



Miljøgodkendelse (IE)

Til svineproduktion på Skovsgårdsvej
90, 9740 Jerslev J



Indhold

Kapitel 1: Ikke tekniske resume	4
Kapitel 2: Afgørelse og overordnet vurdering	5
2.1 Afgørelse.....	5
2.2 Nuværende tilladelse.....	7
2.3 Baggrund for afgørelsen.....	8
2.4 Overordnet vurdering for afgørelsen.....	8
Kapitel 3 – Husdyrbrugets anlæg og drift	8
3.1 Anlæg.....	8
3.2 Drift.....	9
Kapitel 4: Vilkår	10
4.1 Generelle forhold.....	10
4.2 Risiko for jord, grundvand og overfladevand.....	10
4.3 Gener og forureningsrisici.....	10
4.4 Affald.....	12
4.5 Krav ved evt. ophør.....	12
Kapitel 5: Vurdering af forhold og begrundelse for vilkår	12
5.1 Generelle forhold.....	12
5.2 BAT.....	12
5.3 Ammoniak og natur.....	15
5.4 Lugt.....	19
5.5 Overholdelse af afstandskrav.....	20
5.6 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr.....	20
5.7 Fortidsmindeudpegninger.....	26
5.8 Landskab.....	26
5.9 Alternativer.....	26
Kapitel 6: Formalia	27
6.1 Naboorientering og partshøring.....	27
6.2 Offentliggørelse.....	27
6.3 Klagevejledning.....	27
Retsgrundlag og andre materialer	30
Bilag 1 – Ansøgers miljøplan.....	31

Kapitel 1: Ikke tekniske resume

Brønderslev Kommune udsteder hermed § 16 a. stk. 2 nr. 1., godkendelse til husdyrbruget på Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J.

Miljøgodkendelsen omfatter stald- og opbevaringsanlæg til søer, smågrise og slagtesvin.

Ansøger søger om miljøgodkendelse til det eksisterende produktionsareal samt om fleksibilitet til en produktion bestående af årssøer, smågrise og slagtegrise med mulighed for at justere på dyrenes vægtgrænser. Den primære produktion vil fortsat være årssøer og smågrise. Der er ikke ansøgt om nybyggeri eller ændring i produktionen.

Med miljøgodkendelsen gives der tilladelse til et samlet produktionsareal på 4.627 m². Produktionsarealet er det areal, i fastplacerede husdyranlæg, som dyrene befinder sig på. Staldbygningerne er samlet set noget større på grund af gangarealer, foderopbevaring osv.

Der kommer en øgning i lugt. Det skyldes, at der skiftes dyretype og ved brug af flexgruppe, beregnes lugtgener ud fra "worst case". Ifølge beregningerne overholdes grænserne for lugt til alle naboer.

Regler for deposition af ammoniak i følsom natur overholdes også i forhold til kategori 1, 2 og 3. Alle regler om deposition af ammoniak i natur er derfor overholdt. Reglerne om anvendelse af bedste, tilgængelige teknologi (BAT) er også overholdt.

Der er foretaget flere vurderinger af ansøgningen, blandt andet i forhold til forureningsrisici.

Miljøgodkendelsen er givet på en række vilkår, som fremgår af kapitel 4. I kapitel 5 er der nærmere beskrivelse af, hvordan kravene er overholdt og begrundelse for de stillede vilkår.



Figur 1 – Oversigt over husdyrbruget ved den ansøgte drift på Skovgårdsvej 90.

Kapitel 2: Afgørelse og overordnet vurdering

2.1 Afgørelse

Brønderslev Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse efter § 16 a. stk. 2 nr. 1. i husdyrbrugloven til et husdyrbrug med primært søer- og smågriseproduktion og slagtesvin, på Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J. (bygningerne ligger på matrikel 20a – den nordlige del, Hellum). Det samlede tilladte produktionsareal med dyretyper og staldsystemer er vist i figur 2. Fordi der er mere end 750 stipladser til søer, omfattes husdyrbruget af EU's direktiv for industrielle Emissioner (IE).

Staldnavn	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m2)	Miljøteknologi
1 Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	319	Ingen
2 Toklima-/farestald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	252	Ingen
2 Toklima-/farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv.	233	Ingen
2 Toklima-/farestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv.	111	Ingen
3 Drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	376	Ingen
4 Smågrise/farestald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv.	140	Ingen
4 Smågrise/farestald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv.	528	Ingen
5 Fare-, polte- og løbe-/drægtighedsstald	Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv.	806	Ingen
5 Fare-, polte- og løbe-/drægtighedsstald	Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	63	Ingen
5 Fare-, polte- og løbe-/drægtighedsstald	Søer og slagtesvin; 25-49% fast gulv (flexgruppe)	229	Ingen
5 Fare-, polte- og løbe-/drægtighedsstald	Søer og slagtesvin; 50-75% fast gulv (flexgruppe)	464	Ingen
5 Fare-, polte- og løbe-/drægtighedsstald	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	1106	Ingen

Figur 2 – Oversigt over stalde med størrelser, dyretyper, staldsystem og produktionsareal.

Miljøgodkendelsen giver tilladelse til flexgrupper. Flexgrupper betyder, at ansøger frit må veksle imellem alle typer af dyr der indgår i flexgruppen. Ved angivelse af flexgruppen har ansøger samtidigt angivet, hvilken gulvtype der findes i stalden. Oversigt over flexgrupperne er vist i figur 3.

Flexgruppe	Tilladt dyre-type og staldsystem
Søer og slagtesvin; 50-75 % fast gulv	<ul style="list-style-type: none"> • Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Løsgående, dybstrøelse + spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv • Slagtesvin. Delvist spaltegulv, 50 - 75 % fast gulv
Søer og slagtesvin; 25-49 % fast gulv	<ul style="list-style-type: none"> • Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Individuel opstaldning, delvis spaltegulv • Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv • Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25 - 49 % fast gulv

Figur 3 – Oversigt over flexgrupper.

Ejendommen har med miljøgodkendelsen tilladelse til flere gyllebeholdere med et samlet overfladeareal på 1.787 m² (uden fortanke).

Det er til enhver tid ejendommens driftsherre, der er ansvarlig for at bedriften drives i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår, samt øvrige love og regler på området.

Miljøgodkendelsen gælder fra den dag den offentliggøres og fristen for at udnytte miljøgodkendelsen er 6 år fra den endelige afgørelse meddeles (fastsat i bekendtgørelsen). For miljøgodkendelser, der omfatter nyt byggeri betragtes den som udnyttet, så snart byggeriet er faktisk afsluttet (1. gangs udnyttelse). Hvis en afgørelse, tilladelse eller godkendelse ikke vedrører et byggeri, anses afgørelsen, tilladelsen eller godkendelse for udnyttet, når det der er meddelt tilladelse til eller godkendelse af, faktisk er gennemført. Hvis sagen bliver påklaget, vil klagenævnet i sin behandling af sagen tage stilling til om udnyttelsesfristen skal forlænges.

2.2 Nuværende tilladelse

Ejendommen fik en § 12 godkendelse til so-, smågrise- og slagtesvineproduktion af 10. november 2009. Ejendommen har herefter en gældende revurdering af denne miljøgodkendelse. Revurderingen er af 26. januar 2021 og giver tilladelse til 1.200 årssøer, 18.000 smågrise (8,3-20 kg.) og 1.000 slagtegrise (30-102 kg.). Ansøger oplyser, at

godkendelsen/revurderingen er udnyttet. Når den nye miljøgodkendelse tages i brug, erstatter den tidligere tilladelser. Hvis miljøgodkendelsen ikke udnyttes, vil det være de nugældende tilladelser, der gælder.

2.3 Baggrund for afgørelsen

Ejer af husdyrbruget på Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J, Alex Raundrup Jensen, har gennem sin konsulent Kristina Rasmussen, Agri Nord, søgt om miljøgodkendelse til sit eksisterende husdyrbrug samt om fleksibilitet i driften. Ansøgningen er indsendt den 13. januar 2023 gennem www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 237910). Husdyrbruget drives for nuværende under Landbrug v/ Alex Raundrup Jensen of CVR-nr. 15437243. CHR nr. for ejendommen er 93254.

Niras A/S ved Peter Nygaard og Jasmin Brix Muheisen har på vegne af Brønderslev Kommune gennemgået ansøgningsmaterialet og den medfølgende projektbeskrivelse, miljøkonsekvensrapport mm. og udarbejdet udkast til afgørelsen. Gennemgangen danner grundlag for de stillede vilkår (se kapitel 4), samt delvurderinger af om projektet lever op til betingelserne for en miljøgodkendelse efter § 16 a. stk. 2. nr. 1 (se kapitel 5). Brønderslev Kommune har kvalitetssikret og godkendt arbejdet.

