborg.kommune@skanderborg.dk)), telefon (8794 7000) eller ved at sende et brev til Skanderborg Kommune, Skanderborg Fælled 1, 8660 Skanderborg.

Du kan finde svar på spørgsmål angående klageportalen lige [her](#).

Med venlig hilsen

Lene Thulsted Nielsen  
Miljømedarbejder

Du kan læse mere om, hvordan vi behandler dine personoplysninger her: <https://www.skanderborg.dk/databeskyttelse>

Her kan du også læse om dine rettigheder som registreret hos os, og hvordan du kontakter vores databeskyttelsesrådgiver.

**Bilag:**

Anmeldelse af projekt

Skema til brug for screening (VVM-pligt)

**Kopi af afgørelsen er sendt til:**

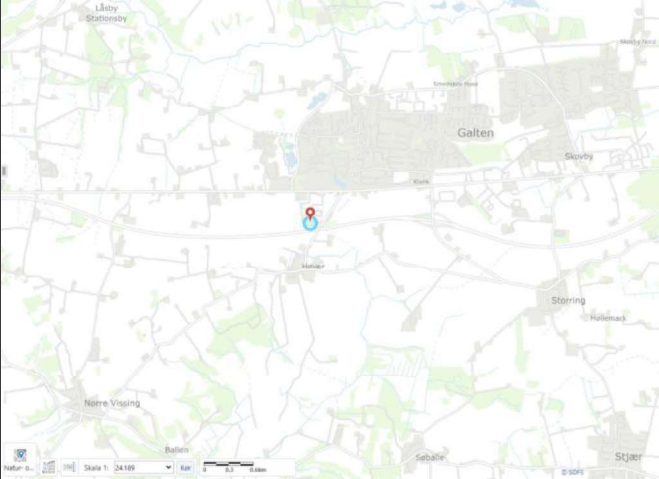
- Ansøger
- Miljøstyrelsen ([mst@mst.dk](mailto:mst@mst.dk))
- Danmarks Naturfredningsforening [dnskanderborg-sager@dn.dk](mailto:dnskanderborg-sager@dn.dk)
- Friluftsrådet ([fr@friluftsraadet.dk](mailto:fr@friluftsraadet.dk))
- Friluftsrådet ([soehoejlandet@friluftsraadet.dk](mailto:soehoejlandet@friluftsraadet.dk))



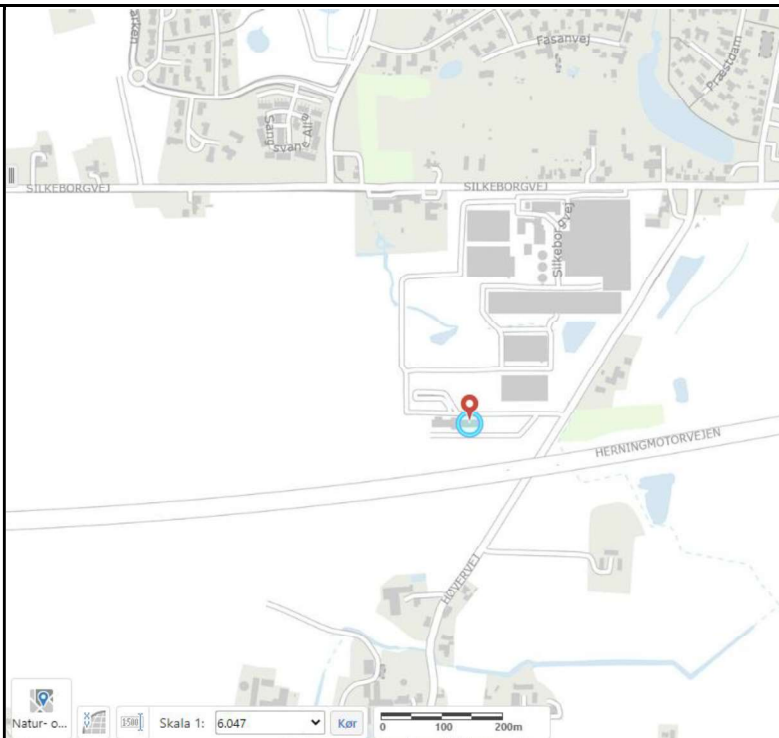
# Danish Agro, Galten – Revurdering af miljøgodkendelse – VVM-Screening

## Ansøgningskema

Nedenstående skema angiver de oplysninger, som skal indgives til myndighederne ved ansøgning af projekter, der er omfattet af lovens bilag 2, jf. lovens § 21. Bygherren skal, hvor det er relevant for ansøgningen om det konkrete projekt, tage hensyn til kriterierne i lovens bilag 6, når skemaet udfyldes. Såfremt der allerede foreligger oplysninger om de indvirkninger, projektet kan forventes at få på miljøet, medsendes disse oplysninger. Skemaet finder ikke anvendelse for sager, der behandles af Naturstyrelsen og Energistyrelsen. Skemaets oplysningskrav er vejledende og fastsat under hensyntagen til kriterierne i lovens bilag 5.

Basisoplysninger	Tekst
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>D. 4. december 2019 er der offentliggjort nye BAT-konklusioner for virksomheder der producerer fødevarer, drikkevarer, mælk og foder (FDM), hvor korn- og foderstofvirksomheder hører ind under. I den forbindelse skal Danish Agro, Galten have revurderet deres miljøgodkendelse fra 2002 og efterleve de nye BAT-vilkår senest 4 år efter offentliggørelse.</p> <p>Den seneste miljøgodkendelse er fra d. 21. maj 2002, hvor hele virksomheden er godkendt til en produktion på 450.000 tons foder pr. år, tørring, rensning og oplag af planteavlssafgrøder samt oplag af gødningsstoffer.</p> <p>Derudover bliver den eksisterende naturgasfyrede dampkedel udstyret med en kombibrænder, så energianlægget fremadrettet både kan anvende naturgas og gasolie som brændsel.</p>
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Danish Agro, Galten Kornmarken 1, 8464 Galten Tlf. nr.: 72 15 80 00
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	Henrik Gregersen Kornmarken 1, 8464 Galten Tlf. nr.: 20 43 35 76 Mail: <a href="mailto:hegr@danishagro.dk">hegr@danishagro.dk</a>
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).	Kornmarken 1, 8464 Galten Matr. Nr. 2e og 38 m. Høver By, Storning og Galten By, Galten
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)	Skanderborg Kommune.
Oversigtskort i målestok eks. 1:50.000 – Målestok angives. For havbrug angives anlæggets placering på et søkort.	<p>Målestok: 1:24.189.</p>  <p>Se endvidere bilag 1</p>
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med	Målestok angives: 1:6.047.

Hører til sag: 97-2019-00000  
 Registreringsdato: 25. januar 2023  
 Indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækningsanlæg).



Se endvidere bilag 2

<b>Forholdet til VVM-reglerne</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	
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:
Er projektet opført på bilag 2 til lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2: Pkt. 7.a) Bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer. Pkt. 3.a) Industri anlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>		
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	Ikke relevant.		
2. Arealanvendelse efter projektets realisering.			
Det fremtidige samlede bebyggede areal i m <sup>2</sup>	Der bygges ikke nyt i forbindelse med revurderingen. Der sker ingen ændringer i eksisterende bebyggelse.		
Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup>	Det fremtidige samlede befæstede areal i m <sup>2</sup> : Ingen ændringer jf. ovenstående.		
Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup>	Nye arealer, som befæstes ved projektet i m <sup>2</sup> : Ingen ændringer jf. ovenstående.		
3. Projektets areal og volumenmæssige udformning			
Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m	Nej, der er ikke behov for grundvandssænkning. Der er etableret omfangsdræn ved bygninger og befæstede kørearealer jf. ledningsplan. Drænvand pumpes til regnvands afløb.		
Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m <sup>2</sup>	Der bygges ikke nyt eller ændres på befæstede arealer i forbindelse med revurderingen. Der ændres ikke på bebygget areal jf. ovenstående.		




