



MILJØGODKENDELSE §16A

Svineproduktion

Dybvadvej 81, 9740 Jerslev



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	7
2.4 Overordnet vurdering for afgørelsen	8
Kapitel 3: Husdyrbrugets anlæg og drift	8
3.1 Anlæg.....	8
3.2 Drift.....	8
Kapitel 4: Vilkår	8
4.1 Generelle forhold.....	8
4.2 Risiko for jord, grundvand og overfladevand	9
4.3 Gener og forureningsrisici	9
4.4 Affald	10
4.5 Landskab	10
4.6 Krav ved evt. ophør.....	11
Kapitel 5: Vurdering af forhold og begrundelse for vilkår	11
5.1 Generelle forhold	11
5.2 BAT	11
5.3 Ammoniak og natur.....	14
5.4 Lugt	18
5.5 Overholdelse af afstandskrav	19
5.6 Støj, støv, transporter, affald, skadedyr, uhygiejniske forhold, spildevand samt uheld og risici	20
5.7 Fortidsmindeudpegninger.....	24
5.8 Landskab	25
5.9 Kommuneplanen.....	26
5.10 Alternativer	27
Kapitel 6: Formalia	27
Naboorientering og partshøring.....	27
Offentliggørelse.....	28

Klagevejledning	28
Retsgrundlag og andre materialer	30
Bilag 1: Produktionsarealer	32
Bilag 2: Miljøoversigt	39
Bilag 3: Ledningsoversigt	40

Datablad:

Ansøger	Sneverholt
Ejer/kontakt person	Kibsdal Avl ApS
Husdyrbrugets adresse	Dybvadvej 81, 9740 Jerslev
CVR-nummer	44050277
CHR-nummer	97937
Kommune	Brønderslev Kommune
Ejendomsnummer	9764839
Husdyrbrugets matrikel-nr.	Matr.11a den nordlige del, Hllum
Biaktiviteter	ingen
Skema nr. i husdyrgodkendelse.dk	251215
Godkendelse efter	§16a
Ansøgning indsendt	08. september 2025

Kapitel 1: Ikke tekniske resumé

Brønderslev Kommune udsteder hermed miljøgodkendelse efter § 16a i Husdyrbrugloven til husdyrbruget på Dybvadvej 81, 9740 Jerslev.

Miljøgodkendelsen omfatter stald- og opbevaringsanlæg til svineproduktionen. Produktion er søer, smågrise og slagtegrise.

Der indrettes et areal på 66 m² yderligere til svineproduktion i en eksisterende bygning (stald 6). Udvidelsen ønskes af velfærdsmæssige årsager og der produceres ikke flere dyr som følge af udvidelsen. Der søges om flexgrupper for optimering af udnyttelsen af staldene i forhold til markedet. Flexgrupper betyder, at ansøger frit må veksle imellem placeringen af alle typer af dyr der indgår i flexgruppen.

Med miljøgodkendelsen gives der tilladelse til et samlet produktionsareal på 5526 m² til svineproduktion. Produktionsarealet er det areal i fastplacerede husdyranlæg, som dyrene befinder sig på. Staldbygningerne er samlet set noget større end det opgivne produktionsareal på grund af bl.a. gangarealer, foderopbevaring m.m.

Der er etableret teltoverdækning på de tre gyllebeholdere i foråret 2025, men det er ikke indregnet i ammoniakfordampningen fra husdyrbruget i ansøgningen og teltoverdækning af gyllebeholderene er derfor ikke fastsat ved vilkår.

Ifølge beregningerne overholdes grænserne for lugt til naboer, samlet bebyggelse og byzone.

Reglerne for påvirkning af ammoniak fra husdyrbruget til følsomme naturtyper overholdes også.

Reglerne om anvendelse af bedste, tilgængelige teknologi (BAT) er også overholdt.

Der er foretaget flere vurderinger af ansøgningen, blandt andet i forhold gener for omgivelserne og 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 Dybvadvej 81, 9740 Jerslev. De røde markeringer er stalde med produktionsareal. De blå markeringer er gyllebeholdere og de gule markeringer er øvrige landbrugsbygninger (lader og maskinhuse). Desuden

Kapitel 2: Afgørelse og overordnet vurdering

2.1 Afgørelse

Brønderslev Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse efter §16a i husdyrbrugloven til et husdyrbrug med svineproduktion på Dybvadvej 81, 9740 Jerslev. Bygningerne ligger på matrikel 11a Den nordlige del, Hellum. Der er 9 staldbygninger, 3 gyllebeholdere, 2 lader, 2 maskinhuse og 2 siloer på husdyrbruget.

Der gives tilladelse til indretning af staldafsnit på 66 m² produktionsareal i eksisterende bygning. Det samlede tilladte produktionsareal er 5526 m². Ejendommen har med miljøgodkendelsen tilladelse til 3 gyllebeholdere på hhv. 1000 m³, 1000 m³ og 2000 m³. Gyllebeholderene har et samlet overfladeareal på 1025 m².

Bygninger og opbevaringslagre må placeres som vist i figur 1.

Produktionsarealet i de enkelte stalde ses på bilag 1.

Produktionsareal, dyretyper og staldsystemer er vist i tabel 1. 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
Stald 1	Smågrise; drænet gulv + spalter 50%/50 %	40	Ingen
Stald 1	Smågrise; Toklimastald, delvis spaltegulv	523	Ingen
Stald 2	Smågrise, Toklimastald, delvis spaltegulv	120	Ingen
Stald 2	Smågrise, Toklimastald, delvis spaltegulv	221	Ingen
Stald 3	Smågrise, Toklimastald, delvis spaltegulv	246	Ingen
Stald 4	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 25-49% fast gulv	15	Ingen
Stald 4	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 50-75% fast gulv	185	Ingen
Stald 5	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 50-75% fast gulv	227	Ingen
Stald 6	Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 50-75% fast gulv	66	Ingen
Stald 7	Smågrise, Toklimastald, delvis spaltegulv	813	Ingen

Staldnavn	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)	Miljøteknologi
Stald 8	Søer, golde og drægtige. Løsgående, delvis spaltegulv	1808	Ingen
Stald 9	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	874	Ingen
Stald 9	Søer, diegivende. Kassestier, delvis spaltegulv	388	Ingen
I alt		5526	

Tabel 1 – Oversigt over stalde med størrelser, dyretyper, staldsystem og produktionsareal.

Miljøgodkendelsen giver tilladelse til flexgrupper. Flexgrupper betyder, at ansøger frit må veksle imellem placeringen af 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 tabel 2.

Flexgruppe	Tilladt dyre-type og staldsystem
Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 50-75% fast gulv	Smågrise, Toklimastald, delvis spaltegulv Slagtesvin, 50-75% fast gulv
Flexgruppe: slagtesvin og smågrise; 25-49% fast gulv	Smågrise, Toklimastald, delvis spaltegulv Slagtesvin, 25-49% fast gulv

Tabel 2 – Oversigt over flexgrupper.

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

2.2 Nuværende tilladelse

Ejendommen har en gældende godkendelse fra 21. juni 2017 til at producere 1050 søer, 45.000 smågrise og 1000 slagtegrise. Godkendelsen er revurderet 10. november 2020 uden nye vilkår.

2.3 Baggrund for afgørelsen

Ejer af husdyrbruget på Dybvadvej 81, 9740 Jerslev, IEI Sneverholt ApS har gennem sin konsulent Anders Boel, Agillix Fmba søgt om §16a miljøgodkendelse af til sit husdyrbrug.

Ansøgningen er indsendt den 8. september 2025 gennem www.husdyrgodkendelse.dk (skema nr. 251215).

Ansøgningsmaterialet og den medfølgende projektbeskrivelse, miljøkonsekvensrapport og bilag m.m. er gennemgået og vurderet. Denne gennemgang danner grundlag for de stillede vilkår (se kapitel 4), samt Brønderslev Kommunes delvurderinger af om projektet lever op til betingelserne for en miljøgodkendelse efter §16a (se kapitel 5).

2.4 Overordnet vurdering for afgørelsen

Brønderslev Kommune har samlet vurderet, at der med de stillede vilkår 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 1. Der er 9 stalde, 2 lader og 2 maskinhuse samt 3 gyllebeholdere og 2 fodersiloer.

3.2 Drift

Der produceres søer, smågrise og slagtesvin ved traditionel svineproduktion. Der søges om godkendelse til en flexgruppe bestående af smågrise og slagtegrise.