Den indsendte miljøkonsekvensrapport og øvrige bilag, der danner grundlag for afgørelsen kan for interesserede rekvireres ved Brønderslev Kommune.

2.4 Overordnet vurdering for afgørelsen

Brønderslev Kommune har samlet vurderet, at der med de stillede vilkår så vil projektet

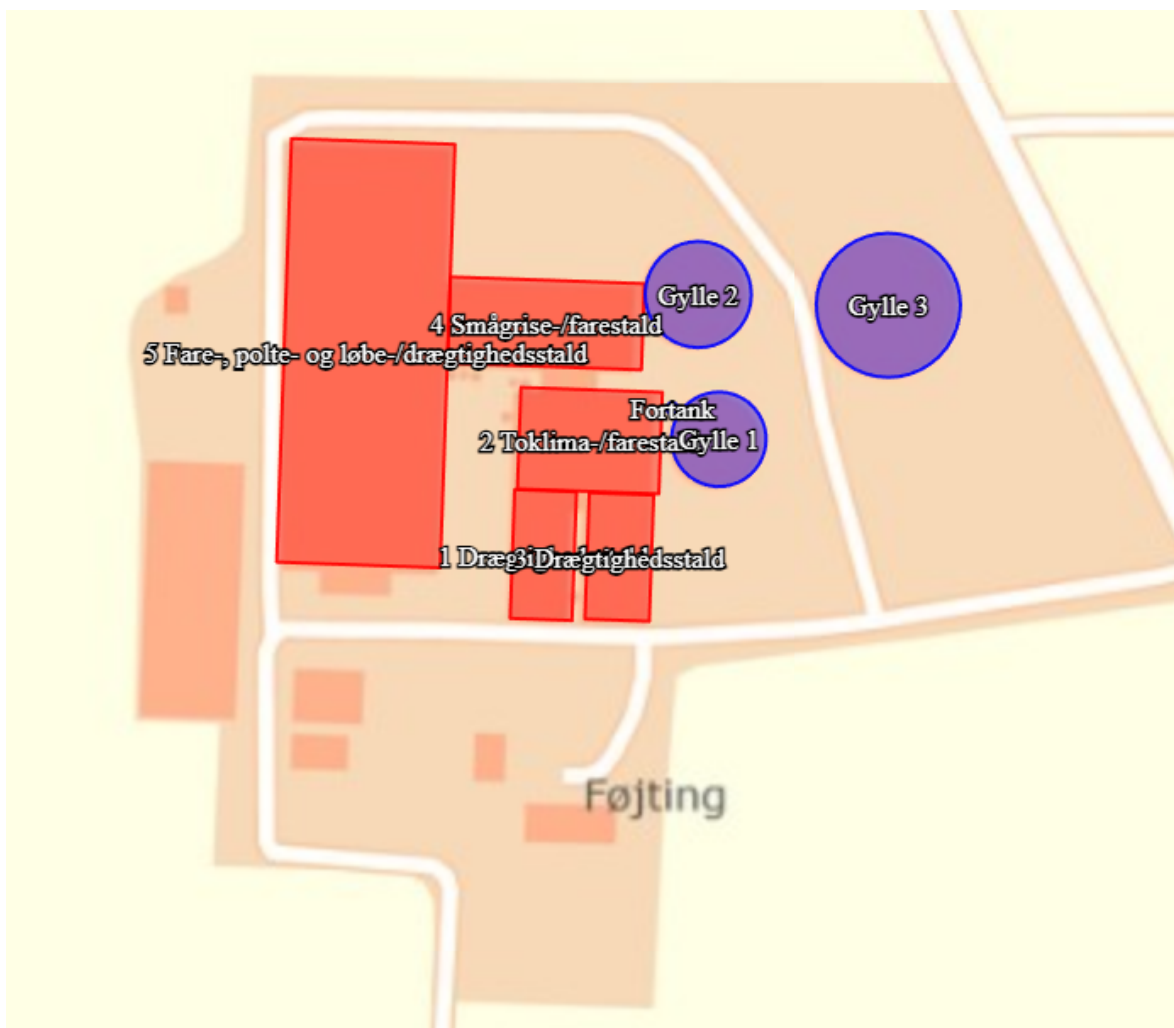
- ikke have negativ påvirkning af de landskabelige værdier,
- ikke vil forringe tilstanden af beskyttede naturtyper, og ikke have negative konsekvenser for habitatdirektivets bilag IV arter,
- ikke have væsentlig negativ virkning på jord, grundvand og overfladevand, og
- ikke vil medføre andre væsentlige miljømæssige påvirkninger i form af lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Ejendommen er beliggende i Vendsyssel og der er ingen grænseoverskridende virkninger.

Kapitel 3 – Husdyrbrugets anlæg og drift

3.1 Anlæg

Husdyrbruget vil, efter godkendelsen er taget i brug, have tilladelse til de driftsbygninger, der fremgår af figur 4.



Figur 4 – Oversigt med driftsbilleder fra husdyrgodkendelse.dk

Se oversigten over staldafsnit, gulvtype og staldsystem i afsnit 2.1.

På husdyrbruget er der desuden følgende tekniske anlæg:

- Gyllebeholder 1 (390 m²)
- Gyllebeholder 2 (491 m²)
- Gyllebeholder 3 (906 m²)
- Syv udendørs fodersiloer
- Udleveringer

Placeringen fremgår af figur 4.

3.2 Drift

Der er traditionel (ikke økologisk) drift på ejendommen.

Vest for ejendommen er der et nedsivningsanlæg. Ansøger oplyser at sanitært spildevand fra velfærdafdeling opsamles i tre kammertanke, der er placeret i gårdspladsen og udledes via nedsivningsanlægget.

Der er drænledninger i marken nord for ejendommen. Tagvand fra staldanlæg ledes til drænbrønd og nedsives herefter via drænledningerne.

Kapitel 4: Vilkår

4. 1 Generelle forhold

1. Produktionsarealet må maksimalt udgøre 4.627 m² og skal være indrettet, som det fremgår af afgørelsen i kapitel 2.
2. Husdyrbruget skal være indrettet i overensstemmelse med de bygninger og tekniske anlæg, som fremgår af kapitel 3.

4.2 Risiko for jord, grundvand og overfladevand

3. Pumpning af gylle skal ske under opsyn.
4. Vask af traktorer, maskiner og redskaber må kun ske i marken eller på vaskeplads, der opfylder kravene i vaskepladsbekendtgørelsen.
5. Tanke til dieselolie eller benzin skal være placeret under tag/halvtag og på fast og tæt bund, således at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
6. Tankning af benzin og diesel må kun foregå på støbt plads uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak. Slangen må ikke kunne nå uden for den støbte plads.
7. Tromler og beholdere med kemikalier og olieprodukter, herunder også spildolie og flydende kemikalieaffald skal placeres på en fast, tæt bund med opkant eller i en spildbakke. Opsamlingskapaciteten bag opkanten eller i spildbakken skal mindst svare til volumen på den største beholder. Oplagspladsen skal være dækket af tag/halvtag.

4.3 Gener og forureningsrisici

Lugt

8. Efter hvert hold grise skal der foretages effektiv rengøring og/eller vask af stalde. Ventilationsanlæg skal rengøres i forbindelse med vask af staldafsnit.
9. Ejendommen skal holdes ryddelig – spild af foderrester, husdyrgødning og lignende skal ryddes op hurtigst muligt og senest ved arbejdsdagens ophør.

Støj

10. Ved kørsel om natten mellem 22.00 – 07.00 skal indkørslen på Skovgårdsvej anvendes.

11. Virksomhedens samlede støjbidrag, angivet som det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) i punkter 1,5 m over terræn, målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal må ikke overskride følgende værdier.

Tidspunkt	Tidsinterval	Grænseværdi	Referencetidsrum
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	½ time

Figur 5 – støjgrænser

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra andet end faste, tekniske installationer. Vilkår om støj skal derfor gælde al støj fra landbrugsdrift, men kun støjen fra landbrugsdriften på ejendommens bygningsparcel, dvs. ikke støj fra f.eks. markdriften.

Vilkåret betyder, at såfremt kommunen finder det nødvendigt, så skal ejer for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller – beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og eller – beregning om året.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1987 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om

Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder uden for virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold – eller efter anden aftale med kommunen.

Støv

12. Fodersiloer skal være indrettet, så støvgener i forbindelse med indblæsning af foder minimeres.

Lys

13. Udendørs belysning, herunder orienteringslys skal placeres og afskærmes, så det ikke giver anledning til blænding for forbipasserende eller for naboer.