Hører til sag: **Projektets bebyggede areal i m<sup>2</sup>**  
 Registreringsdato: 25. januar 2023

Projektets bebyggede areal i m <sup>2</sup> Projektets nye befæstede areal i m <sup>2</sup> Projektets samlede bygningsmasse i m <sup>3</sup> Projektets maksimale bygningshøjde i m Beskrivelse af omfanget af eventuelle nedrivningsarbejder i forbindelse med projektet	Der ændres ikke på befæstet areal jf. ovenstående.  Der ændres ikke på bygningsmassen.  Der ændres således heller ikke på bygningshøjder.  Jf. ovenstående ændres der ikke på bygningsmassen, og der foretages således heller ikke nedrivninger.
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	Der bygges ikke nyt i forbindelse med revurderingen, og der sker ingen ændringer i eksisterende bebyggelse.  Intet råstofforbrug, jf. ovenstående.  Intet vandforbrug jf. ovenstående. Montage af ny kombibrænder vil ikke give anledning til forbrug af vand eller affald, idet montøren bortskaffer evt. transportemballage.  Montage af ny kombibrænder giver ikke anledning til spildevand.  Montage af ny kombibrænder giver ikke anledning til spildevand.  Ingen ændringer i forhold til det nuværende.  Kombibrænderen monteres i 1. kv. 2023.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Tekst</b>
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	Når brænderen er i drift, anvendes ca. 1.750 l gasolie pr. døgn.  Der er ingen mellemprodukter.  Ca. 2 t damp/h.  Til dampproduktionen medgår ca. 20 m <sup>3</sup> vandværksvand/døgn.
6. Affaldstype og årlige mængder, som følge af projektet i driftsfasen:  Farligt affald:  Andet affald:  Spildevand til renseanlæg:  Spildevand med direkte udledning til vandløb, søer, hav:  Håndtering af regnvand:	Virksomhedens håndtering af affald, herunder farligt affald, fremgår af basistilstandsrapport (1-3), hvortil der henvises.  Kombibrænderen giver ikke anledning til farligt affald.  Kedelsalt fra osmoseproces håndteres og bortskaffes som farligt affald.  Ingen ændringer i forhold til eksisterende tilladelse.  Virksomheden har ikke direkte udledninger.  Regnvand afledes via regnvandsbassin (bundfældning) til vandløb jf. gældende spildevandstilladelse.


Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Der ændres ikke på eksisterende forhold
8. Er projektet eller dele af projektet omfattet af standardvilkår eller en branchebekendt-gørelse?	X		Hvis »ja« angiv hvilke. Hvis »nej« gå til punkt 10. Foderproduktionen er omfattet af standardvilkårsbekendt-gørelsen (BEK nr 2079 af 15/11/2021) afsnit 28. Fyringsanlægget med kombibrænder er fra 2030 omfattet af BEK nr. 1478 af 12/12/2017, MCP-bekendt-gørelsen
9. Vil projektet kunne overholde alle de angivne standardvilkår eller krav i branchebekendt-gørelsen?	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. Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Food, Drink and Milk Industries Industrial Emissions Directive 2010/75/EU (Integrated Pollution Prevention and Control)
11. Vil projektet kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?	X		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. KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESAFGØRELSE (EU) 2019/2031 af 12. november 2019 om fastlæggelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)-konklusioner for fødevarer-, drikkevarer- og mejerisektoren i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU.
Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil projektet kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?	X		Væsentligste punkter vedr. emissionen af støv, særligt fra køling af piller samt støj. DA-Galten har kontinuert måling af støvkoncentrationen fra pillekølerne, som sikrer at den tilladte emissionskoncentration er overholdt. Støjen fra intern transport er reduceret som følge af færre lastbiler. I dag laster et lastvognstog mellem 38 og 40 t, mens der tidligere ikke kunne lastes mere end 30 t, svarende til at der er behov for 25% færre transporter. Samtidig er moderne lastbiler mere støjsvage. Der forventes ikke problemer med at overholde gældende støjkraV.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj eller eventuelt lokalt fastsatte støjgrænser?	X		Hvis »ja« angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger eller bekendtgørelser. Hvis »nej« gå til pkt. 17. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 / 1984 " <a href="#">Ekstern støj fra virksomheder</a> "
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de eventuelt lokalt fastsatte vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?			Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke anlægsarbejde i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
16. Vil det samlede projekt, når anlægsarbejdet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer?	X		Hvis »nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen
17. Er projektet omfattet af 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. Miljøstyrelsens vejledning nr. 2 fra 2001 om "Begrænsning af luftforurening fra virksomheder" ( <a href="#">Luftvejledningen</a> )
18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening?	X		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?	X		Hvis »Nej« angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen. Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke anlægsarbejde i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener		X	Hvis »ja« angives omfang og forventet udbredelse.

I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke anlægsarbejde i forbindelse med revurderingen/montage af brænder. DA-Galten kan overholde gældende emissionsvilkår.
<b>Projektets karakteristika</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener I anlægsperioden? I driftsfasen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke anlægsarbejde i forbindelse med revurderingen/montage af brænder. Ja, der ændres ikke på driftsforholdene i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
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?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Hvis »ja« angives og begrundes omfanget. Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke anlægsarbejde i forbindelse med revurderingen/montage af brænder. Der ændres ikke på belysningsforholdene i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 372 af 25. april 2016?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	DA-Galten opbevarer ikke farlige stoffer, som er angivet i risikobekendtgørelsens bilag 1.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<a href="#">Lokalplan: 1.E5-01, - Galten, Skanderborg, Erhvervsområde - v/Silkeborgvej.</a>
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke ændringer i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke ændringer i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke ændringer i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke ændringer i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
<b>Projektets placering</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Tekst</b>
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.)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke ændringer i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Jf ovenstående pkt. 2 foretages ikke ændringer i forbindelse med revurderingen/montage af brænder.
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ca. 200 m til §3-vandhul (forsinkelsesbassin) på egen grund. Ca. 210 m til moseområde på egen grund. Ca. 275 m til sø/mose i NØ-retning. Ca. 290 m til sø/mose i Ø-SØ-retning.
32. Er der forekomst af beskyttede arter og i givet fald hvilke?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Så vidt det har kunnet konstateres. Revurdering/montage af kombibrænder ændrer ikke på forholdene for evt. tilstedeværelse af beskyttede arter.

Hører til sagsnummer: 22-015  
 Registreringsdato: 15. januar 2023

33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område.		Ca. 3.000 m til fredet genforeningssten ved Storrिंग Kirke. Ca. 1.325 m til Galten Kirke. Ca. 3.100 m til Storrिंग Kirke.
34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde (Natura 2000-områder, habitatområder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).		Ca. 4.400 m til NATURA 2000 – Habitatområde Lillering Skov, Stjær Skov, Tåstrup Sø og Tåstrup Mose.
35. Vil projektet medføre påvirkninger af overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder eller grundvandsforekomster?	X	Hvis »ja« angives hvilken påvirkning, der er tale om.  Revurdering/montage af kombibrænder ændrer ikke på forholdene for overfladevand eller grundvand, f.eks. i form af udledninger til eller fysiske ændringer af vandområder.
36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandinteresser?	X	
37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?	X	Der er et mindre V2-kortlagt areal på matriklen. 

Hører til sagsnummer:   
 Registreringsdato: 27. januar 2023

<p>38. Er projektet placeret i et område, der i kommuneplanen er udpeget som område med risiko for oversvømmelse.</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 24px; margin: 0 10px;">X</div> </div>	
<p>39. Er projektet placeret i et område, der, jf. oversvømmelsesloven, er udpeget som risikoområde for oversvømmelse?</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 24px; margin: 0 10px;">X</div> </div>	
<b>Projektets placering</b>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> </div>	<b>Tekst</b>
<p>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)?</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 24px; margin: 0 10px;">X</div> </div>	<p>Galten Fjernvarme har kedelanlæg til hhv. biobrændsel og naturgas, men betjener sig primært af varmepumper (el) som dækker &gt;90% af varmebehovet i Galten. Der må forventes på denne baggrund ikke at en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold) er sandsynlig.</p>
<p>41. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?</p>	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> <div style="width: 10px; height: 100%; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <div style="font-size: 24px; margin: 0 10px;">X</div> </div>	<p>Revurdering/montage af kombibrænder ændrer ikke på DA, Galtens miljøpåvirkning</p>
<p>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?</p>		<p>Olietanken der opstilles, er placeret på befæstet underlag med mulighed for opsamling af spild. Afkast er dimensioneret i ht. Loftvejledningen Der anvendes støvbegrænsende teknologi i form af posefiltre og cykloner, hvorved DA-Galten overholder relevante krav til immissionskoncentrationer (B-værdier)</p>

43. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

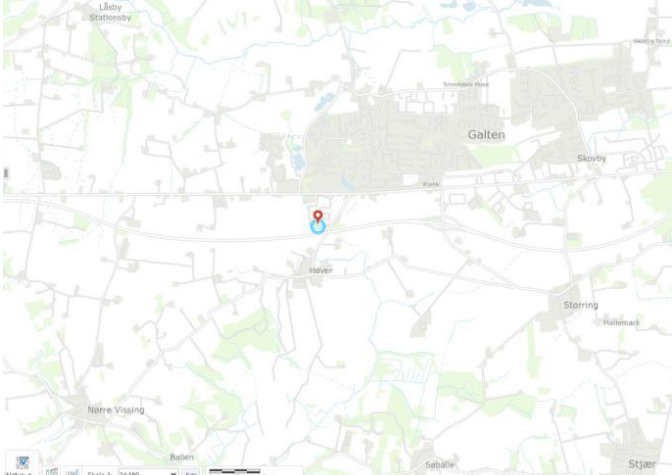
Dato: 31. oktober 2022 Bygherre/anmelder: Ole Bang på vegne af Danish Agro, Galten

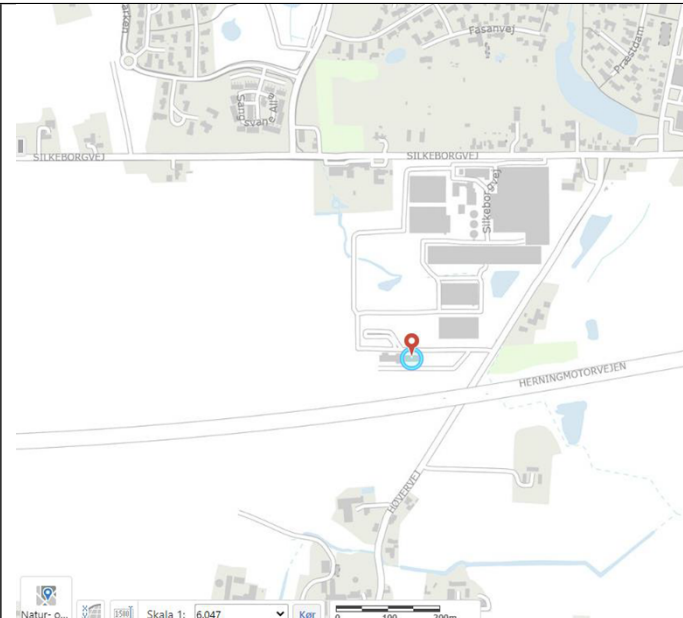
Søde,  
Bilag A

## Skema til brug for screening (VVM - pligt)

VVM Myndighed	Myndighed: Skanderborg Kommune	Ansvar LTNI
Basis oplysninger	<b>Titel/beskrivende navn på projekt: VVM-screening af Danish Agros samlede aktiviteter samt screening af ændring af brænder på dampkedlen</b> <b>Sags nummer: 09.02.05-P19-1-20</b>	AS
Projektbeskrivelse – jf. anmeldelsen:	<p><b>Revurdering af miljøgodkendelser og tilslutningstilladelse</b></p> <p>D. 4. december 2019 er der offentliggjort nye BAT-konklusioner for virksomheder, der producerer fødevarer, drikkevarer, mælk og foder (FDM), hvor korn- og foderstofvirksomheder hører ind under. I den forbindelse skal Danish Agro, Galten have revurderet deres miljøgodkendelse fra 2002 samt tillægsgodkendelser og efterleve de nye BAT-vilkår senest 4 år efter offentliggørelse.</p> <p>Danish Agro er reguleret af følgende miljøgodkendelse, tillægsgodkendelser samt tilslutningstilladelse:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Miljøgodkendelse af 21. maj 2002: produktionen af op til 450.000 tons foder pr. år, samt tørring, rensning og oplag af planteavlsafgrøder samt oplag af gødningsstoffer.</li> <li>- Tillæg af 28. september 2011: etablering af overjordisk dobbeltvægget 40.000 l olietank.</li> <li>- Tillæg af 30. november 2004: ændring af vilkår F2 om maksimal luftmængde i afkast og vilkår F4 i miljøgodkendelsen om emissionsgrænseværdi for CO og NOx.</li> <li>- Tillæg af 22. oktober 2003: ændring af vilkår C2 i miljøgodkendelsen om støjskærm mod Silkeborgvej.</li> <li>- Tillæg af 27. juni 2003: Udledning af rejectvand fra omvendt osmoanlæg.</li> <li>- Afgørelse af 3. marts 2003: ændring af vilkår i miljøgodkendelsen vedr. vilkårene C2 og F2 i miljøgodkendelsen.</li> <li>- Tillæg af 9 juli 2001: til etablering af regnvandsbassin, 2 vaskepladser og udledning af overfladevand.</li> <li>- Tilladelse til afledning af spildevand fra vaskeplads. 1. juni 2001</li> </ul> <p>Alle afgørelser nævnt her bliver revurderet som følge af BAT-konklusionerne.</p> <p><b>Pligt til VVM-screening</b></p> <p>I forbindelse med revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser, er kommunen blevet opmærksom på, at Danish Agros foderproduktion samt tilhørende lagerfaciliteter ikke tidligere er VVM-screenet. Miljøgodkendelsen fra 2002 erstattede en miljøgodkendelse fra 1977. Der har således været foderstofproduktion på adressen før VVM-direktivet er vedtaget i 1985.</p> <p>EU-Domstolen har fastslået, at såfremt et projekt, der er etableret før direktivets ikrafttrædelse, ændres efter direktivets ikrafttrædelse, har medlemsstaterne pligt til at foretage en vurdering efter direktivets bestemmelser. Danish Agros aktiviteter skulle således have været VVM-screenet i 2002, hvilket også er gældende for de efterfølgende ændringer på virksomheden, som miljømyndigheden har meddelt tillægsgodkendelse til.</p> <p>Da Danish Agros aktiviteter ikke tidligere er VVM-screenet, skal den samlede virksomhed VVM-screenes i forbindelse med, at vi revurderer Danish Agros miljøgodkendelser. Denne screening omhandler således de eksisterende aktiviteter på Danish Agro. Den eneste ændring på virksomheden i forbindelse med revurderingen er, at Danish Agro ønsker at udskifte brænderen på dampkedlen, så energianlægget fremadrettet både kan anvende naturgas og gasolie som brændsel og ikke kun naturgas.</p> <p><b>Beskrivelse af aktiviteter på Kornmarken 1 i Galten</b></p> <p>Efter høst leveres høstudbyttet til tørring og oplagring/konditionering hos Danish Agro i Galten. Virksomheden fremstiller på basis af korn (ca. 70%) og tilsætningsstoffer (ca. 30%) som f.eks., sojaskrå, proteiner, vitaminer og mineraler og vand ca. 30.000 t fjerkræfoder og op til ca. 200.000 t svinefoder pr. år. Foderet presses i piller, og leveres fra færdigvarelager i tankbiler til kunderne.</p>	AS




	<p>Tørre råvarer opbevares i planlagre, fritstående siloer og siloer i fabriksbygningen. Flydende råvarer opbevares i tanke i indendørs tankgård.</p> <p><b>Beskyttelse af jord- og grundvand</b> Skanderborg Kommune har på baggrund af oplæg til basistilstandsrapport (pkt. 1-3) fremsendt af Danish Agro vurderet, at der skal udarbejdes en basistilstandsrapport (pkt. 4-8) for området omkring vaskeplads, sandfang og olieudskiller. Skanderborg Kommune har modtaget en basistilstandsrapport, der konkluderer, at der ikke er fundet jordforurening i området.</p> <p>Vi har også vurderet forholdene omkring indretning og drift af tankanlægget og de er ikke medtaget i kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport pkt. 4-8. Tankgården er af ældre dato, men Danish Agro har redegjort for deres håndtering af oplag i tankanlæggene og vi vurderer på denne baggrund, at der ikke væsentlig er risiko for jord- og grundvandsforurening.</p> <p><u>Oplag af gødning</u> Gødning opbevares udelukkende som sækkevare. Der opbevares ikke gødning som løsvare nogen steder på adressen.</p> <p><u>Oplag af planteværnsmidler</u> Planteværnsmidler opbevares udelukkende i hal B29, hvor gulvet er epoxy-belagt og har faldet væk fra porten.</p>	
Navn og adresse på bygherre:	Danish Agro, Galten Kornmarken 1, 8464 Galten Tlf. nr.: 72 15 80 00	AS
Bygherres kontaktperson: Telefonnummer og mail:	Henrik Gregersen Kornmarken 1, 8464 Galten Tlf. nr.: 20 43 35 76 Mail: <a href="mailto:hegr@danishagro.dk">hegr@danishagro.dk</a>	AS
Projektets placering:	Kornmarken 1, 8464 Galten Matr. Nr. 2e og 38 m Høver By, Storning og Galten By, Galten	AS
Projektet berører følgende kommuner:	Skanderborg Kommune	AS
Oversigtskort i målestok:		AS