Kapitel 4: Vilkår

Miljøgodkendelsen er givet på betingelse af at følgende vilkår, som ved tilsyn skal kunne dokumenteres overholdt. Vilkår er regler der supplerer de generelle regler der gælder alle landbrug – dvs. både de generelle regler og vilkårene skal overholdes. Fastsættes der nye generelle regler, der er mere vidtgående end vilkår i denne godkendelse er det de generelle regler der skal overholdes.

4.1 Generelle forhold

1. Produktionsarealet må maksimalt udgøre 5526 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 figur 1.

4.2 Risiko for jord, grundvand og overfladevand

3. Pumpning af gylle skal ske under opsyn.
4. Tanke til dieselolie eller benzin skal være placeret under tag/halvtag og på fast og tæt bund, så der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.
5. Tankning af benzin og diesel må kun foregå på støbt plads uden mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak.
6. 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

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

Støj

9. 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
Nat	Kl. 22.00-07.00	MAX. 55 dB(A)	

Tabel 3 – 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.

Støjkvilkårene 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 hvis 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

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

Lys

11. 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

12. Der skal ske effektiv fluebekæmpelse på ejendommen. Fluebekæmpelsen skal ske i overensstemmelse med retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
13. Stalde, fodersiloer og andre bygninger skal holdes i forsvarlig rottesikret stand og i rimelig orden, så leveduligheder for rotter minimeres.
14. 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.

4.4 Affald

15. 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 Landskab

16. Der skal være skærmende beplantning, i form af trerækket læhegn bestående af hjemmehørende træarter, vest for stald 8 og stald 9 samt på sydsiden af stald 7, se figur 1. Læhegnene skal stedse vedligeholdes så den skærme effekt beholdes.
17. Ved fremtidige ændringer af byggeriets facade- og tagbelægninger skal fortsat anvendes materialer som ikke er reflekterende.

4.6 Krav ved evt. ophør

18. Ved husdyrbrugets ophør skal følgende foranstaltninger udføres:

- a. Gyllebeholdere der ikke fortsætter i markdrift, 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

Ejendommen er registreret som en ejendom med landbrugspligt. Af hensyn til fremtidssikring, dyrevelfærd og fleksibilitet er der søgt om en ekstra indretning af stald 6 i eksisterende bygning.

Det er Brønderslev Kommunes vurdering, at det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom jf. efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §34, stk 3.

Ejendommens samlede ammoniakemission er beregnet i ansøgningssystemet og den samlede emission er beregnet til 5235,2 kg NH₃-N/år. Der er tale om et IE-brug da ejendommen har over 750 stipladser til søer. Ejendommen er derfor omfattet af krav om miljøgodkendelse efter §16a 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.

5.2 BAT

Ammoniak-kvælstof

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 der for den enkelte stald/det enkelte anlæg fastlagt et niveau for maksimal ammoniakfordampning, der som udgangspunkt må være. Niveauerne afhænger dels af den dyretype, der skal være i staldene og af om der er tale om ny stald/anlæg eller eksisterende stald/anlæg. BAT-kravene regnes sammen for alle stalde og anlæg i produktionen og derved opnås et samlet tal for maksimal fordampning, som den ansøgte drift ikke må overskride (kaldet BAT-kravet). Ud fra det beregnede BAT-krav (niveau) kan ejer i sin ansøgning om miljøgodkendelse selv vælge hvilke teknologier og indretninger, der anvendes for at opnå niveauet på ejendomsniveau. Det valg ejer/ansøger har taget fastholdes så i vilkår i miljøgodkendelsen, som ejer er forpligtet til at overholde.

Når der søges om en ny miljøgodkendelse og der i en tidligere miljøgodkendelse er fastsat krav til en teknologi i forhold til at opfylde BAT-kravene, videreføres de teknologikrav som

udgangspunkt direkte over i den nye godkendelse. Ansøger kan dog vælge at ændre teknologien/sammensætningen af teknologien, hvis ansøger gennem en scenarieberegning kan vise, at BAT-kravet på ejendomsniveau kan overholdes med den ændrede teknologi.

Der er etableret teltoverdækning på de tre gyllebeholdere i foråret 2025, men det er ikke brugt som virkemiddel på ammoniakfordampningen i ansøgningen og teltoverdækning af gyllebeholderene er derfor ikke fastsat ved vilkår.

Beregning i forhold til overholdelse af BAT i projektet fremgår af tabel 4.

Drift	Samlet emission (kg NH ₃ -N/år)
BAT-krav	5239
Ansøgt drift	5235

Tabel 4 – overholdelse af BAT-krav

På Dybvadvej 81 er ammoniakemissionen uden anvendelse af teknologier beregnet til 5235 kg NH₃-N/år. BAT-kravet er på 5239 kg NH₃-N /år. BAT-kravet er dermed overholdt.

Særlige BAT-krav for IE-husdyrbrug

Efter Husdyrbruglovens §35, 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.

Beskrivelse af BAT fra ansøgningsmaterialet

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.

BAT – Energi

Stuehuset og staldanlæg opvarmes med halmfyr.

Energiforbrug i form af strøm anvendes i driftsbygningerne for størstedelen til ventilation, foderkværn, foderblandeanlæg, udfodring, korntørring, højtryksrensning samt belysning. Derudover anvendes der el til pumpning af gylle.

Der forventes ingen ændringer i energiforbruget i forbindelse med det ansøgte.

Normen for energiforbrug er 80 kWh pr. kvadratmeter produktionsareal, hvilket vil svare til et årlig energiforbrug på 436.800 kWh for denne ejendom.

Alle ventilatorer vaskes i forbindelse med vask af de enkelte stalde, hvilket reducerer modstanden. Der er temperaturstyring på ventilationsanlæggene i staldene.

Energiforbrug skal indgå i det løbende miljøledelsesprogram, hvorigennem der fortsat vil være fokus på energiforbruget.

Det vurderes, at husdyrbruget har fokus på energi og er indstillet på at foretage handlinger med henblik på lavest mulige klimaaftryk af produktionen.

BAT – Vand

Der forbruges vand til drikkevand til dyrene samt overbrusning af dyr og rengøring af stalde, foder- og ventilationsanlæg.

Ansøger oplyser at det samlede vandforbrug for ejendommen er på 45 m³ pr. dag.

Husdyrbrugets vandforbrug søges begrænset via nedenstående tiltag:

- Iblødsætning forud for vask
- Dagligt eftersyn af rørføringer til vand.
- Integration af drikkeventiler over fodertrug.

Det vurderes, at der ikke forbruges mere vand end der er behov for på ejendommen og at der i den daglige drift er fokus på at reducere vandspild ved løbende vedligeholdelse af rørføringer samt løbende udskiftning af utætte drikkevandsventiler. Drikkenipler er placeret over fodertrug for at opsamle evt. spild, som så vil drikkes af dyrene.

Vandforbrug skal indgå i det løbende miljøledelsesprogram, hvorigennem der fortsat vil være fokus på forbruget.

Det vurderes at husdyrbruget har foretaget de nødvendige foranstaltninger for at minimere vandforbruget.

Spildevand

Der er opsat tagrender på det eksisterende staldanlæg og der ændres ikke på håndteringen af overfladevand i forbindelse med godkendelsen. Tagvand ledes til drænsystemet.

Spildevand fra vask af stalde opsamles i ejendommens gyllesystem og er indregnet i normtallene for gylleproduktion.

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 klima-styring 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.

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.

Brønderslev Kommune vurderer herudfra, at kravet om anvendelse af BAT, fra Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §4, stk. 3 bilag 1, punkt C, er opfyldt.

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.

