

UDKAST

MILJØTILLADELSE

af husdyrbruget på Vongevej 83, 7300 Jelling

Efter § 16b i husdyrbrugloven

2025



Indhold

Resumé	3
1. Afgørelse	4
2. Vilkår	5
2.1 Stalde og opbevaringsanlæg.....	5
2.2 Drift i øvrigt.....	5
3. Vurdering.....	7
3.1 Overordnet om det ansøgte.....	7
3.2. Bygninger og anlæg	7
3.3. Ammoniak.....	9
3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT).....	10
3.5. Lugt	10
3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport.....	11
3.7. Affald, olie og kemikalier.....	12
3.8. Landskabelige hensyn	12
3.9. Ophør.....	13
3.11. Samlet vurdering.....	13
4. Offentlighed og klagevejledning.....	14
4.1 Annonceringer og høringer.....	14
4.2. Klagevejledning.....	14

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan

Bilag 2: Beskyttet natur

Bilag 3: Landskab

Bilag 4: Miljøteknisk beskrivelse

Resumé

Vejle Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til husdyrbruget på Vongevej 83, 7300 Jelling.

Miljøtilladelsen giver lov til følgende:

- Produktionsarealet¹ udvides fra 368 m² til 497 m².
- Dyreholdet består som udgangspunkt af tyrekalve.
- Der tilbygges på den eksisterende stald (se bilag 1) for at opfylde dyrevelfærdskravene. Stalden bliver i alt 36,9 m lang og 14,5 m bred og med et produktionsareal på 350 m².
- Der er givet dispensation til afstandskravet mellem staldene og ejendommens drikkevandsboring.
- Der opføres en ny rundbuehal, som bliver 5 m bred og 18 m lang.

Kravene til lugtemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

Kravene til ammoniakemission fra husdyrbruget vurderes at være overholdt.

Husdyrbruget samlede ammoniakemission er 591,4 kg NH₃-N/år og dermed mindre end de 750 kg NH₃-N/år. Der er derfor ikke krav om anvendelse af bedste tilgængelige teknologi (BAT).

På baggrund af miljøkonsekvensrapporten og supplerende oplysninger har Vejle Kommune foretaget en miljøkonsekvensvurdering. Vejle Kommune konkluderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugloven og tilhørende bekendtgørelse. Endvidere vurderer Vejle Kommune, at husdyrbruget med overholdelse af vilkårene kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet.

Projektets særkender viser hovedårsagerne til, at det ansøgte, ikke har en væsentlig virkning på miljøet. Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport jf. § 4, stk. 4, nr. 3, i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Vejle Kommune konkluderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget, samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugloven og tilhørende bekendtgørelse. Endvidere konkluderer kommunen, at husdyrbruget med overholdelse af vilkårene kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet.

¹ Definitionen på et produktionsareal er et areal i fast placerede husdyranlæg (stalde), hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for gødningsafsætning, og som dyrene ikke kun har kortvarig adgang til.

1. Afgørelse

Vejle Kommune meddeler hermed miljøtilladelse til husdyrbruget på Vongevej 83, 7300 Jelling, efter husdyrbruglovens² § 16b. Miljøtilladelsen omfatter det eksisterende husdyrbrug og følgende ændringer:

- Bygning 2 med spalter tages ud af drift (se placering i bilag 1).
- Der foretages en tilbygning til en eksisterende stald, hvor produktionsarealet stiger fra 128 m² til 350 m². Dermed udvides husdyrbrugets samlede produktionsareal udvides til 497 m² (se placering i bilag 1).
- På husdyrbruget må holdes kvæg i de staldsystemer, som fremgår af vilkår nr. 1. derudover må der holdes de dyrtyper og i de staldsystemer, som husdyrbruglovens "flex-princip" giver mulighed for, idet ændring til ethvert af disse dyrehold vil medføre en reduktion af alle typer emissioner, herunder også lugt og ammoniak.
- Der opføres en ny lade i form af en rundbuehal på cirka 5 x 18 (i alt 90 m²) (Se placering i bilag 1 og 4). Laden opføres i tilknytning til udvidelsen af stalden og beklædes med grønne stålplader.
- Der meddeles dispensation fra § 8 vedrørende afstandskravet til ikke almene vandforsyningsanlæg. Afstandskravet til boringen er 25 m, mens afstanden fra den nye bygning til boringen er 20 m og fra den eksisterende bygning til boringen er der 13 m.