Fluer, skadedyr og opbevaring af døde dyr

14. Der skal ske effektiv fluebekæmpelse på ejendommen. Fluebekæmpelsen skal ske i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
15. Stalde, fodersiloer og andre bygninger skal holdes i forsvarlig rottesikret stand og i rimelig orden, så levedmuligheder for rotter minimeres.
16. Opbevaringspladsen for døde dyr skal være indrettet, så døde produktionsdyr kan opbevares på en hygiejniske forsvarlig måde. Pladsen skal være sikret mod ådselædende dyr og være indrettet, så opbevaringen ikke udgør risiko for spredning af smitstoffer eller kan give anledning til punktkildeforurening.
17. Der skal etableres skærmende hegn eller beplantning omkring afhentningspladsen for døde dyr, så den ikke er synlig fra vejen.

4.4 Affald

18. Ved tilsyn skal der kunne fremvises dokumentation for
 - a) korrekt bortskaffelse af risikoaffald og farligt affald for de sidste 5 år.
 - b) korrekt bortskaffelse af genanvendeligt affald, der overstiger mængder svarende til en almindelig husholdning.

4.5 Krav ved evt. ophør

19. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende foranstaltninger udføres:
 - a) Gyllebeholdere, fortanke, gyllekanaler, rørsystemer, staldafsnit m.v. skal tømmes og rengøres for husdyrgødning.
 - b) Lagre af foder skal tømmes, og foderet bortskaffes.
 - c) Lagre af olieprodukter og kemikalier skal tømmes, og produkterne bortskaffes.
 - d) Affald, herunder farligt affald, skal bortskaffes efter gældende regler.

Kapitel 5: Vurdering af forhold og begrundelse for vilkår

Afsnittet indeholder en gennemgang af de forhold, der er set på og vurderet i ansøgningen og en begrundelse for de vilkår, der er stillet i kapitel 4.

5.1 Generelle forhold

Ejendommens samlede ammoniakemission er beregnet i ansøgningssystemet og den samlede emission er beregnet til 5.355 kg NH₃-N/år. Der er tale om et IE-brug da der er flere end 750 stipladser til søer. Ejendommen er derfor omfattet af krav om miljøgodkendelse efter § 16 a. Stk. 2. nr. 1., og der er krav om, at der skal fastsættes vilkår til reduktion af ammoniakemission ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik (BAT), jf. husdyrbruglovens § 27 stk. 2.

Der er stillet vilkår om stalde og staldafsnit jf. bekendtgørelsen i forhold til indretning, placering og dyretype i staldafsnittene. Ligeledes er der stillet vilkår, om at stalde, driftsbygninger mm skal være placeret som angivet i kapitel 3. Vilkårene er stillet, fordi placering, indretning, drift mm udgør en væsentlig del af beregningsgrundlaget for ammoniakemission og lugt til naboer og natur. Placeringen har endvidere betydning for

overholdelse af afstandskrav og for den landskabelige vurdering. Det er derfor ikke muligt eller tilladt at ændre på forholdene uden der forinden er søgt om tilladelse til det.

5.2 BAT

Begrebet BAT er en forkortelse af det engelske begreb Best Available Technology, som kan oversættes som den "bedste tilgængelige teknologi". Ud fra vurderinger af rimelighed i forhold til økonomi og miljøeffekt er det fastlagt, hvilke teknologiske krav der kan kræves af bestemte husdyrbrug. Er det for eksempel vurderet, at gyllekøling for et bestemt husdyrbrug er BAT-teknologi, så beregnes det, hvor meget fordampningen af ammoniak fra husdyrbruget kan reduceres ved anvendelse af gyllekøling. Derved opnås en maksimal fordampning, som den ansøgte drift ikke må overskride. Om driftsherren vælger at overholde denne grænse ved anvendelse af gyllekøling, eller om der findes andre metoder, som han hellere vil anvende, er op til ham. Begrebet BAT bruges altså bare til at fastlægge et maksimalt niveau for fordampningen, hvorimod driftsherren selv vælger sin drift.

Beregning i forhold til overholdelse af BAT uden anvendelse af teknologi fremgår af figur 6.

Drift	Samlet emission (kg NH ₃ -N/år)
Bat-krav	5.355
Ansøgt drift uden teknologi	5.355

Figur 6 – overholdelse af BAT-krav uden teknologi

På Skovsgårdsvej 90, er ammoniakemissionen uden teknologi beregnet til 5.355 kg NH₃-N/år. BAT kravet er ligeledes på 5.355 kg NH₃-N /år. BAT-kravet er dermed overholdt uden anvendelse af særlige teknologier.

Særligt for IE-husdyrbrug

Efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §35, stk. 1 skal det vurderes, om husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT-teknik på andre områder af driften.

I den forbindelse er ansøger ifølge godkendelsesbekendtgørelsens §4, stk. 3 forpligtet til at levere en række oplysninger, som fremgår af bekendtgørelsens bilag 1, punkt C, og blandt disse er en redegørelse for "husdyrbrugets valg af BAT herunder i forhold til råvarer, energi, vand og management.

I miljøkonsekvensrapporten har ansøger beskrevet den BAT der bruges på husdyrbruget i forhold til råvarer, energi, vand og management. Nedenfor er indsat de oplysninger, der er givet i miljøkonsekvensrapporten angående husdyrbrugets valg af BAT tiltag indenfor de førnævnte områder.

BAT – Råvarer

"Ved forbrug af råvarer (foder, vand, hjælpemidler mv.) er udgangspunktet, at der ikke anvendes mere, end der er behov for i produktionen. Anlægget er indrettet på en måde som giver de mest optimale muligheder for en rationel og optimeret drift i forhold til forbruget af råvarer og energi.

Fodermidler opbevares i siloer og transport foregår i et lukket system. Fodersiloerne er placeret på fast bund. Opbevaringen og transporten af foder sker således at utætheder hurtigt identificeres.

Som en del af BAT-kravet skal husdyrbruget have en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse som bl.a. omfatter forsyningssystemer til vand og foder. Planen vil medvirke til at sikre, at der fortsat er fokus på mindst muligt forbrug af råvare.

Derudover skal husdyrbruget dokumentere, at udskillelsen af fosfor og kvælstof i husdyrgødningen minimeres jf. de beskrevne metoder under BAT-fodringskrav i afsnittet ovenfor.

Overholdelse af BAT-krav vedr. kontrol, reparation, vedligehold og fodringskrav vurderes i forbindelse med tilsyn eller i forbindelse med at husdyrbruget indsender dokumentation herfor til kommunen jf. krav om årlig indberetning til kommunen som beskrevet ovenfor."

BAT – Energi

"Der er fastlagt bindende BAT-krav til IE-brug vedr. energi. Kravene indebærer, at der ved opførelse af nye stalde eller ved udskiftning af belysningskilder i eksisterende anlæg skal etableres energieffektiv belysning.

Derudover er der bindende BAT-krav omfattende plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget, samt materiel, hvilket bl.a. omfatter varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering og optimeret styring heraf.

Desuden skal husdyrbruget implementere et miljøledelsessystem med mål og handlingsplan for bl.a. energiforbrug.

Overholdelse af BAT-krav vedr. kontrol, reparation, vedligehold og krav vedr. energieffektiv belysning vurderes i forbindelse med tilsyn eller i forbindelse med at husdyrbruget indsender dokumentation herfor til kommunen jf. krav om årlig indberetning til kommunen som beskrevet ovenfor."

BAT – Vand

"Som en del af et bindende BAT-krav til IE-brug skal husdyrbruget have en plan for regelmæssig kontrol, reparation og vedligeholdelse af materiel som bl.a. skal omfatte udstyr til drikkevand. Herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes, og frekvensen for løbende indstilling skal fastsættes i planen. Planen vil medvirke til at sikre, at der ikke sker unødigt vandspild på grund af utætte drikkevandssystemer.

Vandforbrug skal desuden indgå som en del af husdyrbrugets miljøledelse, hvorigennem der fortsat vil være fokus på forbruget af vand."

BAT – Management

"Husdyrbruget har allerede mange rutiner og procedure for at sikre at produktionsanlægget fungerer optimalt med lavest muligt forbrug og miljøpåvirkning.

En del af det gode management er bl.a. at sikre, at grisene gøder korrekt i stierne. Dette styres ved klimastyring og overbrusning. Derudover er godt management at sikre, at der ikke opstår uhygiejniske forhold for dyr eller mennesker. Det er således standard at stalde

vaskes mellem hvert hold grise og der er indgået aftale om skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget.

IE-husdyrbruget er omfattet af den række særregler for IE-brug som beskrevet ovenfor under afsnit 4.2.