Kortbilag i målestok:				AS
<b>Forholdet til VVM reglerne</b>	<b>JA</b>	<b>NEJ</b>		AS
Er anlægget opført på bilag 1 i VVM-bekendtgørelsen?		X	Hvis ja, er der obligatorisk VVM – pligt.	AS
Er anlægget opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen?	X		Hvis ja, skal der gennemføres en screening, hvis nej, er anlægget ikke omfattet af VVM - reglerne og skal derfor ikke screenes.  Pkt. 7.a) Bearbejdning af vegetabiliske og animalske fedtstoffer. Pkt. 3.a) Industrianlæg til fremstilling af elektricitet, damp og varmt vand	AS
Udgør projektet en ændring eller udvidelse af et godkendt anlæg omfattet af bilag 1 eller bilag 2, der kan være til væsentlig skade for miljøet jf. bilag 2 pkt. 13			Hvis ja skal bilag 2 projekter VVM-screenes, mens bilag 1 projekter er VVM-pligtige  Hvis nej, så er projektet ikke omfattet af VVM-bekendtgørelsen og der er derfor ikke krav om anmeldelse eller screening.  Det udelukker ikke, at der kan være krav om anmeldelse, tilladelse eller godkendelse efter anden lovgivning	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)	Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
<b>A: Anlæggets karakteristika:</b>						AS
1. Arealbehovet i ha:					Virksomhedens samlede areal er på 175.851 m <sup>2</sup> (areal af matrikel 2e og 38 m Høver By, Storning og Galten By, Galten).	AS
2. Er der andre ejere end bygherre?:				X	Hvis JA => bør undersøges nærmere.	AS
3. Det bebyggede areal i m <sup>2</sup> og bygningsmasse i m <sup>3</sup>					Det bebyggede areal på Danish Agro udgør 39.683 m <sup>2</sup> (BBR-oplysninger).	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)	Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)																																																																																																																																												
					Der sker ikke ændringer i bygningsmassen som følge af udskiftning af brænder på dampkedlen.																																																																																																																																													
<b>4. Anlæggets maksimale bygningshøjde i m:</b>					Den højeste skorsten er 90 meter.	AS																																																																																																																																												
<b>5. Anlæggets kapacitet for så vidt angår flow og opbevaring af:</b>	Råstoffer – type og mængde:				<p>Foderstofvirksomheden har miljøgodkendelse til at producere 450.000 tons foder pr. år.</p> <p>Til foderproduktion benyttes følgende tørre råvarer i ton pr. år:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Varenavn</th> <th>Forbrug (t)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Wiesla</td><td>42762</td></tr> <tr><td>Byg fabrik</td><td>29932</td></tr> <tr><td>Soliumskrå</td><td>21100</td></tr> <tr><td>Træ</td><td>21070</td></tr> <tr><td>Soyaskrå</td><td>10470</td></tr> <tr><td>Byg (småkerret)</td><td>8420</td></tr> <tr><td>Soyasolifoder</td><td>6842</td></tr> <tr><td>Isure DK</td><td>5552</td></tr> <tr><td>Vak byg vallet</td><td>5350</td></tr> <tr><td>Widder fjerkræ</td><td>3822</td></tr> <tr><td>Avok</td><td>3374</td></tr> <tr><td>Majs</td><td>2882</td></tr> <tr><td>Sæbe og sojofoder retur</td><td>2222</td></tr> <tr><td>Isure DK</td><td>1344</td></tr> <tr><td>Lysinsulfat 70 %</td><td>992</td></tr> <tr><td>Hønseskaller</td><td>882</td></tr> <tr><td>Rapsolie</td><td>852</td></tr> <tr><td>Salt</td><td>742</td></tr> <tr><td>Monocalcium 22%</td><td>722</td></tr> <tr><td>Rapsolje</td><td>622</td></tr> <tr><td>Rapskager Scanola</td><td>552</td></tr> <tr><td>Rapsolje</td><td>352</td></tr> <tr><td>Widder Soyaprotein konc.</td><td>322</td></tr> <tr><td>L-Treonin 88 %</td><td>232</td></tr> <tr><td>DA Vite SL15</td><td>212</td></tr> <tr><td>Kartoffelgarnen</td><td>212</td></tr> <tr><td>Fiskeemel</td><td>172</td></tr> <tr><td>Roselin calciumformiat</td><td>142</td></tr> <tr><td>Grøntgul/Lucerne</td><td>122</td></tr> <tr><td>DL Methionin 98 %</td><td>112</td></tr> <tr><td>Natrium Bicarbonat</td><td>92</td></tr> <tr><td>DA Vite indgids</td><td>82</td></tr> <tr><td>Benzoc. Syre</td><td>72</td></tr> <tr><td>Danish Brænder Premix</td><td>72</td></tr> <tr><td>DA Vite So Cholin</td><td>62</td></tr> <tr><td>Blandfoder fjerkræ</td><td>52</td></tr> <tr><td>Solbiter</td><td>42</td></tr> <tr><td>Alto amper</td><td>32</td></tr> <tr><td>Ronocymne HPHes GT5000</td><td>32</td></tr> <tr><td>Danish Konsumag</td><td>32</td></tr> <tr><td>DA E 100.000 faskik forblanding</td><td>22</td></tr> <tr><td>Tilskudfoder Retur</td><td>22</td></tr> <tr><td>Vitin 98.5</td><td>22</td></tr> <tr><td>Actonare Via Fibermix</td><td>22</td></tr> <tr><td>Geer Plus</td><td>12</td></tr> <tr><td>Magnesiumoxid</td><td>12</td></tr> <tr><td>Trappolam 99 %</td><td>12</td></tr> <tr><td>Mangalsol 60%</td><td>12</td></tr> <tr><td>DA Vite So Cholin Org.</td><td>12</td></tr> <tr><td>Danish Ruge OPTI B</td><td>12</td></tr> <tr><td>Kødbøtterforblanding</td><td>12</td></tr> <tr><td>Technomos</td><td>12</td></tr> <tr><td>Bio Plus 28</td><td>12</td></tr> <tr><td>Microsol A+</td><td>12</td></tr> <tr><td>Carthaxantin</td><td>12</td></tr> <tr><td>Danish spidret</td><td>12</td></tr> <tr><td>L-Arginin 98.5 %</td><td>12</td></tr> <tr><td>Citronsyre Varer 12920 Oidrens 307787</td><td>12</td></tr> <tr><td>Bioacton</td><td>12</td></tr> <tr><td>Archeo EKO-N</td><td>12</td></tr> <tr><td>ButPEABL</td><td>12</td></tr> <tr><td>Celmaxx SPC NC til forbrug</td><td>12</td></tr> </tbody> </table> <p>Samt flydende råvarer i ton pr. år:</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>Permeal 50</td><td>2912</td></tr> <tr><td>Luscil Basic</td><td>1302</td></tr> <tr><td>Soyasolie</td><td>270</td></tr> <tr><td>Palme Vegetabilisk Olie</td><td>150</td></tr> <tr><td>Brendel</td><td>12</td></tr> <tr><td>Aroma Luctaron SFS L-168-2z</td><td>12</td></tr> <tr><td>Mico Cube</td><td>300</td></tr> </tbody> </table> <p>Når brænderen er i drift, forventer Danish Agro et forbrug på ca. 1.750 l gasolie pr. døgn. Forbruget af naturgas er ikke oplyst, men det må forventes at falde som følge af, at der også benyttes gasolie.</p>	Varenavn	Forbrug (t)	Wiesla	42762	Byg fabrik	29932	Soliumskrå	21100	Træ	21070	Soyaskrå	10470	Byg (småkerret)	8420	Soyasolifoder	6842	Isure DK	5552	Vak byg vallet	5350	Widder fjerkræ	3822	Avok	3374	Majs	2882	Sæbe og sojofoder retur	2222	Isure DK	1344	Lysinsulfat 70 %	992	Hønseskaller	882	Rapsolie	852	Salt	742	Monocalcium 22%	722	Rapsolje	622	Rapskager Scanola	552	Rapsolje	352	Widder Soyaprotein konc.	322	L-Treonin 88 %	232	DA Vite SL15	212	Kartoffelgarnen	212	Fiskeemel	172	Roselin calciumformiat	142	Grøntgul/Lucerne	122	DL Methionin 98 %	112	Natrium Bicarbonat	92	DA Vite indgids	82	Benzoc. Syre	72	Danish Brænder Premix	72	DA Vite So Cholin	62	Blandfoder fjerkræ	52	Solbiter	42	Alto amper	32	Ronocymne HPHes GT5000	32	Danish Konsumag	32	DA E 100.000 faskik forblanding	22	Tilskudfoder Retur	22	Vitin 98.5	22	Actonare Via Fibermix	22	Geer Plus	12	Magnesiumoxid	12	Trappolam 99 %	12	Mangalsol 60%	12	DA Vite So Cholin Org.	12	Danish Ruge OPTI B	12	Kødbøtterforblanding	12	Technomos	12	Bio Plus 28	12	Microsol A+	12	Carthaxantin	12	Danish spidret	12	L-Arginin 98.5 %	12	Citronsyre Varer 12920 Oidrens 307787	12	Bioacton	12	Archeo EKO-N	12	ButPEABL	12	Celmaxx SPC NC til forbrug	12	Permeal 50	2912	Luscil Basic	1302	Soyasolie	270	Palme Vegetabilisk Olie	150	Brendel	12	Aroma Luctaron SFS L-168-2z	12	Mico Cube	300	AS
Varenavn	Forbrug (t)																																																																																																																																																	
Wiesla	42762																																																																																																																																																	
Byg fabrik	29932																																																																																																																																																	
Soliumskrå	21100																																																																																																																																																	
Træ	21070																																																																																																																																																	
Soyaskrå	10470																																																																																																																																																	
Byg (småkerret)	8420																																																																																																																																																	
Soyasolifoder	6842																																																																																																																																																	
Isure DK	5552																																																																																																																																																	
Vak byg vallet	5350																																																																																																																																																	
Widder fjerkræ	3822																																																																																																																																																	
Avok	3374																																																																																																																																																	
Majs	2882																																																																																																																																																	
Sæbe og sojofoder retur	2222																																																																																																																																																	
Isure DK	1344																																																																																																																																																	
Lysinsulfat 70 %	992																																																																																																																																																	
Hønseskaller	882																																																																																																																																																	
Rapsolie	852																																																																																																																																																	
Salt	742																																																																																																																																																	
Monocalcium 22%	722																																																																																																																																																	
Rapsolje	622																																																																																																																																																	
Rapskager Scanola	552																																																																																																																																																	
Rapsolje	352																																																																																																																																																	
Widder Soyaprotein konc.	322																																																																																																																																																	
L-Treonin 88 %	232																																																																																																																																																	
DA Vite SL15	212																																																																																																																																																	
Kartoffelgarnen	212																																																																																																																																																	
Fiskeemel	172																																																																																																																																																	
Roselin calciumformiat	142																																																																																																																																																	
Grøntgul/Lucerne	122																																																																																																																																																	
DL Methionin 98 %	112																																																																																																																																																	
Natrium Bicarbonat	92																																																																																																																																																	
DA Vite indgids	82																																																																																																																																																	
Benzoc. Syre	72																																																																																																																																																	
Danish Brænder Premix	72																																																																																																																																																	
DA Vite So Cholin	62																																																																																																																																																	
Blandfoder fjerkræ	52																																																																																																																																																	
Solbiter	42																																																																																																																																																	
Alto amper	32																																																																																																																																																	
Ronocymne HPHes GT5000	32																																																																																																																																																	
Danish Konsumag	32																																																																																																																																																	
DA E 100.000 faskik forblanding	22																																																																																																																																																	
Tilskudfoder Retur	22																																																																																																																																																	
Vitin 98.5	22																																																																																																																																																	
Actonare Via Fibermix	22																																																																																																																																																	
Geer Plus	12																																																																																																																																																	
Magnesiumoxid	12																																																																																																																																																	
Trappolam 99 %	12																																																																																																																																																	
Mangalsol 60%	12																																																																																																																																																	
DA Vite So Cholin Org.	12																																																																																																																																																	
Danish Ruge OPTI B	12																																																																																																																																																	
Kødbøtterforblanding	12																																																																																																																																																	
Technomos	12																																																																																																																																																	
Bio Plus 28	12																																																																																																																																																	
Microsol A+	12																																																																																																																																																	
Carthaxantin	12																																																																																																																																																	
Danish spidret	12																																																																																																																																																	
L-Arginin 98.5 %	12																																																																																																																																																	
Citronsyre Varer 12920 Oidrens 307787	12																																																																																																																																																	
Bioacton	12																																																																																																																																																	
Archeo EKO-N	12																																																																																																																																																	
ButPEABL	12																																																																																																																																																	
Celmaxx SPC NC til forbrug	12																																																																																																																																																	
Permeal 50	2912																																																																																																																																																	
Luscil Basic	1302																																																																																																																																																	
Soyasolie	270																																																																																																																																																	
Palme Vegetabilisk Olie	150																																																																																																																																																	
Brendel	12																																																																																																																																																	
Aroma Luctaron SFS L-168-2z	12																																																																																																																																																	
Mico Cube	300																																																																																																																																																	
	Mellemprodukter – type og mængde:	x																																																																																																																																																
	Færdigvarer – type og mængde:				Foderstofvirksomheden har miljøgodkendelse til at producere 450.000 tons foder pr. år, men producerer																																																																																																																																													