Miljøtilladelsen er meddelt på en række vilkår, som ses nedenfor. Desuden er der i sagsbehandlingen anvendt:

- oplysninger i ansøgningen indsendt via husdyrgodkendelse.dk
- den miljøtekniske beskrivelse indsendt af ansøger og
- supplerende oplysninger i forbindelse med sagen.

Disse oplysninger er forudsætninger for afgørelsen og skal derfor ligeledes overholdes.

² Husdyrbrugloven. LBK nr. 520 af 1. maj 2019. Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. med senere ændringer.

2. Vilkår

2.1 Stalde og opbevaringsanlæg

1. Staldene må have de størrelser og skal være indrettet med de staldsystemer og den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se også skitse i bilag 1):

Staldafsnit	Ny?	Dyretype ved udstedelsen af miljøgodkendelsen	Staldsystem og teknologi	Produktionsareal (m ²)
1	Nej	Flexgruppe: alle kvæg	Dybstrøelse	147
4	Ja	Flexgruppe: alle kvæg	Sengestald med spalter	155
			Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb	140
			Dybstrøelse	55
I alt				497

2. Opbevaringsanlæg må have de størrelser og skal være udstyret med den miljøteknologi, som fremgår af følgende tabel (se også skitse i bilag 1):

Opbevaringsanlæg nr.	Ny?	Type	Miljøteknologi	Overfladeareal (m ²)	Kapacitet (m ³)
1	Nej	Gyllebeholder	Flydelag	248	1.000
2	Nej	Møddingsplads		50	
3	Nej	Gyllekanaler			100
4	Nej	Fortank			14

3. Den nye udvidelse af stalden, skal opføres med mørke/gråtonede tagflader uden refleksion. Yderligere skal tilbygningen laves i farver der passer de eksisterende bygninger.

2.2 Drift i øvrigt

4. Bedriften skal indrettes og drives, så befæstede arealer omkring stalde og opbevaringsanlæg holdes rene og fri for spild af foder-, affalds- og gødningsrester. Afledning til nedsivning eller recipient må kun ske, når der er tale om rent overfladevand og efter tilladelse efter miljøbeskyttelseslovens kap. 3 og 4.
5. Såfremt der på husdyrbruget anvendes eller frigives farlige stoffer, skal dette begrænses mest muligt for at undgå risiko for forurening af jord og grundvand på husdyrbruget. Ved ophør skal miljøfarlige stoffer bortskaffes efter gældende retningslinjer eller kommunens anvisninger.
6. Virksomhedens olie- og kemikalieoplag, herunder affald, skal til enhver tid opbevares indendørs i tæt emballage på tæt bund uden mulighed for afløb til kloak, jord, overfladevand eller grundvand.

7. Virksomhedens bidrag til støjbelastningen i omgivelserne³ må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer:

Mandag-fredag kl. 07-18 (8 timer)	Alle dage kl. 18-22 (1 time)	Alle dage kl. 22-07 (½ time)	Alle dage kl. 22-07
Lørdag kl. 07-14 (7 timer)	Lørdag kl. 14-18 (4 timer)		Maksimal værdi
	Søn- og helligdag kl. 07-18 (8 timer)		
55 db (A)	45 db (A)	40 db (A)	55 db (A)

Virksomheden skal efter anmodning fra kommunen ved en støjmåling dokumentere, at vilkår om støj er overholdt. Målingerne skal foretages i overensstemmelse med den til enhver tid gældende lovgivning og retningslinjer på området. Tilsynsmyndigheden kan maksimalt kræve målinger en gang årligt.

8. På ejendommen skal der foretages en effektiv forebyggelse og bekæmpelse af fluer i overensstemmelse med de seneste fastsatte retningslinjer fra Agro, Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet. Bekæmpelse skal desuden foretages på kommunens forlangende.
9. Ved eventuelt ophør af dyreholdet skal dette meddeles til Vejle Kommune.
10. Ved husdyrbrugets eventuelle ophør skal stalde m.v. rengøres og alle lagre af husdyrgødning, foder, affald og lignende bortskaffes miljømæssigt forsvarligt.