IE-husdyrbruget skal derfor dokumentere og eller sikre, at følgende efterleves:

- Miljøledelsessystem*
- Oplæring af personale*
- Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab*
- Fodringskrav*
- Krav om energieffektiv belysning*
- Krav om reduktion af støvemissioner fra staldanlæg*

Der skal ske årlig indberetning til kommunen vedr. overholdelse af kravene.

IE-husdyrbrug skal en gang årligt senest den 31. december indsende følgende informationer til kommunalbestyrelsen, hvis ikke kommunalbestyrelsen indenfor det seneste kalenderår har gennemført et miljøtilsyn på ejendommen:

- 1) Logbøger for eventuel miljøteknologi.*
- 2) Dokumentation for miljøledelsessystem*
- 3) Logbog over gennemførte kontroller*
- 4) Dokumentation for overholdelse af fodringskrav"*

5.3 Ammoniak og natur

Af hensyn til beskyttelse af sårbar natur er der fastsat nogle grænser for, hvor stor en total – eller merdeposition af ammoniak, som en etablering eller udvidelse af et husdyrbrug må give anledning til på naturområder.

Den største påvirkning af området sker i det punkt, der er tættest på ejendommen og det er i det punkt grænserne skal være overholdt. Beregningspunkter skal derfor sættes til den del af det berørte område, der ligger tættest på ejendommen. Der skal desuden fastsættes en ruhed, som er et udtryk for hvor høj beplantningen er, og har betydning for hvor meget ammoniak der afsættes.

Ansøger har udpeget de nærmeste naturområder for kategori 1, kategori 2 og kategori 3 natur, samt områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og fastsat den ruhed, der skal benyttes i forhold til beregning af ammoniakpositionen til området.

Brønderslev Kommune er enig med ansøger i udpegningen af naturpunkterne og i den ruhed ansøger har fastsat.

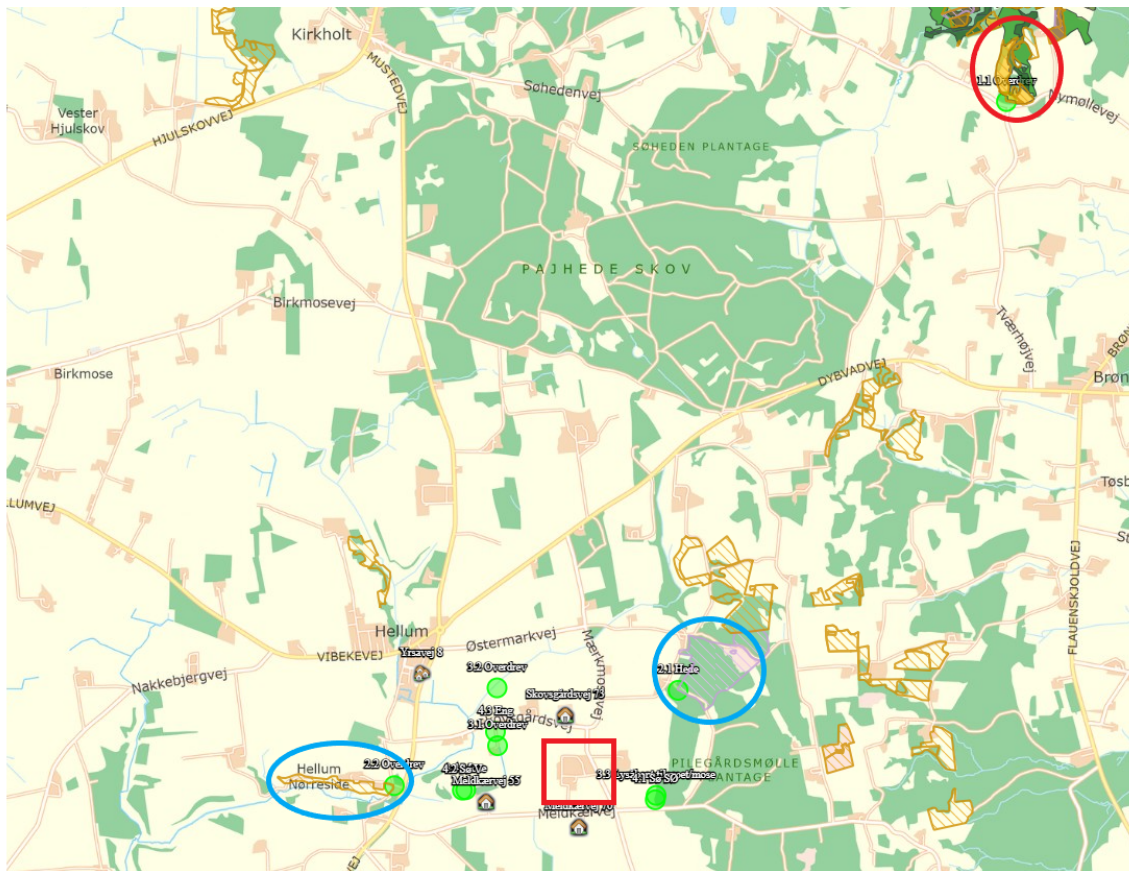
Kategori 1 og 2 natur

Kategori 1 natur er ammoniakfølsom natur, der ligger inden for de områder, der er udpeget som Natura 2000. For denne naturtype, er der fastsat en maksimalværdi for ammoniakdeposition (totaldepositionskrav) på 0,7 kg NH₃-N/år. Hvis der er flere

ejendomme, der påvirker samme naturområde, skal der foretages kumulationsovervejelse (beregning), hvis ejendommens bidrag til nærmeste punkt i naturområdet overstiger 0,2 kg NH₃-N/år.

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger udenfor Natura 2000 områder i form af lobeliesøer, højmoser, heder på mere end 10 ha omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven og overdrev på mere end 2,5 ha omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven. For kategori 2 natur er der fastsat et totaldepositionskrav på 1,0 kg NH₃-N/år på ejendoms på ejendomsniveau (dvs. her skal der ikke overvejes kumulation med andre husdyrbrug).

De nærmeste punkter for kategori 1 og kategori 2 natur fremgår af figur 7 og figur 8.



Figur 7– Punkter, hvori deposition af ammoniak-kvælstof fra Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J er beregnet. Punkter i kategori 1 natur er vist med røde cirkler, punkter i kategori 2 natur er vist med blå cirkler. Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J er vist med rød firkant.

Naturpunkt	Naturtype	Afstand	Totaldeposition (NH ₃ -N/år)
Kategori 1	Enekrat og overdrev	4.800 meter	0,0
Kategori 2	Hede	795 meter	0,8
Kategori 2	Overdrev	1.040 meter	0,2

Figur 8 - ammoniakdeposition til kategori 1 og kategori 2 natur

Som det fremgår af figur 7 og 8, så er det nærmeste kategori 1 natur til Skovsgårdsvej 90 naturtypen enekrat og overdrev, som ligger 4.800 meter væk. Den beregnede totaldeposition fra ejendommen til dette område er i beregnet til 0,0 kg NH₃-N/år.

Da totaldepositionen er under 0,2 kg NH₃-N/år er kravet umiddelbart overholdt og der er derfor ikke foretaget kumulationsberegning.

Nærmeste kategori 2 natur er en hede beliggende 795 meter nordøst for ejendommen. Totaldepositionen er her beregnet til 0,8 kg NH₃-N/år – og kravet til totaldeposition for kategori 2 natur er derfor overholdt.