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						aktuelt kun ca. 250.000 tons pr. år.  Der er ikke ansøgt om ændringer i forbindelse med revurdering af virksomhedens miljøgodkendelser.	
6. Anlæggets kapacitet: (Trafikanlæg)	Biler pr. døgn – min					Til- og frakørsel til virksomheden med tung trafik foregår via Høvervej og Kornmarken og ind på det interne vejnet.  Til- og frakørsel til og fra virksomheden i forbindelse med foderproduktionen udgør: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle ugedage fra kl. 04-22, op til 90 transporter pr. døgn.</li> </ul> Trafikintensiteten omkring høst er større, så den i høstperioden udgør: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alle dage kl. 04-22, op til 140 transporter pr. døgn.</li> </ul>	AS
	Biler pr. døgn – max					Danish Agro har oplyst, at der er 60 og 90 biler, der dagligt kører til eller fra virksomheden. I høstperioden kan antallet være endnu højere.	
	Biler – ÅDT	x					
7. Anlæggets længde: (Trafikanlæg)		x					AS
8. Anlægget behov for råstoffer – type og mængde:	I anlægsfasen:					Virksomheden er eksisterende.  Udskiftningen af brænderen kræver ikke råstoffer.	AS
	I driftsfasen:	x					
9. Behov for vand – kvalitet og mængde:	I anlægsfasen:					Virksomheden er eksisterende.  Udskiftningen af brænderen kræver ikke vand.	AS
	I driftsfasen:					Det årlige vandforbrug udgør ca. 21.500 m <sup>3</sup> . Størstedelen af vandet anvendes i produktionen til damp, der tilsættes foderpillerne for at sterilisere disse og modvirke salmonella.	
10. Forudsætter anlægget etablering af yderligere vandforsyningskapacitet:					x		AS
11. Affaldstype og mængder, som følge af anlæg-	Farligt affald:					Danish Agro har farligt affald i form af spildolie	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)								
get:						fra service af gummiged og truck, vedligehold af anlæg, spraydåser mm. Danish Agro har oplyst, at den årlige mængde er på ca. 1.000 kg og det maksimale oplag er på 500 kg.									
	Andet affald:					Danish Agro har oplyst følgende affalds- og oplagsmængder:									
						<table border="1"> <thead> <tr> <th>Affaldstype</th> <th>Årlig mængde/oplag</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brændbart affald (fiber og papirsække mm.)</td> <td>2-5 tons</td> </tr> <tr> <td>Kemikalieemballage</td> <td>1-3 tons</td> </tr> <tr> <td>Jern og metal</td> <td>&lt; 10 tons</td> </tr> <tr> <td>Brugte paller</td> <td>45 tons</td> </tr> <tr> <td>opfej</td> <td>300 u/ 30 t</td> </tr> </tbody> </table>		Affaldstype	Årlig mængde/oplag	Brændbart affald (fiber og papirsække mm.)	2-5 tons	Kemikalieemballage	1-3 tons	Jern og metal	< 10 tons
Affaldstype	Årlig mængde/oplag														
Brændbart affald (fiber og papirsække mm.)	2-5 tons														
Kemikalieemballage	1-3 tons														
Jern og metal	< 10 tons														
Brugte paller	45 tons														
opfej	300 u/ 30 t														
	Spildevand:		Der er spildevand fra virksomhedens vaskeplads. Det tidligere Galten Kommune har meddelt tilslutningstilladelse til afledningen af spildevand fra vaskeplads den 1. juli 2001. Denne tilladelse revurderes også som følge af de nye BAT-konklusioner.  Bundblæsningsvand fra dampkedel, skyllevand fra RO-anlæg samt kondensat fra kedel ledes ligeledes til spildevandsledningen. Disse spildevandsstrømme medtages i den revurderes tilslutningstilladelse.												
<b>12. Kræver bortskaffelse af affald og spildevand ændringer af bestående ordninger:</b>					x		<b>VN og BLM</b>								
<b>13. Jordforurening – er der kendte jordforureninger i området</b>					x	Der er et mindre V2-kortlagt areal på matriklen.  <p>I denne V2 kortlægning er der blevet opdaget tunge kulbrinter. Så længere placering af anlægget ikke er på kortlægningen og er forsvarligt sikret, påvirker det ikke miljøet i en væsentlig grad.</p>	<b>VN Jordkontoret</b>								