Ansøger har udpeget de nærmeste naturområder for kategori 1, kategori 2 og kategori 3 natur, samt områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

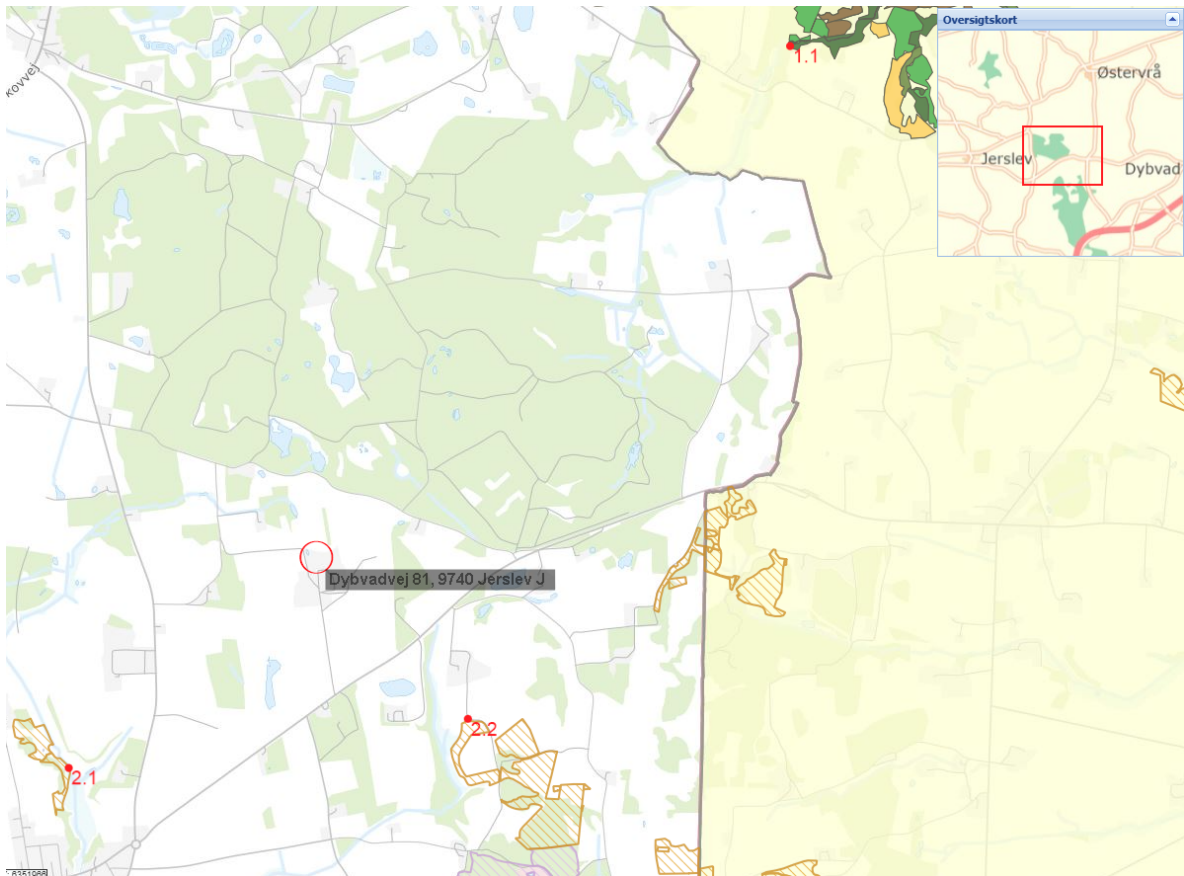
Brønderslev Kommune er enig med ansøger i udpegningen af naturpunkterne.

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, er der fastsat en maksimalværdi for ammoniakdeposition (totaldepositionskrav) på 0,7 kg NH₃-N/ha/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/ha/år.

Kategori 2 natur er ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger uden for 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/ha/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 2 og tabel 5.



Figur 2 -Punkter, hvori deposition af ammoniak-kvælstof fra Dybvadvej 81, 9740 Jerslev er beregnet til kategori 1 og kategori 2 natur. De skraverede områder er forskellige naturtyper, se de relevante naturtyper i tabel 5.

Naturpunkt	Naturtype	Afstand (m)	Totaldeposition (NH ₃ -N/ha/år)
1.1 Elle- og Askeskov	Kategori 1	3184	0,1 kg
2.1 Overdrev	Kategori 2	1268	0,1 kg
2.2 Overdrev	Kategori 2	816	0,2 kg

Tabel 5 - ammoniakdeposition til kategori 1 og kategori 2 natur

Som det fremgår af tabel 5, så er det nærmeste kategori 1 natur til Dybvadvej 81 naturtypen Elle- og askeskov, som ligger over 3 km væk. Totaldeposition fra ejendommen til dette område er i beregnet til 0,1 kg NH₃-N/ha/år.

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

Nærmeste kategori 2 natur et overdrev beliggende mere end 800 meter sydøst for ejendommen. Totaldepositionen er her beregnet til 0,2 kg NH₃-N/ha/år – og kravet til totaldeposition på 1 kg for kategori 2 natur er derfor overholdt.

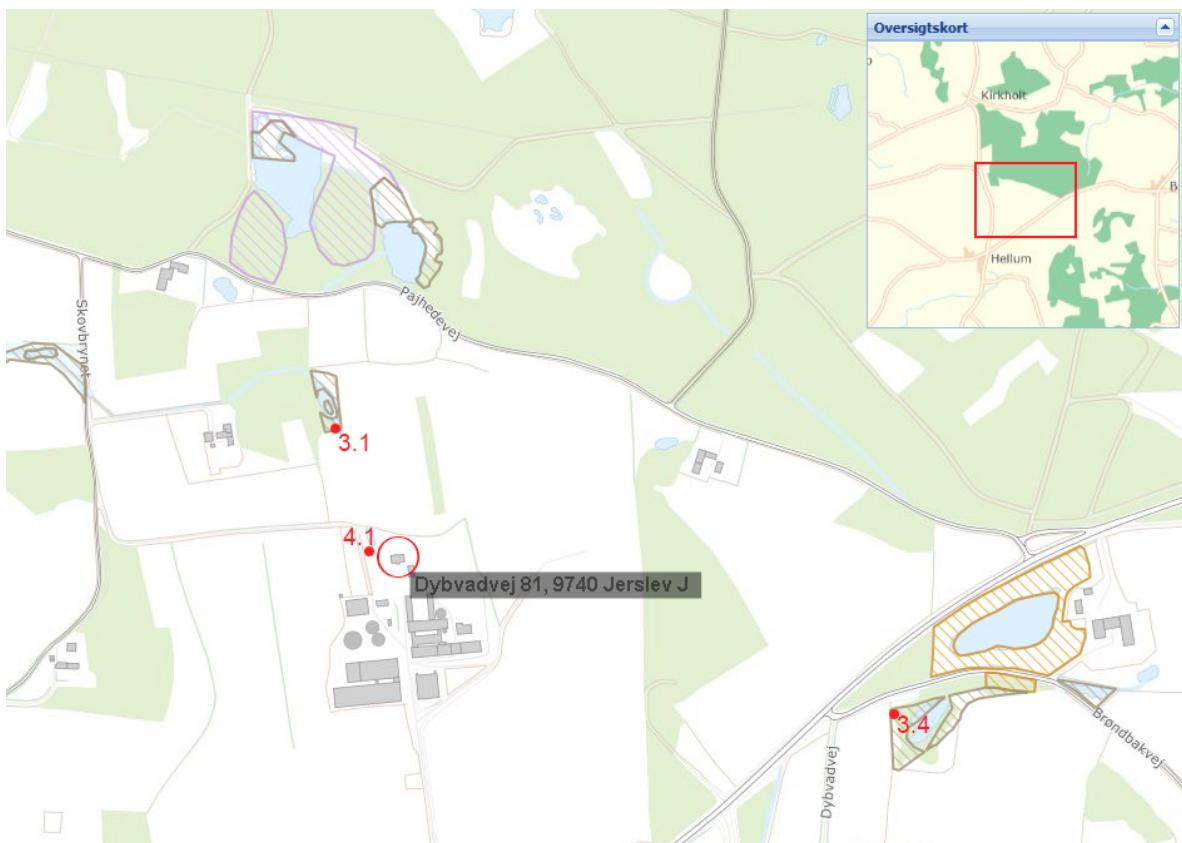
Kategori 3 natur samt anden natur omfattet af § 3 i naturbeskyttelsesloven

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/ha/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/ha/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 miljøtilladelse og -godkendelse også udpegning og beregning for de § 3 naturtyper, der ikke er omfattet af kategori 3 og ud fra de beregninger foretages en vurdering af, om ændringen i husdyrbruget vil kunne føre til tilstandsændringer.

Merdepositionsgrænsen på 1 kg NH₃-N/ha/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 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 kg NH₃-N/ha/år.