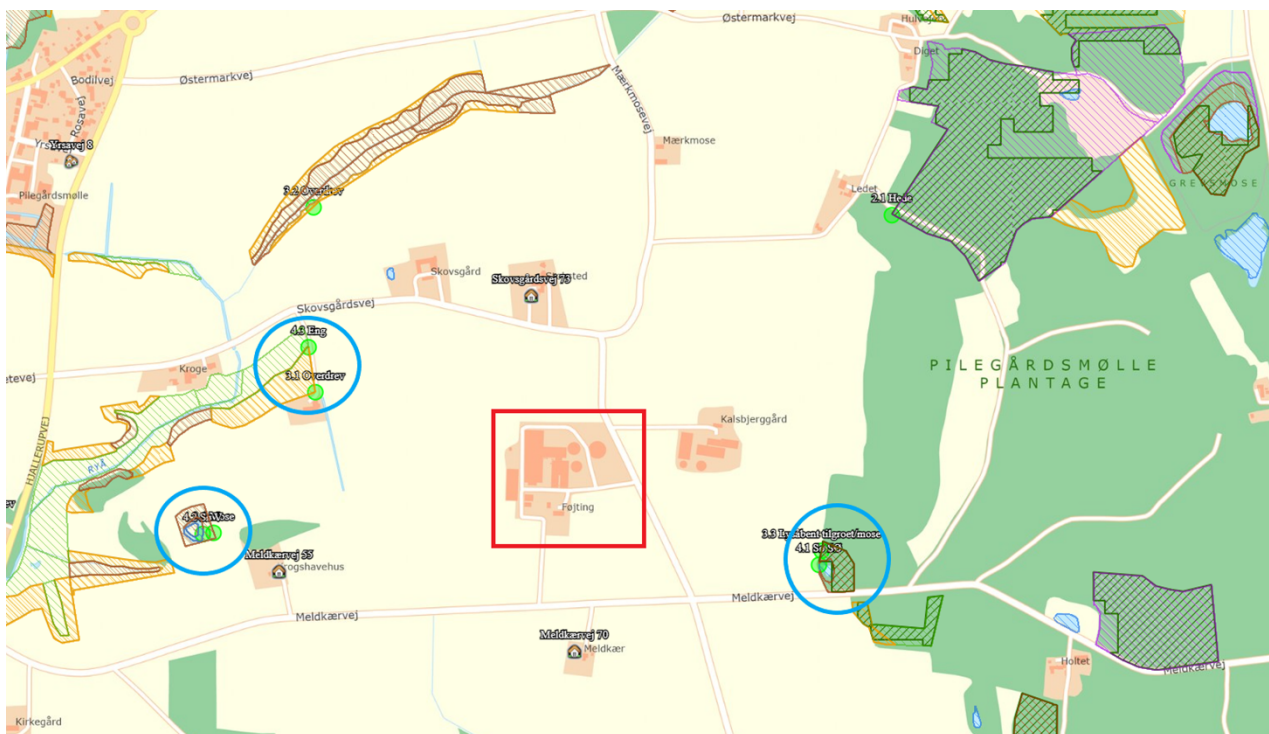
Kategori 3 natur samt anden natur omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven

Kategori 3 natur er ammoniakfølsomme naturtyper i form af moser, overdrev og heder omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven samt ammoniakfølsomme skove. For disse naturtyper gælder, at hvis ændringer i husdyrbruget fører til en merdeposition på over 1,0 kg NH₃-N/år, så skal kommunen vurdere, om der skal stilles vilkår til den maksimale deposition af ammoniak til naturområdet. Hvis merdepositionen er under 1 kg NH₃-N/år, så kan der ikke stilles krav efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bestemmelser.

Udover kategori 3 natur, har kommunen har også en generel forpligtigelse til at sikre, at § 3 i naturbeskyttelsesloven overholdes. Af § 3 fremgår, at der ikke må ske tilstandsændring af de naturtyper, der er omfattet af bestemmelsen. Derfor foretages der i forbindelse med ansøgninger om miljøgodkendelse også udpegning og beregning for de § 3 naturtyper, der ikke er omfattet af kategori 3. Ud fra de beregninger foretages en vurdering, af om ændringen i husdyrbruget vil kunne føre til tilstandsændringer.

Merdepositionsgrænsen på 1,0 kg NH₃-N/år i forhold til kategori 3 natur er begrundet i et notat fra Danmarks Miljøundersøgelse fra 2005, hvoraf det fremgår, at det først er ved merdepositioner på over 1,0 kg, at der vil kunne påvises effekter i felten.

Med baggrund i det ovennævnte notat er det Brønderslev Kommunes vurdering, at det normalt ikke vil kunne føre til tilstandsændringer i kategori 3 natur og § 3 beskyttet natur, hvis merdepositionen på under 1,0 kg NH₃-N/år.



Figur 9: De naturpunkter omfattet af §3 eller kategori 3, som er beliggende tættest på Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J og hvori merdepositionen af ammoniak-kvælstof fra Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J er beregnet.

Naturpunkt	Naturtype	Merdeposition i forhold til 8-årsdrift (NH ₃ -N/år)	Merdeposition i forhold til nudrift (NH ₃ -N/år)
Kategori 3	Overdrev	0,0	0,0
Kategori 3 og øvrig § 3	Mose	0,0	0,0
Kategori 3	Skov	0,0	0,0
Kategori 3 og øvrig § 3	Mose	0,0	0,0
Øvrig § 3	Eng	0,0	0,0

Figur 10 - merdeposition af ammoniak til kategori 3 og § 3 natur

Som det kan ses af figur 10, er merdepositionen til de nærmeste kategori 3 og § 3 naturområder alle på 0,0 kg NH₃-N/år, og Brønderslev Kommune vurderer derfor, at etableringen af husdyrbruget ikke vil medføre risiko for tilstandsændringer i naturtyperne.

Brønderslev Kommunen vurderer samlet, at etableringen af husdyrbruget i forhold til ammoniakdeposition ikke vil have væsentlig negativ virkning på områdets kategori 1, 2 og 3 samt § 3 natur.

Bilag IV-arter

En række plante- og dyrearter er opført på bilag IV i EU's Habitatdirektiv og er som følge heraf særligt truede og kræver særlig beskyttelse. Der skal derfor tages stilling til om der

kan ske en negativ påvirkning af arterne enten fordi der sker en øget ammoniakdeposition eller fjernes typiske levesteder. Der er i området mulighed for følgende bilag IV arter:

- Butsnudet frø
- Løgfrø
- Stor vandsalamander
- Spidssnudet frø
- Springfrø
- Løvfrø
- Strandtudse
- Grønbroget tudse
- Spidssnudet frø/springfrø/butsnudet frø

Fund af samtlige ovenstående arter er dog kun gjort næsten 1 km nord for husdyrbruget. I projektet bliver der hverken fjernet vandhuller, nedrevet bygninger, fældet træer eller fjernet andre typiske levesteder for bilag-IV arterne.

Det ansøgte medfører ikke en merdeposition af ammoniak-kvælstof på naturområder. Det er dermed vurderet, at det ansøgte, ikke medfører negativ tilstandsændring i naturområder, og Bilag IV arter påvirkes derfor ikke negativt.

Brønderslev Kommune vurderer samlet, at projektet ikke vil få negative konsekvenser for områdets Bilag IV-arter.

5.4 Lugt

En forudsætning for at kunne opnå miljøgodkendelse er at der sker overholdelse af det fastsatte beskyttelsesniveau for lugt. Der skal derfor foretages beregninger af lugt efter miljøstyrelsens lugtmodel til naboer, samlet bebyggelse og byzone. For de forskellige bebyggelsestyper er der sat en grænseværdi for lugt og det er kun tilladt at overskride den grænseværdi i 1% af årets 8.760 timer (dvs. i 87,6 timer om året). Grænseværdien er skrappest for byzone/sommerhusområde og mest lempelig for nabobeboelse i landzone uden landbrugspligt. Der er ingen lugtgrænser for beboelse på ejendomme med landbrugspligt.

Beregningerne foretages ud fra ejendommens produktion (dyretype, gulvtype, areal mm) og der tages forbehold for mest forekommende vindretning. Hvis der er flere husdyrbrug, der ligger i nærheden af den samme type beboelse indgår de i beregningen af lugtgeneafstanden (kumulationsberegning). Dette resulterer i en beregnet lugtgeneafstand, som den afstand, der skal være fra anlægget med den givne produktion til bebyggelsestypen for at lugtgenekriteriet netop overholdt.

Af figur 11 kan det ses, hvad geneafstandene er for husdyrbruget på Skovsgårdsvej 90, sammenlignet med afstandene til de nærmeste bebyggelsestyper.

Bebyggelsestype	Beregnet geneafstand (meter)	Nærmeste; gennemsnitsafstand (meter)
Nærmeste beboelse uden landbrugspligt Skovgårdsvej 73	199	313
Samlet bebyggelse Yrsavej 8	487	1.069
Nærmeste område i lokalplan udlagt til boligområde eller rekreative formål	487	2.380
Byzone/sommerhusområde Jerslev By	665	5.168

Figur 11– lugtberegninger

Ansøger har ikke angivet kumulation for andre husdyrbrug. Brønderslev Kommune er ud fra en gennemgang af kortmateriale og beliggenhed af andre husdyrejendommen enig i, der ikke skal beregnes kumulation.

Brønderslev Kommune er desuden enig i udpegningen af de bebyggelser, der skal beregnes i forhold til.

Udover en beregning af om lugtgenekriterierne er overholdt foretages desuden en beregning af konsekvenszonen. Den er i denne sag beregnet til 867 meter. Brønderslev Kommune har foretaget naboorientering efter § 55 eller § 56 i husdyrbrugloven af alle ejendomme inden for denne zone.

5.5 Overholdelse af afstandskrav

Husdyrbruglovens §§6-8 indeholder en række generelle afstandskrav. Den ansøgte drift på Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J er gennemgået for alle disse.