³ Støjbidraget måles bortset fra maksimalværdien som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A) jf. Vejledning nr. 5 fra 1984 om ekstern støj fra virksomheder. Tallene i parentes angiver referencetiden inden for den pågældende periode.

3. Vurdering

3.1 Overordnet om det ansøgte

Virksomhed har den 28. august 2025 søgt om miljøtilladelse til udvidelse af husdyrbruget på Vongevej 83, 7300 Jelling.

Det ansøgte omfatter en udvidelse af produktionsarealet på husdyrbruget fra de eksisterende 368 m² til 497 m². Der opføres en tilbygning til en eksisterende stald, så stalden vil have et produktionsareal på 350 m².

Tilbygningen af den eksisterende stald sker for at overholde dyrevelfærdskravene. I forbindelse med ændringerne tages en eksisterende stald ud af drift.

Der opføres en rundbuehal på 5 x 18 m, i alt 90 m². Rundbuehallen bliver lavet i grønne stålplader og skal bruges til opbevaring af maskiner og halm.

Der sker ikke yderligere ændringer, der anlægges ikke nye indkørsler, veje m.m.

Husdyrbruget er i dag omfattet af følgende afgørelser vedrørende tilladt dyrehold, stalde og opbevaringsanlæg:

- Miljøtilladelse fra 2017 meddelt efter § 10 i husdyrgodkendelsesloven.

Miljøtilladelsen fra 2017 bortfalder således, når denne miljøgodkendelse er trådt i kraft, det vil sige når miljøgodkendelsen er meddelt og offentliggjort.

3.2. Bygninger og anlæg

I bilag 1 ses en situationsplan over husdyrbruget, inklusiv stalde og opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Den nye kostald placeres i tilknytning til eksisterende staldanlæg. Den nye lade placeres også i tilknytning til eksisterende bygninger.

Området, hvor de nye anlæg placeres, er ikke lavbundsareal.

Der er stillet vilkår om størrelse af produktionsareal (vilkår nr. 1) og opbevaringsanlæg (vilkår nr. 2) på husdyrbruget. Vilkårene giver også oversigt over anlæggenes tekniske data.

Afstandskrav

Husdyrbrugslovens §§ 6 og 8 indeholder en række generelle afstandskrav, som gælder for etablering, udvidelse eller ændring af husdyranlæg og opbevaringsanlæg. I den følgende tabel er disse krav vist og sammenholdt med de faktiske afstande. Afstandskravene vurderes at være overholdt, bortset fra afstandskravet til Anlæg til ikke almene vandforsyning, som gælder for både nye og eksisterende bygninger.

Dispensation fra afstandskrav

Den ny stald overholder ikke afstandskravet på 25 m til ikke almene vandforsyning. Stalden opføres som en tilbygning til en eksisterende stald, og i samme forbindelse tages en anden stald,

som ligger endnu tættere på vandforsyningen, ud af drift. Samlet set burde der derfor fremover være en mindre risiko for forurening af vandforsyningen end på nuværende tidspunkt. Herudover vurderes det at drikkevandsboringen er velbeskyttet, og magasinet hvor der indvindes fra er overlejret af 60 meter ler. Boringen er filtersat 62,5 - 64,5 meter under terræn. På den baggrund er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for forurening eller væsentlige gener. Kommunen har derfor valgt at dispensere fra afstandskravet efter husdyrbruglovens § 9, stk. 3.

	Afstandskrav (m)	Afstand (m)
Byzone/sommerhusområde ⁴	50	3.231,4
Lokalplanlagt landzone ⁵	50	3.231,4
Nabobeboelse	50	245
Anlæg til ikke almene vandforsyning	25	13
Anlæg til almen vandforsyning	50	>50
Vandløb, dræn og søer	15	250
Offentlig vej og privat fællesvej	15	>290
Levnedsmiddelfabrik	25	>25
Beboelse på samme ejendom	15	>15
Naboskel	30	>50

For afstandskrav vedr. lugt og ammoniak, se særskilt afsnit nedenfor.

Gødningsopbevaring og -håndtering

I vilkår nr. 2 ses en oversigt over husdyrbrugets opbevaringsanlæg til husdyrgødning. Placering af opbevaringsanlæggene ses på bilag nr. 1.