Figur 3 - De naturpunkter omfattet af §3 eller kategori 3, som er beliggende tættest på Dybvadvej 81, og hvori merdepositionen af ammoniak-kvælstof fra Dybvadvej 81 er beregnet. De skraverede områder er forskellige naturtyper, se de relevante naturtyper i tabel

Naturpunkt	Naturtype	Merdeposition i forhold til 8-årsdrift (NH ₃ -N/ha/år)	Merdeposition i forhold til nudrift (NH ₃ -N/ha/år)
3.1 mose	Kategori 3	0,0 kg	0,0 kg
3.4 mose	Kategori 3	0,0 kg	0,0 kg
4.1 sø	Kategori 3	0,1 kg	0,1 kg

Tabel 6 - merdeposition af ammoniak til kategori 3 og § 3 natur

Som det kan ses af tabel 6, er merdepositionen til de nærmeste kategori 3 og § 3 naturområder væsentligt under 1 kg NH₃-N/ha/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: Markfirben, Odder, Spidssnudet frø, Løgfrø. Det nærmeste fund er 1,6 km syd øst for husdyrbruget hvor der er fundet Spidssnudet frø. I projektet bliver der hverken fjernet vandhuller, nedrevet bygninger, fældet træer eller fjernet andre typiske levesteder for bilag-IV arterne.

I nærheden af husdyrbruget vil der ske en merdeposition af ammoniak-kvælstof på naturområder som omtalt ovenfor. I disse områder kan det tænkes, at de øvrige, nævnte arter også lever, selv om der ikke er gjort konkrete fund af dem. Merdeposition af ammoniak-kvælstof i store mængder kunne muligvis påvirke levestederne for disse arter, men fordi det er afklaret ovenfor, at merdepositionen af ammoniak-kvælstof er så begrænset på de pågældende levesteder, at det ikke vil påvirke levestederne, vurderes det, at eventuelle bilag IV arter dermed heller ikke vil blive påvirket.

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

Natura 2000

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen desuden foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsens § 6: Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er nævnt i § 7, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000 område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000 område er "Nymølle Bæk og Nejsum Hede". Den nærmeste del af Natura 2000 området ligger cirka 3,2 km nordøst for husdyrbruget på Dybvadvej 81. Udpegningsgrundlaget er en række naturtyper, blandet andet enekræt, surt overdrev, kildevæld, rigkær, bøg på mor, stilkegekrat, elle- og askeskov og tør hede.

Ammoniakemissionen fra Dybvadvej 81 vurderes ikke at medføre en risiko for en væsentlig påvirkning af de beskyttede naturtyper inden for Natura 2000 områderne, jævnfør ovenstående gennemgang af naturområder i nærheden af ejendommen. Det vurderes, at det ansøgte, ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter, kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt.

Det konkluderes på baggrund af ovenstående, at det ikke i henhold til habitatbekendtgørelsen er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering i forhold til ammoniakpåvirkning af internationale naturbeskyttelsesområder som følge af ammoniakfordampning fra anlægget.

5.4 Lugt

En forudsætning for at kunne opnå miljøtilladelse 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 og på beboelser i landzone, der ejes af ansøger selv.

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 tabel 7 kan det ses, hvad geneafstandene er for husdyrbruget på Dybvadvej 81, sammenlignet med afstandene til de nærmeste bebyggelsestyper. Heraf ses at geneafstanden er langt under den afstand til nærmeste bebyggelsestyper.

Nærmeste bebyggelsestype	Beregnet geneafstand (m)	Gennemsnitsafstand (m)
Beboelse uden landbrugspligt (Dybvadvej 50)	212	793
Samlede bebyggelse (Hellum)	518	1363
Område i lokalplan udlagt til boligområde eller rekreative formål (Hellum)	518	1363
Byzone/sommerhusområde (Jerslev)	770	4712

Tabel 7 – 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.

Da rengøring og oprydning har betydning for lugt, har Brønderslev Kommune valgt at stille vilkår om ryddelighed og rengøring.

5.5 Overholdelse af afstandskrav

Husdyrbruglovens §§6-8 indeholder en række generelle afstandskrav. Den ansøgte drift på Dybvadvej 81 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 Dybvadvej 81.

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 Dybvadvej 81.

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 tabel 8 er afstandskravene sammenholdt med afstandene i den ansøgte drift.

Område	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Privat vandindvindingsanlæg	25	150
Alment vandforsyningsanlæg	50	1500
Vandløb, herunder dræn, samt søer over 100 m ²	15 (100m til vandløb for gyllebeholdere)	400
Offentlig vej og privat fællesvej	15	420
Levnedsmiddelvirksomhed	25	1500
Beboelse på samme ejendom	15	50
Naboskel	30	230

Tabel 8 – afstandskravene i husdyrbruglovens § 8

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

5.6 Støj, støv, transporter, affald, skadedyr, uhygiejniske forhold, spildevand samt uheld og risici

I miljøkonsekvensrapporten har ansøger beskrevet forholdene mht. støj, støv, transporter, affald, skadedyr, uhygiejniske forhold, spildevand samt uheld og risici. Nedenfor er indsat de oplysninger, der er givet i miljøkonsekvensrapporten angående førnævnte forhold.

Beskrivelse fra ansøgningen

Støj

På denne ejendom indkøbes færdigblandet vådfoder til søerne, mens der bliver lavet hjemmeblandet tørfoder til smågrise. Anlægget til hjemmeblanding af foder er ikke en støjkilde, da det er lydsvagt og placeret indendørs. Støjkilder som er inde i bygninger, er generelt lydsvage, så som formaling af korn, foderblanding og vask af stalde. Støjende aktiviteter på husdyrbruget vil meget sjældent foregå samtidigt.

Ind- og udlevering af dyr er en støjkilde. Indlevering sker i dagtimerne. Udlevering af dyr kan ske om natten, men er af kort varighed, max. en halv time. Ind- og udlevering vil ikke være til gene, da der ikke er naboer tæt på.

Omrøring af flydende husdyrgødning er en sæsonbetonet støjkilde, da omrøring normalt kun finder sted forud for udbringning af husdyrgødning i forår og efterår. Omrøring af husdyrgødning finder sted i gyllebeholderne, som er lokaliseret øst for husdyrbruget og dermed også i stor afstand fra naboer. Indblæsning af foder finder sted i siloer mellem bygninger.

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

Støv

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.

Korn til foder snegles/transporteres med elevator i lukket system direkte ind i siloerne. Foder blandes på ejendommen i lukket foderlade og ledes ud i staldene gennem lukkede rørsystemer.

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.

Transport til anlægget fra Dybvadvej sker ad den sydligste placeret grusvej på en 400 meter lang strækning. Grusvejen er placeret 425 meter fra nærmeste nabobeboelse; Dybvadvej 50.

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

Der vurderes ikke at være støvkilder fra driften af husdyrbruget, som giver anledning til væsentlige gene ved nabobeboelser. Det skyldes, at der ikke er væsentlige kilder til støv i anlægget og at evt. støv i stald-luften reduceres ved regelmæssig overbrusning af stierne. Derudover foretages rengøring af de enkelte staldafsnit efter hvert hold grise.

Håndtering af råvarer og formaling af korn til foder sker i lukkede systemer og primært indendørs, hvilket ikke giver væsentlige støvgener.

Den væsentligste kilde til støv vil kunne forekomme i forbindelse med færdsel på grusbelagte køreveje i tørre perioder. Med en afstand på minimum 425 m fra nærmeste nabobeboelse, vurderes der ikke under normale situationer vil kunne forekomme støvemissioner ved transport, der kan give anledning til væsentlige gener ved nabobeboelser.

Tunge transporter til og fra husdyrbruget passerer ikke forbi beboelser langs grusvejen og støv i forbindelse med de interne transporter ved staldanlægget og gyllebeholderne forventes ikke at give anledning til støvgener ved nabobeboelser, da der er ca. 425 meter til nærmeste nabo fra grusvejen. Derudover er der beplantninger mellem støvkilde og nærmeste nabo til at dæmpe og hindre støv. Støv vurderes derfor ikke at være en væsentlig gene for omgivelserne.

Transport

Antallet af transporter øges ikke med det ansøgte. 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. Ligeledes kan udlevering af dyr finde sted i nattetimerne.

Der er 3 adgangsveje til ejendommen. Tunge transporter benytter den sydlige adgangsvej fra Dybvadvej. Adgangsvejen til husdyrbruget er bred, så det er let at svinge ind på grusvejen. Ved udkørsel på Dybvadvej fra adgangsvejen til driftsanlægget er der ikke beplantninger, bygninger eller kurvede vejforløb mod vest der forhindrer gode oversigtsforhold.