I § 6 forbydes etablering, udvidelse og ændringer af husdyr-, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, der medfører forøget forurening i følgende områder:

- Eksisterende/fremtidigt byzone/sommerhusområde.
- I område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, rekreative formål mv.
- I en afstand mindre end 50 m fra de i nr. 1 og 2 nævnte områder.
- I en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

Der er intet af det nævnte i op til 50 m fra Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J.

I §7 forbydes udvidelse af husdyr- og gødningsopbevaringsanlæg, hvis anlægget ligger i en afstand på mindre end 10 m fra, eller helt eller delvis inden for bestemte ammoniakfølsomme naturtyper. Det er ikke tilfældet for Skovsgårdsvej 90, 9740 Jerslev J.

Jævnfør § 8, stk. 1 og 2 er det ikke tilladt at udvide husdyr-, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg, der medfører forøget forurening, inden for en række afstande. I figur 12 er afstandskravene sammenholdt med afstandene i den ansøgte drift.

Område	Afstandskrav, m	Faktisk afstand, m
Privat vandindvindingsanlæg	25	305
Alment vandforsyningsanlæg	50	1.300
Vandløb, herunder dræn, samt søer over 100 m ²	15 (100m til vandløb for gyllebeholdere)	344
Offentlig vej og privat fællesvej	15	116
Levnedsmiddelvirksomhed	25	>25
Beboelse på samme ejendom	15	59
Naboskel	30	121

Figur 12 – afstandskravene i husdyrbruglovens § 8

Som det ses af figur 12, er alle afstandskrav i § 8, stk. 1 overholdt.

5.6 Støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr

Af ansøgers indsendte miljøkonsekvensrapport fremgår følgende:

Støj og støv

"På denne ejendom indkøbes al foder som færdigfoder. Der sker derfor ingen tørring, formaling eller blanding af foder på ejendommen.

Ind- og udlevering af dyr. Omrøring af flydende husdyrgødning er en sæsonbetonet støjkilde, da omrøring normalt kun finder sted forud for udbringning af husdyrgødning i forår og efterår. Støjklender som er inde i bygninger, er generelt lydsvage så som udfodring og vask af stalde. Støjende aktiviteter på et husdyrbrug vil meget sjældent foregå samtidigt.

Udover støjklender fra anlægget kan der forekomme støj som følge af transporter til- og fra husdyrbruget og intern transport på husdyrbruget.

Antallet af transporter øges som følge af det ansøgte, idet der primært bliver flere transporter med foder, dyr og husdyrgødning. Støj som følge af transporter finder primært sted i dagtimer. Udbringning af flydende husdyrgødning er en sæsonbetonet aktivitet, som også kan foregå udenfor almindelig arbejdstid i sæsonen. Antallet og typen af transporter er beskrevet under afsnit 3.7.1 transporter.

Transport ud af bedriften sker så vidt muligt indenfor normal arbejdstid. De transporter som primært kan ske udenfor normal arbejdstid, er ved levering af søer til slagteri, hvilket vil ske ca. 1 gang pr uge. Derudover vil det være transport med husdyrgødning i sæsonen som kan forekomme udenfor normal arbejdstid. Transporter forbi nabobeboelser vil kunne

høres, men adskiller sig ikke fra støj fra anden vejtransport. Transporter er beskrevet under afsnit 3.7.1 transporter.

I forbindelse med projektet vil der ikke tilkomme andre typer af støjkilder end dem som allerede forekommer på ejendommen ved nuværende drift.

Støv kan hovedsageligt opstå ved håndtering af korn, foder og halm samt fra transporter til og fra husdyrbruget og ved intern kørsel på ejendommen. Derudover kan der afgives støv med ventilationen.

Der sker ingen fremstilling eller blanding af foder på ejendommen, da foder indkøbes færdigblandet. Ved levering af foder blæses foderet i lukket system direkte ind i fodersiloerne.

Der kan forekomme støv i staldene fra foder, gødning, afstødning af hud og hår fra dyrene og strøelse.

Støvet i staldene reduceres ved regelmæssig overbrusning i staldanlægget som binder støvet. En mindre del vil blive ventileret ud. Efter hvert hold grise vil anlægget inklusive ventilationen blive rengjort ved vask. Der vil således ikke ske en ophobning af støv i staldanlægget eller i ventilationsafkast.

Adgangsvejene til ejendommen samt de interne transportveje er grusveje. Transporter på jord- eller grusveje kan give anledning til lokale støvgener i tørre perioder."

Brønderslev Kommune accepterer ansøgers beskrivelse og vurdering af støj og støv og har ikke yderligere tilføjelser.

Transport

"Der er 3 adgangsveje til ejendommen fra Skovsgårdsvej og 1 adgangsvej til ejendommen fra Meldkærvej. Tunge transporter benytter alle 4 adgangsveje til ejendommen."



Figur 13 – Interne transportveje og adgangsvej (billede fra projektbeskrivelse)

"Adgangsvejene til husdyrbruget er brede, så det er let at svinge ind på grusvejene. Ved udkørsel på Skovsgårdsvej fra adgangsvejene til driftsanlægget er der ikke beplantninger, bygninger eller kurvede vejforløb der forhindrer gode oversigtsforhold. Ved udkørsel på Meldkærvej fra adgangsvejen til driftsanlægget er der ikke beplantninger, bygninger eller kurvede vejforløb mod vest der forhindrer gode oversigtsforhold. Øst for adgangsvejen til driften er der et læhegn. Det er placeret 4 meter fra vejkanterne, hvilket er tilstrækkeligt til at kunne orientere sig ved udkørsel. Såfremt læhegnet hindrer gode oversigtsforhold, vil de yderste træer fjernes eller læhegnet tyndes.

Som følge af ændringen i dyreholdets sammensætning forventes det samlede antal årlige transporter til og fra ejendommen, at blive øget fra 1.101 til 1.117 transporter. Ændringen i antallet af årlige transporter er opgjort til:

- Afhentning af dyr til anden ejendom øges fra 136 til 159 årlige transporter.
- Levering af færdigfoder øges fra 67 til 78 årlige transporter.

Der er transport i forbindelse med sæsonarbejde i marken ved udbringning af flydende husdyrgødning. Antallet af transporter med husdyrgødning afhænger dels af maskinel til transport, da antallet vil falde væsentligt, hvis transporten sker med lastbil. Derudover er der ikke foretaget et skøn på hvor stor en andel af husdyrgødningen som udbringes på arealer tæt på anlægget. Bedriften råder over en del jord i området omkring anlægget, så en del af transporterne med gulle vil ikke ske ad offentlig vej. I eksisterende drift produceres årligt 13.433 m³ husdyrgødning inkl. vaskevand fra vaskeplads. I ansøgt drift produceres der 13.068 m³ husdyrgødning inkl. vaskevand fra vaskeplads.

Transporter som leverer dyr, foder, fyringsolie og sækkevare til markbruget, eller transporter der afhenter levende eller døde dyr samt affald er transporter, hvor husdyrbruget ofte ikke har indflydelse på det faktiske leverings- eller afhentningstidspunkt. Transporterne sker primært indenfor normal arbejdstid fra 6.00-18.00. Afhentning af dyr til slagteri kan dog også finde sted i nattetimerne.

Transporter som f.eks. hjemtagning af halm i høst eller udbringning af husdyrgødning til markarealer er transporter som er sæsonbetonede i forbindelse med markarbejde i foråret, i høst og i efteråret. Selv om husdyrbruget ofte selv står for disse transporter og dermed har indflydelse på tidsrummet for kørslerne er det dog ofte vejrforholdene der er afgørende for hvornår markarbejde kan finde sted. Ved sæsonarbejde vil der kunne forekomme kørsel i aftentimerne og i weekender.

Hvis husdyrbruget på et senere tidspunkt vælger at leverer flydende husdyrgødning til biogas vil det betyde yderligere 5 ugentlige transporter inden for normal arbejdstid i hverdage, hvilket ikke vurderes at give gener ved nabobeboelser og øvrige boligområder."

Brønderslev Kommune accepterer ansøgers beskrivelse og vurdering af transporter. Der stilles vilkår om at kørsel i nattetimerne skal foregå via Skovsgårdsvej, grundet naboer på Meldkærvej. Der er ikke yderligere tilføjelser til ansøgers redegørelse.

Affald

I Miljøkonsekvensrapporten har ansøger skrevet følgende om affald: "På IE-brug, skal affaldshåndteringen leve op til affaldshierarkiet, jf. §6b i lov om miljøbeskyttelse, hvilket betyder, at affald skal behandles efter følgende hierarki:

- 1) Affaldsforebyggelse.
- 2) Forberedelse med henblik på genbrug.
- 3) Genanvendelse.
- 4) Anden nyttiggørelse.
- 5) Bortskaffelse.