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
14. Overskrides de vejledende grænseværdier for støj:	Virksomheder. Landbrug, andet				x	<p>Danish Agro har oplyst, at de kan overholde de vejledende støjgrænser fastsat i virksomhedens miljøgodkendelser. Danish Agro har tidligere haft vilkår om lempede støjgrænser i høstperioden, men virksomheden har oplyst, at dette ikke længere er nødvendigt.</p> <p>Danish Agro oplyser, at de har væsentlig færre transportere til og fra virksomheden, da lastbilerne er større. Derudover er støjbidraget fra den interne trafik også faldet, idet gas-trucks omstilles til el.</p> <p>Virksomhedens overholdelse af vejledende støjgrænser reguleres via virksomhedens miljøgodkendelse. Virksomheden skal indrettes og drives så disse grænseværdier overholdes.</p>	<b>BLM og VN</b>
	Trafikanlæg				x	<p>Det vurderes at virksomheden ikke afstedkommer færdselsrelaterede støjgener der overskrider støjgrænser.</p>	<b>VEJ 24.10.23 LPL</b>
15. Overskrides de vejledende grænseværdier for luftforurening:	Virksomheder. Landbrug, andet				x	<p>Danish Agro har redegjort for, at de kan overholde B-værdier for støv, NO<sub>x</sub> og CO.</p> <p>Virksomhedens overholdelse af vejledende emissionsgrænser og immisionsgrænser reguleres via virksomhedens miljøgodkendelse. Virksomheden skal indrettes og drives så disse grænseværdier overholdes.</p>	<b>BLM</b>
	Trafikanlæg				x	<p>Grænseværdier for luftforurening fra køretøjer overskrides ikke.</p>	<b>VEJ 24.10.23 LPL</b>
16. Vil anlægget give anledning til vibrationsgener:	Virksomheder. Landbrug, andet				x	<p>Skanderborg Kommune vurderer, at virksomhedens produktionsanlæg kan give anledning til vibrationer.</p> <p>Virksomhedens overholdelse af vejledende vibrationsgrænseværdier reguleres via virksomhedens miljøgodkendelse. Virksomheden skal indrettes og drives så disse grænseværdier overholdes.</p>	<b>VN og BLM</b>



Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
	Trafikanlæg, Jernbane				x	Virksomheden ligger mellem en hovedlandevej, og motorvejen, ingen af disse påvirkes af vibrationer fra virksomheden	<b>VEJ</b> <b>24.10.23</b> <b>LPL</b>
<b>17. Vil anlægget give anledning til støvgener:</b>					x	Danish Agro har fremsendt dokumentation der viser, at de overholder B-værdierne for støv.	<b>BLM</b>
<b>18. Vil anlægget give anledning til lugtgener:</b>					x	Danish Agro oplyser, at deres produktion ikke giver anledning til lugt over 10 LE/m <sup>3</sup> uden for virksomhedens område.	<b>BLM</b>
<b>19. Vil anlægget give anledning til lysgener:</b>	Virksomheder. Landbrug, andet				x	Det vurderes, at virksomheden ikke giver væsentlige lysgener for omgivelserne.	<b>BYG</b>
	Vejanlæg:				x	Lys fra køretøjer på ejendommen vurderes ikke (grundet afstand til naboer) at medføre lysgener	<b>VEJ</b> <b>24.10.23</b> <b>LPL</b>
<b>12. Må anlægget forventes at udgøre en særlig risiko for uheld:</b>					x	Danish Agro Galten har redegjort for, at virksomheden ikke er omfattet af risikobekendtgørelsen.	<b>BLM</b>
<b>B: Anlæggets placering</b>							
<b>21. Forudsætter anlægget ændring af den eksisterende arealanvendelse:</b>					x	Der er tale om en eksisterende virksomhed.  Ændringen af brænderen på dampkedlen kræver ikke ændring af eksisterende arealanvendelse.	<b>BLM</b>
<b>22. Forudsætter anlægget udarbejdelse eller ændring af en eksisterende lokalplan for området:</b>	Udarbejdelse:				x	Der gælder følgende 3 lokalplaner for området, hvor Danish Agro ligger:  Lokalplan 1.E5-01, - Galten, Skanderborg, Erhvervsområde - v/Silkeborgvej.  Lokalplan 1093, Skanderborg, Erhverv ved Silkeborgvej i Galten.  Lokalplan 1.E7-01, - Galten, Skanderborg, Erhvervsområde syd for Silkeborgvej.  Ændringen af brænderen på dampkedlen kræver ikke udarbejdelse af ny lokalplan.	<b>PLAN</b>
	Ændring:				x	Ændringen af brænderen på dampkedlen kræver	<b>BLM</b>

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						ikke ændring af eksisterende lokalplan.	
23. Forudsætter anlægget ændring af kommuneplanen:	Ændringer:				x	Danish Agro ligger i kommuneplanområde 30.E.05 eller 30.E.11.  Ændringen af brænderen på dampkedlen kræver ikke ændring af kommuneplanen.  Kommuneplanen har udpeget konsekvensområde omkring Danish Agro.	PLAN
	Tillæg:				x	Ændringen af brænderen på dampkedlen kræver ikke tillæg til kommuneplanen.	PLAN
24. Indebærer anlægget behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer ud over hvad der fremgår af gældende kommune- og lokalplaner:					x	Der er tale om en eksisterende virksomhed.  Ændringen af brænderen på dampkedlen kræver ikke ændring af eksisterende arealanvendelse.	PLAN/ BLM
25. Vil anlægget udgøre en hindring for fremtidig anvendelse af områdets råstoffer og grundvand:					x	Der er ingen råstofinteresser eller vandindvindingsinteresser i området.	VN JS 23-10-23
26. Indebærer anlægget en mulig påvirkning af sårbare vådområder:					x		VN
27. Forudsætter anlægget	Rydning af fredskov	x				Der er ikke fredskovsarealer på ejendommen.	BLM
	Dispensation fra Bygge- og beskyttelseslinjer	x				Ejendommen er ikke omfattet af naturbeskyttelseslovens bestemmelser om bygge- og beskyttelseslinjer.	BLM
28. Vil anlægget være i strid med eller til hinder for etableringen af reservater eller naturparker:		x					VN
29. Kan anlægget påvirke registrerede, beskyttede eller fredede områder og arter	Nationalt				x	På adressen ligger der to § 3 beskyttede naturområder. Det drejer sig om et mose/sø område på vestsiden af bygningerne samt et regnvandsbassin på østsiden af bygningerne. Mose/sø området har en moderat naturtilstand og det centrale vandhul er under tilgroning ( <a href="https://naturereport.miljoeportal.dk/786757">https://naturereport.miljoeportal.dk/786757</a> ). Regnvandsbassinet på østsiden af ejendommen er registreret som § 3 beskyttet sø, men er samtidig et teknisk anlæg der tjener til rensning og forsinkelse af tag- og overfladevand.	VN KAa 12-10-2023