Type	Antal transportere		kapacitet	Hypighed		Tidsrum Transport
	Før	Efter		Før	Efter	
Afhentning af dyr til anden ejendom	45	45				6.00 – 18.00
Afhentning af døde dyr til destruktion	104	104		Jævnt fordelt hen over året		6.00 – 18.00
Levering af færdigfoder	100	100	36 tons	Jævnt fordelt hen over året		6.00 – 18.00
Levering af foderkorn	40	40	14			6.00 – 18.00
Levering af mineraler, Soya, fedt mv.	15	15	32 tons			6.00 – 18.00
Udkørsel af gylle (traktor og gyllevogn, kapacitet 20 tons)	170	170	20 tons	Primært i foråret		07.00-23.00
Afhentning af gylle til biogas	100	100	30 tons	To gang om ugen		
Levering af fyrings- og dieselolie	2			Ved behov		6.00 – 18.00
Levering af fyringsolie	40	40		Ved behov		6.00 – 18.00
Afhentning af dagrenovation	26			Jævnt fordelt hen over året		6.00-18.00
Afhentning af emballage/papir/pap	12			Månedligt/ Ved behov		6.00-18.00
Afhentning af jern til skrot	1			Ved behov		6.00-18.00
Afhentning af spildolie	1			Ved behov		6.00-18.00

Transporter til og fra ejendommen.

* Antallet af transportere med husdyrgødning er beregnet ud fra at transporterne sker med traktor og gyllevogn med en kapacitet på 2 tons. Hvis en del af gyllen i stedet flyttes med lastbil, vil antallet af transportere falde væsentligt, da lastbiler har en større kapacitet. Derudover er der ikke foretaget et skøn over hvor stor en andel af husdyrgødningen som udbringes på arealer tæt på anlægget.

Affald

De affaldsmængder som skal håndteres, opbevares og bortskaffes, er primært emballage fra de hjælpe-stoffer 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.

Affaldstype	Hvilke typer	Placering	Bortskaffelse
Farligt affald	Spraydåser	Forrum i eget beholder	Stena miljøbil
	Oliefiltre og spildolie	Container/spildbakke	Stena miljøbil
	Lysstofrør	Fast beholder	Genbrugsstation

Klinisk risikoaffald	Lægemiddelrester	Aflåst i egnet beholder.	Stena miljøbil
	Kanyler	Kanyleboks	Stena miljøbil
Genanvendeligt affald	Sorterede fraktioner		Genbrugsstation
Restaffald	Brændbart	Særskilt container	Genbrugsstation

Skadedyr og risiko for uhygiejniske forhold

Opbevaring af foder sker i fodersiloer og i lukket foderlade, og evt. spild fjernes løbende. Derudover holdes arealer omkring anlægget ryddelige, så der ikke opstår øget risiko for tilhold af skadedyr (rotter og mus m.v.). Der er indgået en sikringsaftale med skadedyrsbekæmpelsesfirma.

Regelmæssig vask af stalde efter hver hold grise er medvirkende til at reducere områder i staldene hvor fluer vil kunne opformerer. Der anvendes godkendt kemisk bekæmpelse af fluer.

Døde dyr opbevares på ejendommen øst 150 m. fra adgangsvejen, hvor der ikke er naboer eller forbipasserende (se bilag1). Døde dyr overdækkes med kadaver-kappe og afhentes efter behov af DAKA. Døde dyr opbevares i henhold til bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr (BEK nr. 558 af 01/06/2011).

Uheld og risici

Der er ingen opbevaring af olier til markdrift på ejendommen. Der er ingen oplag af smøreolie til markmaskiner på ejendommen. Der opbevares ingen spildolie på ejendommen idet spildolie medtages i forbindelse med service af maskinparken.

Dieselolie opbevares i to olietanke. Olietankene er opstillet i henhold til reglerne i Olietanksbekendtgørelsen. Der findes opsugende materiale som f.eks. kattegrus i maskinhuset til opsugning af evt. spild.

Husdyrbrugets forbrug af kemikalier består af rengøringsmidler til vask af staldanlægget. Rengøringsmidler opbevares på spildbakke i rum uden afløb.

Der er ingen langtidsopbevaring af markkemikalier på ejendommen. Det er sjældent, at der er restprodukter af markkemikalier, sæbe eller desinfektionsmidler. Det tilstræbes at anvende midlerne så restprodukter undgås.

Det vurderes at kemikalier opbevares korrekt i kemirum uden risiko for forurening.

Brønderslev Kommune accepterer ansøgers beskrivelse og vurdering af ovenstående områder.

I bilag 2 er indsat den miljøoversigt, som ansøger har indsendt. I bilag 3 er indsat den ledningsoversigt ansøger har indsendt. Placeringen af gyllerørføringen er kendt og tagvandet føres direkte til drænsystemet. Spildevandet går til septitank. Der opbevares ikke

andre kemikalier end rengøringsmidler, som står på spildbakke i et rum uden afløb. Der opbevares ikke olieprodukter. Der er kun to dieselstanke i maskinhusene som opfylder kravene i olietanksbekendtgørelsen.

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

Der er stillet vilkår om at pumpning af gylle altid skal ske under opsyn. Derudover er der stillet vilkår vedrørende tankning og opbevaring af fyrings- og dieselolie samt opbevaring af kemikalier.

Med de stillede vilkår og så længe husdyrgødningsbekendtgørelsens krav til indretning, vedligehold, eftersyn samt driftskrav overholdes vurderes det, at den ansøgte drift ikke medfører væsentlige risici for forurening af jord, overfladevand og grundvand.

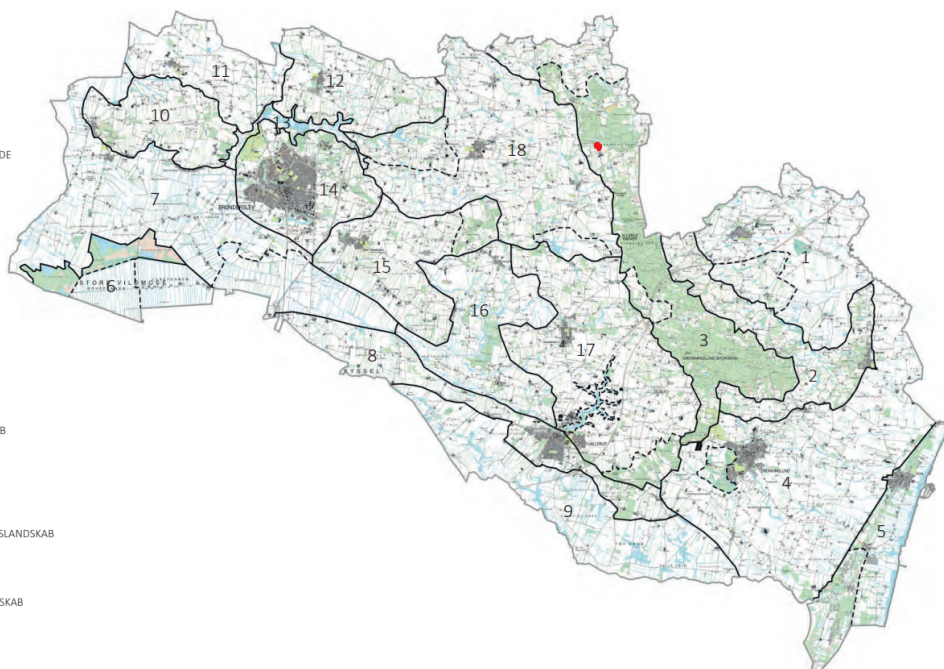
5.7 Fortidsmindeudpegninger

Cirka 120 meter syd for nærmeste staldbygning på ejendommen ligger der ved liden af adgangsvejen en rundhøj fra oldtiden, som ikke berøres af markdriften, eller de ansøgte ændringer af produktionen i øvrigt.

5.8 Landskab

Landskabsområder

- 1 VOER Å FLADE
- 2 JYSKE ÅS
- 3 AGERSTED BAKKER
- 4 DRONNINGLUND LANDBRUGSFLADE
- 5 ØSTKYSTEN
- 6 STORE VILDMOSE
- 7 RYÅ LAVBUNDSFLADE
- 8 KRAGHEDE OG TRY HEDE
- 9 HJALLERUP ENGE
- 10 THISE BAKKER
- 11 STENUM LANDBRUGSLANDSKAB
- 12 SERRITTSLEV LANDBRUGSLANDSKAB
- 13 NØRREÅDALE
- 14 BRØNDERSLEV BYLANDSKAB
- 15 ØSTER BRØNDERSLEV LANDBRUGSLANDSKAB
- 16 HALLUND ÅLANDSKAB
- 17 KLOKKERHOLM LANDBRUGSLANDSKAB
- 18 JERSLEV LANDSBYLANDSKAB



Figur 4 -Landskaber i Brønderslev Kommune. Husdyrbruget på Dybvadvej 81 er vist med rød cirkel.