I forbindelse med produktionen på ejendommen produceres der husdyrgødning som genanvendes som gødning på markerne. Foderspild søges minimeret mest muligt, da det er en unødigt omkostning i produktionen. Foderspild reduceres ved at kontrollere samlinger og andre steder, hvor der kan opstå utætheder. Derudover reduceres foderspild

også ved at tømme fodersiloerne jævnligt inden de igen fyldes, således foderet ikke bliver hengemt i siloerne.

De affaldsmængder som skal håndteres, opbevares og bortskaffes, er primært emballage fra de hjælpestoffer som anvendes i produktionen. Derfor er det svært at nedbringe affaldsmængden, da husdyrbruget har ringe indflydelse på emballeringen. Mængden af affald er dog begrænset i forhold til produktionens størrelse, da foder, som er den råvarer der indkøbes absolut størst mængde, leveres uden emballage.

Affaldet består primært af plastdunke fra sæber, desinfektionsmidler og bekæmpelsesmidler, klinisk risikoaffald (kanyler og medicinrester) og farligt affald (spraydåser til mærkning af dyr), lysstofrør fra stalde, papir, pap og plast fra emballering samt jern og metal.

Ved genanvendelse af papir og pap kræves det at materialerne er rene. Hovedparten af emballagen har været i kontakt med indholdet, eller der blevet snavset i forbindelse med brugen heraf. Der er således svært at genanvende hovedparten af de emballager som indkøbes til staldanlægget."

Brønderslev Kommune accepterer ansøgers beskrivelse og vurdering af affald og har ikke yderligere tilføjelser.

Skadedyr og risiko for uhygiejniske forhold

"Gener fra fluer og andre skadedyr håndteres hovedsagelig gennem forebyggelse, hvor regelmæssig rengøring af stalde og opbevaringsanlæg til foder er med til at begrænse forekomst af skadedyr.

Foder opbevares i tætte siloer og foderrummet rengøres jævnligt. Evt. foderspild fjernes løbende.

Husdyrgødningen i gyllekummerne har en lav pH, hvilket vil hindre opformering af stuefluen i gyllekummerne.

Rotter

Der er indgået sikringsaftale med skadedyrsbekæmpelsesfirma.

Fluer

Stuefluer bekæmpes med rovfluer som tilsættes gyllekanaler.

Den viden der er om fluer tyder ikke på, at fluer udvikles i gyllebeholdere uden teltoverdækning da flydelaget er for tørt. I gyllebeholderne med teltoverdækning vil fluer ikke kunne overleve pga. de høje temperaturer under dugen."

Brønderslev Kommune har noteret sig ansøgers forebyggelse mod skadedyr ved stalde, fodersiloer og opbevaringsanlæg, men har følgende supplering.

Håndhævelse af de generelle regler om opbevaring af døde dyr hører som udgangspunkt under Fødevarestyrelsen. En forsvarlig opbevaring er dog også en forudsætning for overholdelse af miljøbeskyttelseslovens generelle regler i forhold til hygiejne, risiko for punktkildeforurening mm. og i forhold til forebyggelse af risikoen for skadedyr, herunder rotter.

Brønderslev Kommune oplever i disse år store problemer med rotter i by- og landdistrikter og har derfor valgt at stille vilkår om opbevaringspladsen for de døde dyr.

Ansøger har oplyst at døde dyr opbevares ved indkørslen fra Meldkærvej og af det indsendte oversigtsfoto i Miljøkonsekvensrapporten fremgår at afhentningspladsen ikke er afskærmet og dermed er meget synlig for forbipasserende.

Brønderslev Kommune har sammen med ansøger overvejet, om det var muligt at flytte afhentningspladsens tætte på ejendommen og med en mere diskret placering. Ansøger har forklaret, at det er på grund af risikoen for smitte fra døde dyr, at pladsen ønskes placeret så langt væk. Med den nuværende beliggenhed er det ifølge ansøger let for DAKA-bilen at komme til ved afhentning. Ansøger har derfor selv foreslået at etablere hegn ved pladsen, så den ikke er så synlig for naboer og forbipasserende (bliver mere diskret).

Brønderslev Kommune vurderer, at et hegn der afskærmer mod indsyn fra vejen og naboer vil være en hensigtsmæssig måde både at tilgodese behovet for afstand i forhold til smitte og i forhold til at pladsen ikke forekommer visuelt generende for forbipasserende. Der er derfor stillet vilkår om at opsætte hegn, der skærmer for indsyn fra vejen.

Med ansøgers beskrivelse af tiltag og de stillede vilkår vurderer Brønderslev Kommune at der sker en tilstrækkelig forebyggelse imod væsentlige gener fra fluer, skadedyr og uhygiejniske forhold.

Uheld og risici

"Ansøger har forholdt sig til mulige uheld og mulighederne for at forbygge og afbøde virkningerne af uheld i den udarbejdede beredskabsplan.

Sker der uheld der kan medføre alvorlige påvirkninger af natur og miljø vil alarmcentralen straks blive kontaktet. Ligeledes vil kommunens Tekniske Forvaltning efterfølgende blive underrettet."

Brønderslev Kommune accepterer ansøgers vurdering af ovenstående områder.

I bilag 1 er indsat den miljøplan, som ansøger har indsendt. Ansøger oplyser, at husdyrbrugets forbrug af kemikalier består af rengøringsmidler til vask af staldanlægget og sprøjtemidler til markbruget. Rengøringsmidler opbevares på spildbakke i rum uden afløb og sprøjtemidler til brug i marken opbevares i kemirum uden afløb. Ansøger beskriver, at der sjældent er restprodukter af markkemikalier, sæbe eller desinfektionsmidler. Det tilstræbes at anvende midlerne, så restprodukter undgås. Restmængder vil typisk være markkemikalier, der skal bortskaffes i forbindelse med, at et givent produkt ikke længere

må anvendes. Eventuelle rester afleveres på genbrugsplads. Ejendommens vaskeplads har afløb til gyllebeholder via gyllesystem i stald 5.

Brønderslev Kommune vurderer derfor, ud fra disse oplysninger, at husdyrbrugets afløb er indrettet på en måde, som ikke indebærer væsentlige risici for afløb til vandmiljøet ved eventuelle uheld.

Dernæst er der stillet vilkår vedrørende tankning og opbevaring af fyrings- og dieselolie samt opbevaring af olieprodukter og vask af maskiner. Med de stillede vilkår vurderes det, at den ansøgte drift ikke medfører væsentlige risici for tab af disse produkter til jord og grundvand.

Brønderslev Kommune vurderer samlet set, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger for at begrænse generne for omgivelserne fra støj, støv, transport, uheld og risici, affald og skadedyr fra husdyrbruget på Skovsgårdsvej 90.

5.7 Fortidsmindeudpegninger

Ejendommen er ikke omfattet af fortidsmindeudpegninger.

Der er ligeledes ikke beskyttede sten- og jorddiger, å- kirke-, skov-, søbeskyttelseslinje eller kystnærhedszone på ejendommen.

5.8 Landskab

Da der ikke er nybyggeri i denne §16 miljøgodkendelse skal der ikke gennemføres en landskabsvurdering.

Det vurderes herudfra, at den ansøgte drift ikke er i strid med kommuneplanens retningslinjer.

5.9 Alternativer

Ansøger har i den indsendte miljøkonsekvensrapport fremført følgende vedrørende alternativer til udvidelsen af husdyrbruget:

"Der opføres ikke nye anlægsdele, hvorfor alternative placeringer ikke er vurderet.

Der er ikke vurderet på alternativer til valg af teknologi, da der ikke er integreret teknologier i anlægget udover de eksisterende staldsystemer.

0-alternativet beskriver den situation hvor husdyrbruget kører videre på den eksisterende godkendelse. 0-alternativet vil betyde, at husdyrbruget ikke vil kunne udvise den fleksibilitet og omstillingsevne som markedet forlanger og på sigt ikke vil kunne udnytte de fordele der ligger i stordrift for at holde omkostningerne pr. produceret enhed nede.

I alle virksomheder er der løbende krav til at tilpasse og optimere driften efter markedsforholdene.

Med en godkendelse efter Husdyrbruglovens §16a stk. 2 forventes der ikke en øget produktion af grise på ejendommen men godkendelsen vil give ansøger en øget fleksibilitet i forhold til at udnytte staldanlægget. Det betyder at husdyrbruget hurtigere vil kunne omstille sig i forhold til markedsvilkår.

Med en godkendelse efter §16a får husdyrbruget status af IE-brug og bliver underlagt en række særegler, som skal medvirke til at produktionen har et stadig mindre ressourceforbrug og reduceret påvirkning af omgivelserne."

Brønderslev Kommune er enig i disse betragtninger.