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						<p>Desuden ligger der en del § 3 natur (mose, eng og sø) umiddelbart øst for Høervej indenfor en afstand på ca. 100 til 250 m.</p> <p>Der er forbud mod at ændre tilstanden af § 3 natur, dog kan hidtidig praksis fortsætte. Dette gælder dog ikke gødskning, sprøjtning, omlægning og isåning.</p> <p>Kombibrænderen på virksomheden resulterer i at der udledes NOx, der medfører deposition af kvælstof på omgivelserne. Dette vil potentielt kunne ændre tilstanden af § 3 beskyttet natur. Ansøger har derfor lavet en OML-beregning af depositionen på § 3 moser i afstande på ca. 200 m, 300 m og 2400 m. Disse beregninger viser depositioner fra Danish Agro på hhv. ca. 22, 37 og 2 g/ha/år.</p> <p>De ovennævnte depositioner ændrer ikke tilstanden af § 3 naturen.</p> <p>Den samlede virksomhedsdrift vurderes således ikke at påvirke § 3 beskyttet natur væsentligt.</p>	
	Internationalt (Natura 2000)				x	<p>Nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde er N232 Lillering Skov m.v., der ligger ca. 4,2 km mod øst/sydøst. Desuden ligger N52 ved Mossø, Salten Langsø mv. ca. 10,6 km mod sydvest.</p> <p>Anvendelsen kombibrænderen på virksomheden udleder NOx, der potentielt kan påvirke sårbare naturområder via deposition af kvælstof.</p> <p>Ansøger har lavet en OML-beregning på udvalgte naturområder indenfor de internationale naturbeskyttelsesområder.</p> <p>Den nærmeste habitatnatur i N232 modtager en beregnet deposition på 1,8 g/ha/år.</p>	



Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør under-søges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						<p>En lobeliesø i N52 modtager en beregnet deposition på 0,002 g/ha/år fra anlægget (se figur nedenfor).</p> <p>Disse emissioner påvirker ikke Natura 2000 områderne.</p> <p>Det vurderes på baggrund af ovenstående, at projektet i sig selv eller i forbindelse med andre planer og projekter ikke vil kunne påvirke habitatnaturtyper eller bilag II arter i dette Natura 2000-område væsentligt, og projektet vil dermed ikke skade den økologiske funktionalitet i områderne. På den baggrund vurderes derfor, at der ikke er grundlag for at udarbejde en konsekvensvurdering for udpegningsgrundlagene i de nærmeste Natura 2000-områder.</p>	
	Beskyttede arter efter bilag IV				x	<p>Nærmeste kendte forekomst af bilag IV-arter er stor vandsalamander i en beskyttet sø, ca. 160 m fra projektområdet på østsiden af Høvervej.</p> <p>Mosen på virksomhedsområdet vurderes at være for tilgroet til at kunne udgøre et yngle- eller rasteområde for arten.</p> <p>Regnvandsbassinet på østsiden af virksomheden kan potentielt udgøre et yngle- eller rasteområde for stor vandsalamander, men den fortsatte drift af virksomheden ændrer ikke på dette bassin.</p> <p>Med baggrund i ovenstående vurderes virksomhedens samlede drift ikke at ødelægge yngle- eller rasteområder for stor vandsalamander.</p> <p>Øvrige strengt beskyttede arter vurderes ikke at være relevante ifm. den givne lokalitet og denne virksomhedstype.</p>	

Naturtyper	Kvadratkilometer	Årsnedbør	Grader	Niveau	Tilførsel
	km <sup>2</sup>	mm		mm	kg/ha/år
Øvrige (summen)	556236	6222863	0,000		
Kategori 1 - habitattyper (Mog på mudd)	599846	6222863	4,364	106	1,8
Kategori 2 - habitattyper (Bjergeng)	560134	6222863	4,954	133	1,5
Kategori 3 - habitattyper (Bjergeng)	540759	6222863	17,937	234	0,002
Kategori 4 - habitattyper (Bjergeng)	555813	6222863	293	200	23,8
Kategori 5 - mose	554602	6222863	309	234	25,7
Kategori 6 - mose	555821	6222863	275	46	36,7
Kategori 7 - mose	555308	6222863	444	13	2,2

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
	Danske rødliste arter				x	Der er ikke kendte forekomster af rødlistede arter i nærområdet til virksomheden.	
<b>30. Kan anlægget påvirke områder, hvor fastsatte miljøkvalitetsnormer allerede er overskredet:</b>	Naturområder:	x					<b>VN KAa 12-10-2023</b>
	Overfladevand:				x	<p>Skanderborg Kommune har meddelt tilladelse den 20. juni 2011 til udvidelse af regnvandsbassin B226 samt revideret udledningstilladelse for tag- og overfladevand til Krobækken fra udløbspunkt R30800, Høvervej 6a i Galten.</p> <p>Tilladelsen lever op til vores normale praksis for dimensionering af bassiner og afløbstal. Afløbet er fastsat til 8 l/s hvilket svarer ca. til 1 l/s/reduceret ha., hvilket vurderes at være uproblematisk. Magasinvolmen er opgivet til hele 6.150 m<sup>3</sup>, hvilket er meget mere end det normale krav. Det er dog tvivlsomt, ud fra Netgis, at bassinet kan rumme så meget vand, da bassinarealet (kun) er opmålt til ca. 2.900 m<sup>2</sup>. Der er i en tværsnittegnig opgivet en vanddybde for magasinvolmen på op til 2 meter, Så magasinvolmen vurderes under alle omstændigheder at være mere end rigeligt stort.</p> <p>Området er i spildevandsplanen registreret som separatkloakeret opland, hvilket betyder, at Skanderborg Forsyning skal håndtere både spildevand og overfladevand. Udledningstilladelsen er dog stilet til Danish Agro, hvilket medfører, at de har vedligeholdelsesforpligtigelsen. Spildevandsplanen bliver berigtiget, så der er overensstemmelse med de faktiske forhold, hvilket betyder at området i stedet for separat kloakeret bliver registreret som separatkloakeret med privat regnvandsafledning.</p>	<b>VN KJ 27/10-2023</b>
	Grundvand:				x	Virksomheden ligger indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser	<b>VN JS 23-10-23</b>

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						<p>(OSD) og den sydvestligste del af matriklen ligger indenfor indvindingsområdet og det grundvandsdannende opland for Høver Vandværk. Der er ca. 640 m fra virksomhedens skel til den nærmeste private drikkevandsboring, der ligger mod øst. Grundvandsretningen vurderes at være mod øst-sydøst.</p> <p>Skanderborg Kommune skal jf. bekendtgørelse om indsatsprogrammer for vandområdedistrikter vurdere om projektet indebærer en direkte eller indirekte påvirkning af en grundvandsforekomst.</p> <p>Ifølge gældende vandområdeplan 3 er der i området følgende grundvandsforekomster;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regional grundvandsforekomst (dkmj_1075_ks), der som miljømål har en god såvel kvalitativ som kemisk tilstand. Den kvantitative tilstand er god, mens den kemiske tilstand er ringe på grund af pesticider. Miljømålene er dermed kun delvist opfyldt.</li> </ul> <p>Geologisk er området ifølge den fællesoffentlige hydrostratigrafiske model (FOHM) overvejende opbygget af lag af moræner (1300 Kvartær ler og 1500 Kvartær ler) med et meget tyndt sandlag imellem (1400 Kvartær sand). I den vestlige del af området ses på jordartskortet et blødbundsområde.</p> <p>Geotekniske boringer på virksomhedens grund viser, at der på den sydlige del af grunden findes op mod 1 m senglacialt ferskvandsler og ferskvandsand over laget af moræner. På den centrale del af grunden findes op mod 2 meter fyld over vekslende aflejringer. I en boring lige omkring vaskepladsen er der således under 2 m fyld påvist postglaciale ferskvandsaflejringer, hvilket kunne tyde på, at der her er et dødishul eller en anden type lavning i toppen</p>	



Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						<p>af moræneleret. Disse postglaciale sedimenter er sandsynligvis aflejret i sammenhæng med de blødbundsaflejringer, der ses på jordartskortet.</p> <p>Virksomheden ligger indenfor et område med særlige drikkevandsinteresser (OSD), men uden for nitratfølsomme indvindingsområder. De geologiske forhold med overvejende lerlag bekræfter, at området geologisk set ikke er sårbart.</p> <p>For at sikre at byudvikling ikke indebærer en væsentlig risiko for forureningen af grundvandet, når der planlægges for nye erhvervsområder i OSD, indeholder kommuneplanen en retningslinje om arealudlæg til erhvervsformål i OSD og indvindingsplaner.</p> <p>Retningslinjen betyder, at der indarbejdes bestemmelser om arealanvendelsen i nye kommuneplanrammer og lokalplaner, hvor der skelnes mellem om virksomheder og anlæg tilhører Grundvandsklasse A, B eller C. I sårbare OSD-områder kan der som udgangspunkt alene udlægges arealer til virksomheder og anlæg i Grundvandsklasse A, mens der i mindre sårbare områder kan udlægges arealer til virksomheder og anlæg i Grundvandsklasse A og B. Udenfor OSD er der ingen bindinger. Her kan der placeres virksomheder og anlæg i grundvandsklasse A, B og C.</p> <p>Retningslinjen har ikke betydning for placering eller udvidelse af virksomheder i eksisterende lokalplanlagte erhvervsområder i OSD, såfremt risiko for forurening af grundvandet kan forebygges ved at indrette virksomheden rigtigt.</p> <p>På baggrund af virksomhedens placering i OSD, men udenfor sårbart område, placerer virksomheden i grundvandsklasse B.</p>	

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						<p>Danish Agro har et oplag af olieprodukter, der er større end de 10.000 l, som anvendes for grundvandsklasse B i forbindelse med planlægning af nye områder. Virksomheden medfører derfor en potentiel risiko for grundvandet og Skanderborg Kommune skal stille skærpede krav til oplaget.</p> <p>Ved skærpede krav vedrørende oplag vurderes virksomheden ikke at udgøre en risiko for grundvandsforekomsterne i området.</p>	
	Boligområder (støj/lys og luft) – andet				x		VN
	Boligområder (støj/lys og luft) – veje				x	<p>Grænseværdier for trafikale gener er ikke overskredet i de nærliggende boligområder, og bliver det ikke grundet virksomheden.</p> <p>Der er, grundet motorvejen, væsentligt lavere trafikmængder på hovedvejen nu, end da virksomheden blev etableret, hvorfor den samlede påvirkning på boliger langs hovedvejen også er væsentligt mindre, uanset virksomheden.</p>	VEJ 24.10.23 LPL
	<b>31. Tænkes anlægget etableret i et tæt befolket område:</b>				x	<p>Der er tale om en eksisterende virksomhed.</p> <p>Danish Agro ligger i erhvervsområde.</p> <p>Nord for virksomheden, på den anden side af Silkeborgvej, ligger et område for blandet bolig og erhverv. Nordøst for virksomheden i en afstand på ca. 150 meter er der et boligområde. 225 meter nord for virksomheden, ligger ligeledes et boligområde. Disse områder var etableret, da Danish Agro fik ny miljøgodkendelse i 2002.</p> <p>Der er etableret et boligområde nordvest for Danish Agro i en afstand på ca. 125 meter siden miljøgodkendelsen fra 2002.</p> <p>Danish Agro er udpeget som produktionserhverv i</p>	AS

Væsentlig betydning (Sæt kryds)	Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
					Skanderborg Kommunes Kommuneplan 2021 og der er således udlagt en konsekvenszone på 300 meter rundt om virksomheden.  Danish Agro ligger efter kommunens vurdering ikke i et tætbeholdt område, da det ligger i erhvervsområde og der er en afstand på mindst 125 meter til boligområde.	
<b>32. Kan anlægget påvirke: (med LP = BLM) (uden LP = PLAN)</b>	Kulturelle landskabsabstræk?			x	Der er tale om en eksisterende virksomhed.  Ændringen af brænderen på dampkedlen påvirker hverken kulturelle landskabsabstræk særlige landskabsværdier, geologiske landskabsabstræk eller arkæologiske værdier/landskabsabstræk.	<b>BLM</b>
	Særlige landskabsværdier?			x	Se ovenfor	<b>BLM</b>
	Geologiske landskabsabstræk?			x	Se ovenfor	<b>BLM</b>
	Arkæologiske værdier/landskabsabstræk?			x	Se ovenfor	<b>BLM</b>
<b>C: Kendetegn ved den potentielle miljøpåvirkning (Besvarelse – AS, dog ALLE inden for eget fagområde, hvis relevant)</b>						
<b>33. Er området, hvor anlægget tænkes placeret, sårbar overfor den forventede miljøpåvirkning:</b>				x	Danish Agro ligger i OSD og der skal således være skærpet opmærksomhed på beskyttelse af grundvandet ved indretning og drift af virksomheden. Ved skærpede krav til opbevaring af oplag vurderes virksomheden ikke at udgøre en risiko for grundvandsforekomsterne i området.	<b>ALLE</b>
<b>34. Er der andre anlæg eller aktiviteter i område, der sammen med det ansøgte medfører en påvirkning af miljøet (Kumulative forhold):</b>				x	Nærmeste virksomheder til Danish Agro, som også har emissionskrav ligger ca. 1,4 km fra virksomheden. Grundet afstanden vurderer vi, at dette er ubetydeligt.	<b>AS</b>
<b>35. Er der andre kumulative forhold?</b>				x		<b>AS</b>
<b>36. Den forventede miljøpåvirknings geografiske udstrækning i areal:</b>	x					<b>AS</b>
<b>37. Omfanget af personer der forventes berørt af miljøpåvirkningen:</b>					Vi forventer ikke en væsentlig miljøpåvirkning,	<b>AS</b>

Væsentlig betydning (Sæt kryds)		Ikke relevant	JA	Bør undersøges	NEJ	Skriv bemærkninger	Ansvar (skriv initialer)
						hvorfor der heller ikke er personer, der bliver væsentlig berørt.	
38. Vil den forventede miljøpåvirkning række ud over kommunens område:					x		AS
39. Vil den forventede miljøpåvirkning berøre nabolande:					x		AS
40. Forventes miljøpåvirkningerne at kunne være væsentlige	Enkeltvis:				x		AS
	Eller samlet:				x		
41. Må den samlede miljøpåvirkning betegnes som kompleks:					x		AS
42. Er der stor sandsynlighed for miljøpåvirkningen:					x	Virksomheden har redegjort for, at indretning og drift kan overholde Miljøstyrelsens vejledende grænseværdier til støj og luftemissioner og -immissioner.  Vi har vurderet, at den samlede virksomhedsdrift ikke påvirker § 3 beskyttet natur, Bilag 4-arter, Natura2000-områder eller grundvand væsentligt.	AS
43. Er påvirkningen af miljøet –	Varig?:				x	Vi forventer ikke en væsentlig miljømæssig påvirkning, men påvirkningen er varig så længe virksomheden har drift. Det er således ikke irreversibelt.	AS
	Hypig?:				x		
	Irreversibel?:				x		
<b>D: Konklusion</b> (Hvis der er svaret "JA" el. "BØR UNDERSØGES" => AS og sagsbehandler drøfter sagen)							
Giver resultatet af screeningen anledning til at antage, at det anmeldte projekt vil kunne påvirke miljøet væsentligt, således at der er VVM - pligt:					x	Vi har vurderet på den samlede virksomheds miljøpåvirkning samt ændringen af brænderen. Vi vurderer, at virksomheden eller ændringen af brænderen ikke vil medføre væsentlige miljøpåvirkninger.	AS

Dato: 10/11-2023

Sagsbehandler: Lene Thulsted Nielsen