Brønderslev Kommune har gennemført en landskabskarakterkortlægning af hele kommunens landskab i løbet af 2019. Husdyrbruget på Dybvadvej 81 ligger i randmoræne landskab i kommunens karakterområde nr. 3, Agersted Bakker, hvor det beskrives således:

Nøglekarakteren for området er den markante højderyg, som tydeligt markerer sig i landskabet. Området er stærkt kuperet og arealanvendelsen er domineret af skov. Der

ligger spredt bebyggelse til beboelse i området. Landskabet er karakteriseret ved den en lille skala og en enkel karakter. Landskabet er afgrænset af opdyrkede bakker i øst og vest samt det flade landskab mod syd.

Dybvadvej 81 ligger i området lige syd for Pajhede Skov som beskrives som et karaktersvagt område da landskabet er markant ændret af grusgravning gennem tiden. Området har fået en målsætning om at ændres til at have samme karakter og tilstand som de omkringliggende landskaber ved at de gamle råstofgrave reetableres til natur med skovbeklædte områder og landbrug skal tilpasses den lille skala i området.

Da der ikke er nybyggeri i denne godkendelse vurderes, at det ansøgte er i overensstemmelse med landskabsanalysens anbefalinger.

Brønderslev Kommune har kontrolleret, at det ansøgte ikke ligger indenfor skovbyggelinjer, sø-, å- og strandbeskyttelselinjer, samt at der er mere end 300 m til nærmeste kirke.

5.9 Kommuneplanen

Nr.	Navn	Ligger husdyrbruget indenfor udpegningen?
1.3.5	Beskyttelse af kirker	Nej
2.1.3	Særligt værdifulde jordbrugsområder	Nej
2.1.4	Store husdyrbrug	Nej
2.2.3	Særligt værdifulde naturområder	Nej
2.2.4	Potentielle naturområder	Ja
2.2.5	Økologiske forbindelse og potentielle økologiske forbindelser	Nej
2.3.2	Geologiske bevaringsværdier	Nej
2.3.3	Særligt værdifulde landskaber	Ja
2.3.4	Større uforstyrrede landskaber	Ja
2.3.5	Kystlandskabet	Nej

Tabel 9 – Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegningerne i rammedelen for Brønderslev Kommuneplan 2021.

Husdyrbruget ligger indenfor udpegningerne "særligt værdifulde landskaber" og "større uforstyrrede landskaber" samt indenfor udpegningen af "potentielle naturområder".

I kommuneplanen beskrives udpegningerne som følgende:

Retningslinje: Særligt værdifulde landskaber

De særligt værdifulde landskaber skal så vidt muligt friholdes for inddragelse af arealer til formål, der kan skæmme landskabet. Større byggeri, vindmøller samt større veje og tekniske anlæg skal så vidt muligt undgås. Øvrigt byggeri og anlæg skal placeres og udformes under særlig hensyntagen til landskabet.

Retningslinje: Større uforstyrret landskaber

De større uforstyrrede landskaber skal så vidt muligt friholdes for etablering eller udvidelse af anlæg og støjkluder med en stor påvirkning af omgivelserne. Kan et anlæg ikke undgås, skal det placeres og udformes, så det præger landskabet mindst muligt.

Retningslinje: Potentielle naturområder

I de potentielle naturområder skal hensynet til natur- og landskabsinteresserne varetages i balance med de øvrige interesser i det åbne land. I disse områder må planlægning og administration vedrørende arealanvendelsen og tilstanden ikke forringe et mangfoldigt og varieret dyre- og planteliv.

Da der ikke indgår nybyggeri i den ansøgte drift og arealanvendelsen ikke ændres, Det vurderes det, at den ansøgte drift ikke er i strid med kommuneplanens retningslinjer.

5.10 Alternativer

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

De ændringer der foretages i forbindelse med det ansøgte projekt, er opførelse af stald 6 i eksisterende bygning. Da der er tale om en mindre udvidelse i eksisterende bygning har andre placeringer ikke været i spil da det hverken rentabelt eller logistisk giver mening. 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. 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.

Brønderslev Kommune er enig i disse betragtninger og vurderer at den ansøgte udvidelse af Dybvadvej 81 som det bedste alternativ.

Kapitel 6: Formalia

Naboorientering og partshøring

Udkast til miljøtilladelsen 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.

Konsekvenszonen er i dette tilfælde beregnet til 988 m

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.

Offentliggørelse

Ansøgningen om miljøgodkendelse er den 08. september 2025 annonceret i høring på kommunens hjemmeside i såkaldt foroffentlighed. Der indløb ingen henvendelser i høringsperioden.

Afgørelsen er gjort offentlig tilgængelig på Brønderslev Kommunes hjemmeside den 30. marts 2026. 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 Miljø Administration (DMA-portalen) – dvs. Miljø- og Fødevareministeriets hjemmeside.

Der er den 30. marts 2026 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.

Klagevejledning

Denne miljøtilladelse 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:

Dato 30.03.2026

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 Fødevareklagenævnet. 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 uden tilknytning:

- 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.

Hvis miljøgodkendelsen INDEBÆRER opførelse uden tilknytning:

- Hvis en miljøgodkendelse derimod indebærer opførelse af bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, vender hovedreglen vedr. opsættende virkning lige modsat. Miljøgodkendelsen må så ikke udnyttes før klagefristens udløb, og hvis miljøgodkendelsen bliver påklaget, har klagen opsættende virkning. Men også her kan Miljø- og Fødevarerklagenævnet overtrumfe lovens regler og bestemme, at klagen alligevel ikke har opsættende virkning.

Skulle nævnet gøre det, gælder dog fortsat den ovenfor omtalte risiko for, at nævnet ophæver miljøgodkendelsen, hvorved det opførte byggeri bliver ulovligt.

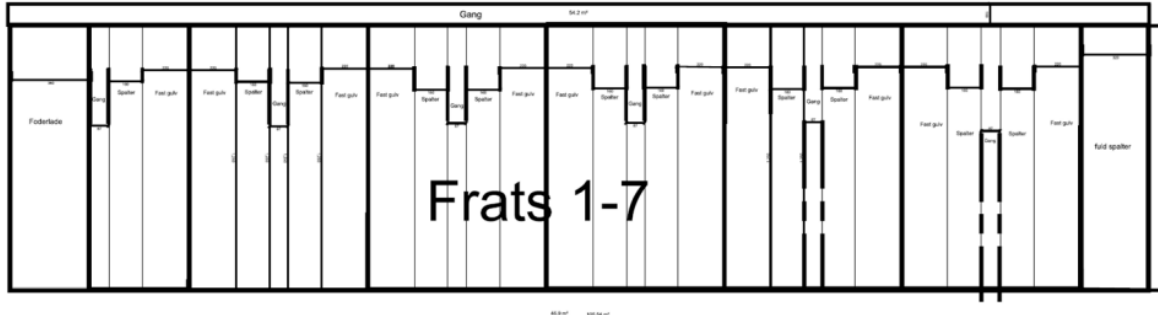
Retsgrundlag og andre materialer

- Affaldsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1749 af 30. december 2024 om affald
- Affaldstilsynsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1221 af 22. november 2024 om affaldstilsyn og betaling af gebyr herfor.
- Bekendtgørelse om beholderkontrol, se Bek. nr. 544 af 22. maj 2025 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft.
- Bioaskebekendtgørelsen, se Bek. nr. 732 af 09/07/2019 om anvendelse af bioaske til jordbrugsformål.
- Brugerbetalingsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1519 af 29. juni 2021 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
- Brønderslev Kommunes Landskabsanalyse fra 2020, som kan findes på Brønderslev Kommunes hjemmeside [Analyser](#)
- Europa-Parlamentets og rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening).
- Forvaltningsloven, se lov Bek. nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven.
- Gødningsanvendelsesbekendtgørelsen, se bekendtgørelse 1142 af 10. juli 2022 om anvendelse af gødning.
- Husdyrbrugloven, Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., se lov Bek. nr. 1065 af 21. august 2025 med senere ændringer.
- Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Husdyrgødningsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.
- Miljøaktivitetsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 844 af 23. juni 2017 om miljøregulering af visse aktiviteter.
- Miljøbeskyttelsesloven, se lov Bek. nr. 1093 af 11. oktober 2024 om lov om miljøbeskyttelse

- Miljøtilsynsbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1536 af 21. december 2019 om miljøtilsyn.
- Museumsloven, se Bek. nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven.
- Naturbeskyttelsesloven, se Bek. nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse.
- Offentlighedsloven, se lov nr. 145 af 24. februar 2020 om offentlighed i forvaltningen.
- Olietanksbekendtgørelsen, se Bek. nr. 1257 af 27. november 2019 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.
- Retssikkerhedsloven, se lov nr. 1121 af 12. november 2019 om retssikkerhed ved forvaltningens anvendelse af tvangsindgreb og oplysningspligter
- Slambekendtgørelsen, se Bek. nr. 1001 af 27. juni 2018 om anvendelse af affald til jordbrugsformål.
- Støjvejledningen - Jf. vejledning om eksternt støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 fra november 1984. [Miljøstyrelsens støjvejledning](#)
- Vandløbsloven, se Bek. nr. 1217 af 25. november 2019 af lov om vandløb.
- Vaskepladsbekendtgørelsen – se Bek. nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

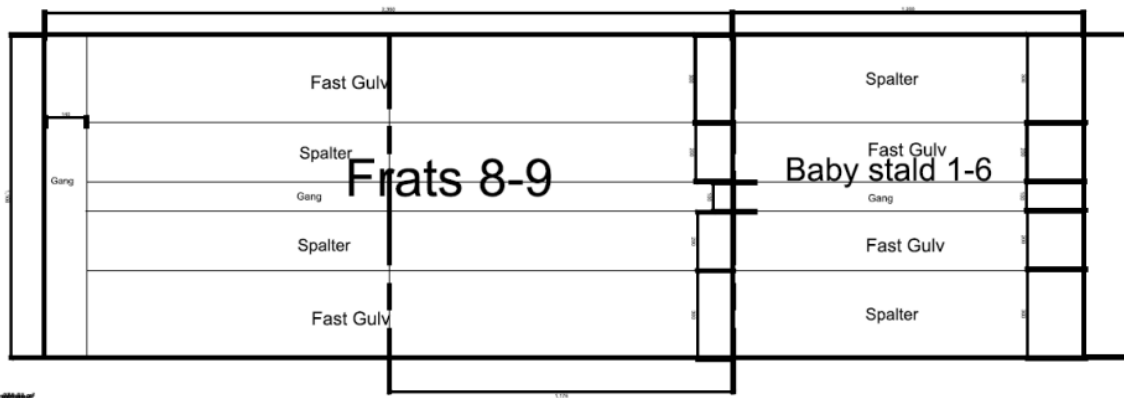
Bilag 1: Produktionsarealer

Stald 1



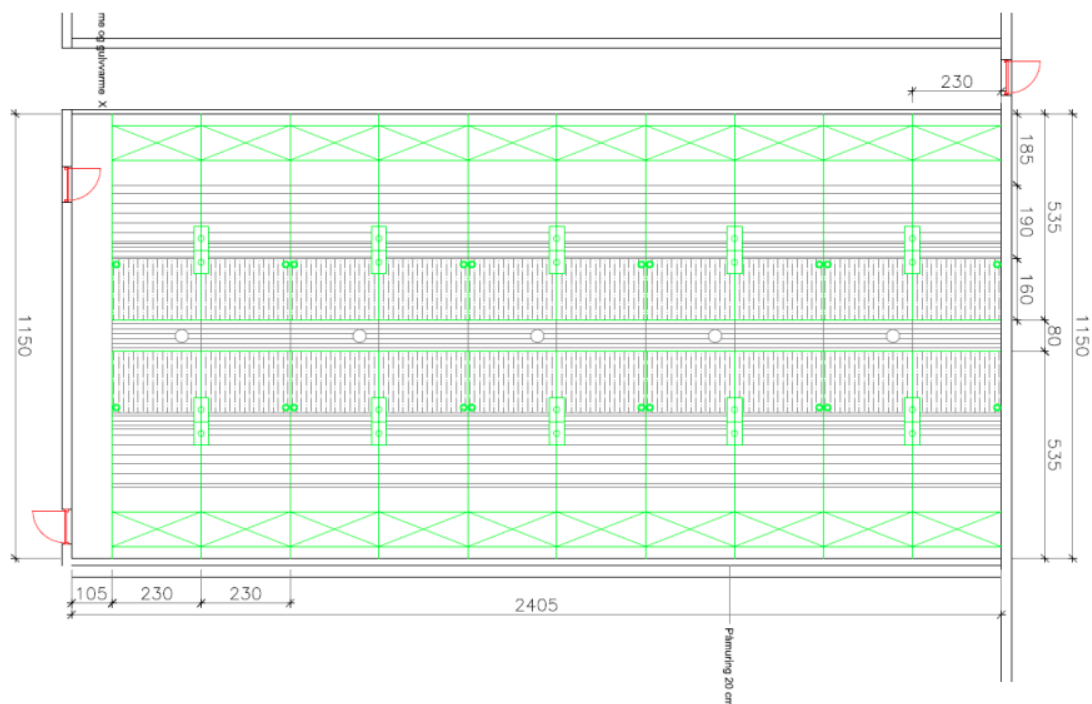
Her er ud fra disse opmålinger af ansøger kommet frem til 40 m² med fulddrænet gulv og 523 m² med delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv.

Stald 2



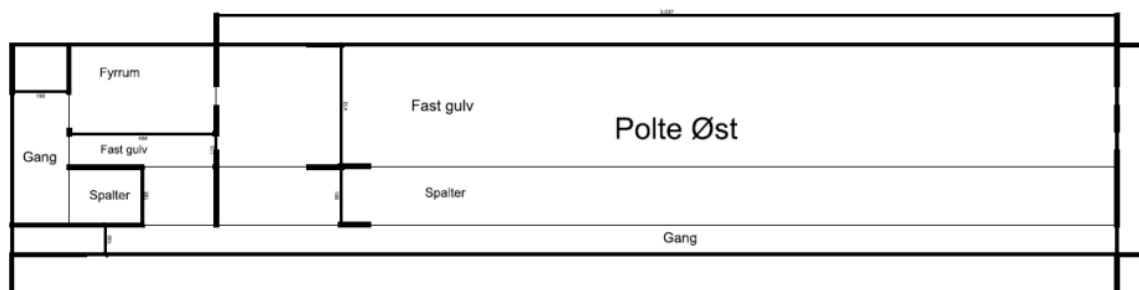
Her er ud fra disse opmålinger af ansøger kommet frem til 120 m² med toklimastald til smågrise og 221 m² med delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv til frats.

Stald 3



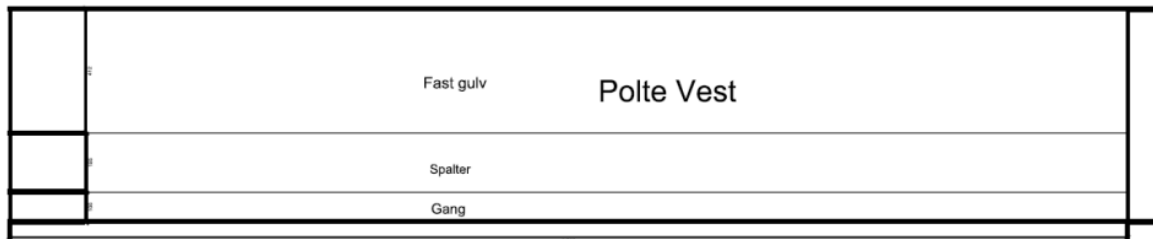
Her er ud fra disse opmålinger af ansøger kommet frem til 246 m² med delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv til frats.