Kapitel 6: Formalia

6.1 Naboorientering og partshøring

Udkast til miljøgodkendelsen har været sendt til orientering hos matrikulære naboer og andre beboere inden for en beregnet konsekvenszone jf. husdyrbruglovens § 55 eller § 56. Derudover har det været sendt i partshøring ved ansøger selv jf. forvaltningslovens § 19.

Af § 19 i forvaltningsloven fremgår, at hvis det projekt der søges om miljøgodkendelse eller miljøtilladelse til vurderes at være til særlig ugunst enkelte parter, så kan der ikke træffes afgørelse før den berørte part er blevet hørt og har haft mulighed for at udtale sig. Brønderslev Kommune har i denne sag vurderet, at projektet ikke skønnes at være til særlig ugunst for enkelte parter ud over ansøger selv.

Der har været en frist på 30 dage til at komme med bemærkninger til ansøgningen. Brønderslev Kommune har modtaget bemærkning fra ansøgers konsulent om at tabellen i figur 2 ville blive mere læsevenlig hvis man opdelte den i flere rækker. Denne opfordring har Brønderslev Kommune fulgt.

6.2 Offentliggørelse

Ansøgningen om miljøgodkendelse er den 26. januar 2023 annonceret i høring på kommunens hjemmeside i såkaldt foroffentlighed. Der indløb ingen henvendelser i høringsperioden/der kom følgende henvendelser.

Afgørelsen er gjort offentlig tilgængelig på Brønderslev Kommunes hjemmeside den 8. maj 2023. og der er fra den dato en frist på 4 uger for at klageberettigede kan påklage den (se klagevejledning nedenfor) En kopi af afgørelsen vil desuden blive gjort offentlig tilgængelig på Digital MiljøAdministration (DMA-portalen) – dvs. Miljø- og Fødevareministeriets hjemmeside.

Der er den 8. maj 2023 sendt kopi til de organisationer, der er omfattet af §§ 61 og 62 i husdyrbrugloven, til de klageberettigede organisationer og styrelser efter § 84-87 i husdyrbrugloven, til ansøgers konsulent og til naboer der har fremsat ønske om en kopi i forbindelse med naboorienteringen.

6.3 Klagevejledning

Denne miljøgodkendelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Klagefrist

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen eller beslutningen er meddelt. Er afgørelsen eller beslutningen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges

klagefristen til den følgende hverdag. Denne miljøgodkendelse er offentlig bekendtgjort følgende dato:

8. maj 2023

Hvem er klageberettiget?

De klageberettigede er:

- afgørelsens adressat,
- miljø- og fødevareministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt,
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald,
- Styrelsen for Patientsikkerhed,
- Danmarks Fiskeriforening kan påklage miljøgodkendelsen, for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb, søer eller havet,
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark kan påklage miljøgodkendelsen, for så vidt angår spørgsmål om forurening af vandløb og søer,
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd kan påklage miljøgodkendelsen, når væsentlige beskæftigelsesmæssige interesser er berørt,
- Forbrugerrådet kan påklage miljøgodkendelsen i det omfang, de er væsentlige og principielle,
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. lovens §61,
- lokale foreninger og organisationer, der efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, kan påklage afgørelser, som foreningen eller organisationen har ønsket underretning om, jf. lovens §61, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur og miljøbeskyttelse,
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan påklage miljøgodkendelsen, og
- landsdækkende foreninger og organisationer, der efter deres vedtægter har til formål at varetage væsentlige rekreative interesser, kan påklage miljøgodkendelsen, når afgørelsen berører sådanne interesser og klagen har til formål at varetage natur- og miljøbeskyttelse.

Hvordan klager man gennem den digitale klageportal?

Klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet indgives som hovedregel ved anvendelse af nævnets digitale klageportal.

[Digital klageportal](#)

Når man kommer ind på siden, skal man vælge feltet, hvor man kan gå direkte til klageportalen og herefter følge vejledningen.

Kan man klage uden om den digitale klageportal?

Som udgangspunkt skal man bruge den digitale klageportal, hvis man vil indgive en klage. Men i særlige tilfælde kan nævnet give lov til, at man klager via brev (enten papirbrev eller mail). Det kan være tilfældet, f.eks. hvis man har et særlig handicap, har kognitiv eller fysisk funktionsnedsættelse, lider af demens, mangler digitale kompetencer, er socialt udsat, har

en eller flere psykiske lidelser eller har sprogvanskeligheder, hvor hjælp og vejledning fra myndigheden eller nævnet ikke vurderes at være en egnet løsning.

I sådanne og visse andre tilfælde kan nævnet tillade, at man klager med almindelig papirpost eller mail.

Ønsker man at klage pr papirpost eller mail, skal man indlevere anmodning om fritagelse for dette til Brønderslev Kommune. Kommunen sender anmodningen videre til klagenævnet. Brønderslev Kommune har adressen Ny Rådhusplads 1, 9700 Brønderslev.

I anmodningen skriver man:

- at man ønsker fritagelse fra anvendelse af den digitale klageportal
- hvilken afgørelse man ønsker at klage over
- om man er fritaget fra anvendelse af digital post

Hvis klagenævnet giver lov til klage uden om klageportalen, kan man herefter indgive selve klagen til kommunen pr mail eller brev, hvorefter kommunen på borgerens vegne opretter klagen i klagesystemet.

Klagegebyr

Det koster som udgangspunkt 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder/organisationer at klage. Klagegebyret tilbagebetales hvis klagesagen fører til, at den afgørelse, der klages over, ændres eller ophæves.

Man får også klagegebyret tilbage, hvis man får helt eller delvist medhold i klagen. Man får dog ikke gebyret tilbage, hvis den eneste ændring er, at fristen i den afgørelse, der er klaget over, forlænges.

Efter at klagen er indleveret

Hvis Brønderslev Kommune fastholder afgørelsen, efter at der er klaget over den, videresender kommunen senest 3 uger efter klagefristens udløb klagen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Samtidig sender kommunen en kopi af sin udtalelse til sagen til de i klagesagen involverede. Denne udtalelse kan der indsendes bemærkninger til inden for en 3 eller 4 ugers frist.

Opsættende virkning

At en klage over en miljøgodkendelse har opsættende virkning betyder, at det er ulovligt for driftsherren at tage miljøgodkendelsen i brug, før klagesagen er afgjort. Hvorvidt en klage har opsættende virkning eller ej, afhænger først og fremmest af, om miljøgodkendelsen "indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer". Et eksempel på bebyggelse uden tilknytning kan være en gylletank, som placeres fjernt fra gården på en åben mark.

Hvis miljøgodkendelsen ikke indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning, er hovedreglen, at hvis en miljøgodkendelse er udstedt (og andre nødvendige tilladelser også er på plads) og derpå bliver påklaget, så må ansøger gerne gå i gang med f.eks. det byggeri, som han har fået lov til. MEN – klagesagen er jo ikke afgjort på det tidspunkt, og hvis nævnet f.eks. efterfølgende ophæver miljøgodkendelsen, så bliver byggeriet dermed ulovligt og skal i yderste tilfælde rives ned igen. Selv om det er lovligt for landmanden at

gå i gang med byggeriet, kan han altså efterfølgende blive tvunget til at rive det ned igen, så der er betydelig risiko involveret ved at udnytte en miljøgodkendelse, før klagesagen er afgjort.

Derudover kan nævnet i sin sagsbehandling ændre hovedreglen, så der pålægges opsættende virkning. Dermed bliver det ulovligt at tage miljøgodkendelsen i brug.

Retsgrundlag og andre materialer

- Forvaltningsloven, se lovbekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.
- Husdyrbrugloven, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., se lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 med senere ændringer.
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen, se bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
- Miljøbeskyttelsesloven, se lovbekendtgørelse nr. 100 af 19. januar 2022 om lov om miljøbeskyttelse.
- Museumsloven, se bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven.
- Naturbeskyttelsesloven, se bekendtgørelse nr. 1986 af 27. oktober 2021 af lov om naturbeskyttelse.
- Offentlighedsloven, se lov nr. 145 af 24. februar 2020 om offentlighed i forvaltningen.
- Retssikkerhedsloven, se lov nr. 1121 af 12. november 2019 om retssikkerhed ved forvaltningens anvendelse af tvangsindgreb og oplysningspligter.
- Vaskepladsbekendtgørelsen – se bekendtgørelse nr 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Støjvejledningen - Jf. vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984.

[miljøstyrelsens støjvejledning](#)

- Brønderslev Kommunes Landskabsanalyse fra 2020, som kan rekvireres via Brønderslev Kommunes hjemmeside

[Landskabsanalysen i Brønderslev Kommune](#)

Bilag 1 – Ansøgers miljøplan



Miljøplan 1