Stald 4



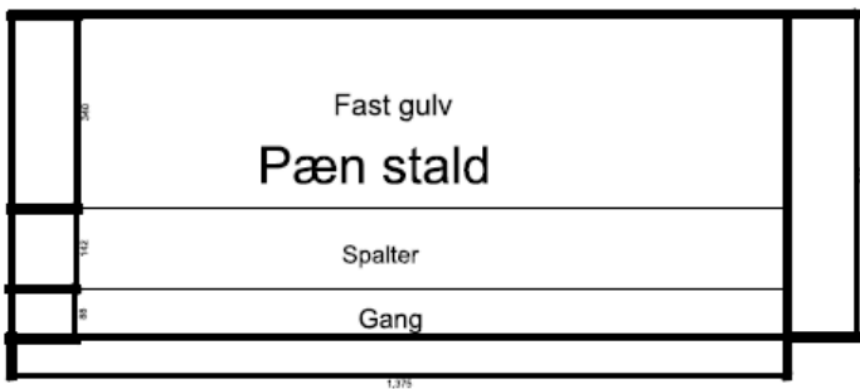
Her er ud fra disse opmålinger af ansøger kommet frem til 15 m² med delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv og 185 m² med delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv.

Stald 5



Her er ud fra disse opmålinger af ansøger kommet frem til 227 m² med delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv.

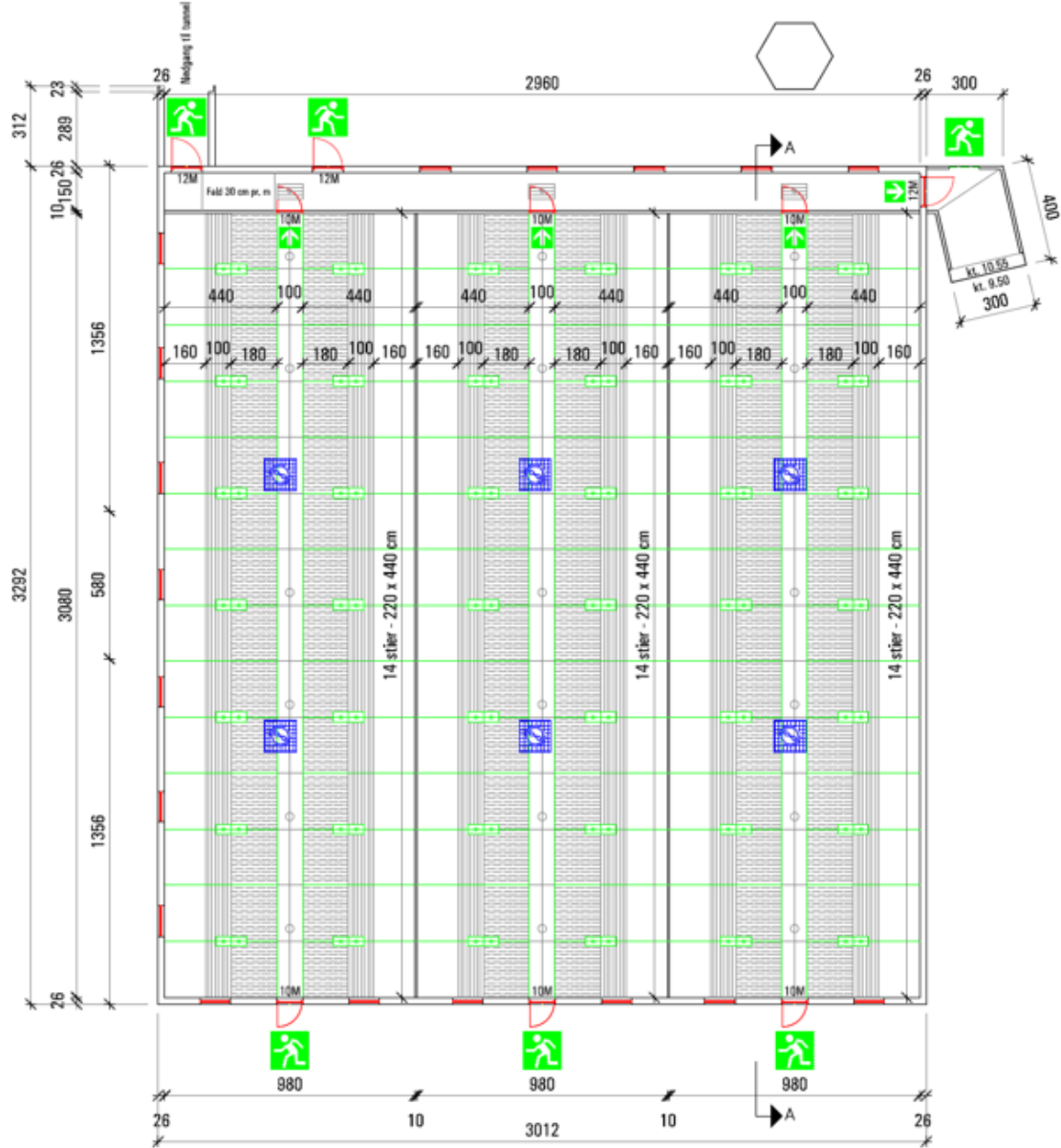
Stald 6



Her er ud fra disse opmålinger af ansøger kommet frem til 66 m² med delvis spaltegulv, 50-75% fast gulv.

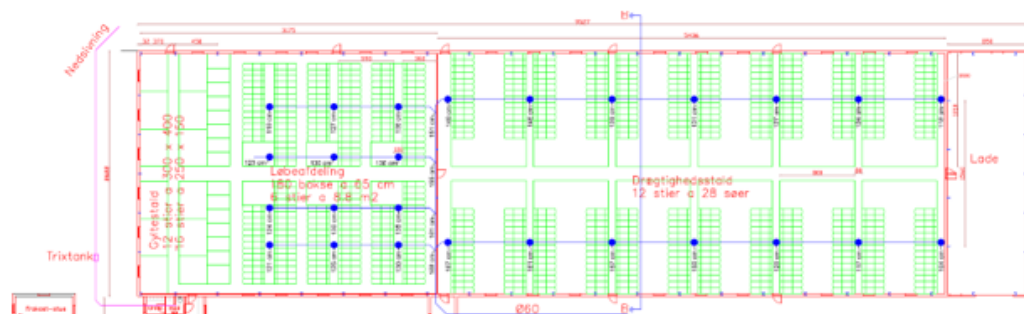
Stald 7

Areal 992 m²



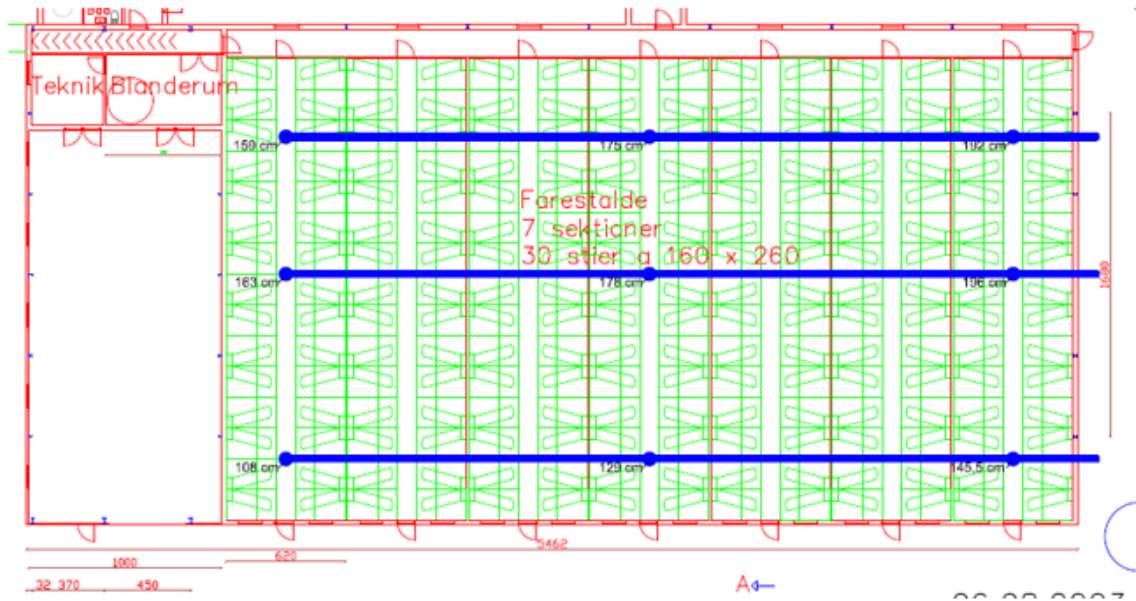
84 stier af 2,2 * 4,4 = 813 m².

Stald 8



1808 m² til søer, golde og drægtige.

Stald 9



Bilag 3: Ledningsoversigt