Husdyrbruget anvender en møddingsplads til dybstrøelse, hvorefter det bliver kørt ud i markstak eller direkte udbringes på marken.

Overfladearealet på møddingspladsen er 50 m².

Husdyrbruget har en gyllebeholder på 1.000 m³. Gylle fra spalterne ledes til en fortank og pumpes herefter til gyllebeholderen. Møddingsvand fra møddingspladsen pumpes ligeledes op i gyllebeholderen.

Husdyrbruget forventer en uændret produktion, og der vil derfor ikke ske en stigning af husdyrgødningen. Normalt udnyttes kun 70 % af gyllebeholderens kapacitet, og der er således tilstrækkelig opbevaringskapacitet til at opfylde kravet om 9 måneders opbevaring.

Kravene til opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning ifølge husdyrgødningsbekendtgørelsens⁶ § 10 vurderes således overholdt.

Det er Vejle Kommunes vurdering, at dette er tilstrækkeligt til at sikre forsvarlig opbevaring og håndtering af flydende og fast husdyrgødning uden væsentlig miljørisiko, herunder risiko for udsivning af næringsstoffer til grundvand, overfladevand og tør natur.

⁴ Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

⁵ Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.

⁶ Husdyrgødningsbekendtgørelsen. BEK nr. 2243 af 29. november 2021. Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning.

3.3. Ammoniak

I den ansøgte drift er den samlede, årlige ammoniakemission fra husdyrbruget (totalemissionen) beregnet til 591,4 kg, hvilket er en meremission på 155,7 kg/år i forhold til nudriften.

Beskyttelsen af naturen med dens naturtyper og arter, ligger i flere regler i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som skal overholdes hver for sig:

- Beskyttelsen af kategori 1-natur⁷ (ammoniakfølsom natur i Natura 2000-områder). Hvis der er kategori 1-natur i nærheden af husdyrbruget, må den årlige deposition af ammoniak i naturområdet højst udgøre 0,2, 0,4 eller 0,7 kg pr. ha, afhængigt af om der ligger andre husdyrbrug inden for 2,5 km radius.
- Beskyttelsen af kategori 2-natur (følsom natur af en vis størrelse uden for Natura 2000-områder). Den årlige deposition af ammoniak må her højst udgøre 1,0 kg pr ha.
- Beskyttelsen af kategori 3-natur (lokal, regional og anden følsom natur, herunder ammoniakfølsom skov og natur beskyttet efter naturbeskyttelseslovens⁸ § 3. Her er der ikke et fast krav til den maksimale deposition fra husdyrbruget. Kommunen foretager i stedet en faglig vurdering af betydningen for den pågældende natur af den beregnede merdeposition⁹ af ammoniak. Kommunen kan kun sætte vilkår, hvis det ansøgte medfører en merdeposition på mindst 1 kg N/ha/år.

Kategori 1-natur

Det nærmeste Natura 2000-område er "Natura nr. 76: Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnet Krat og Holtum Ådal øvre de " som ligger 3,5 km fra husdyrbruget.

I så stor afstand viser beregningerne en årlig deposition af ammoniak på 0,0 kg pr ha. Deposition vurderes ikke at kunne have nogen effekt på ammoniakfølsom natur inden for Natura 2000-området eller de arter, som indgår i udpegningsgrundlaget.

Det vurderes, at når bedriften ikke påvirker kategori 1-naturtyperne, vil den heller ikke påvirke livsvilkårene for de dyretyper, der er på udpegningsgrundlaget. Det vurderes, at det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt eller få negativ indvirkning på arterne og naturtyperne, som Natura 2000-områderne er udpeget for at beskytte.

Det konkluderes på baggrund af ovenstående, at projektet ikke kræver udarbejdelse af konsekvensvurdering efter habitatbekendtgørelsens regler.

Kategori 2-natur

Nærmeste kategori 2-natur er en hede, som ligger ca. 2,4 km øst for husdyrbruget.

⁷ Fastlæggningen af, hvilke naturtyper der omfattes af kategori 1 og 2 følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2, stk. 1 og 2, samt bilag 3, afsnit D.

⁸ Naturbeskyttelsesloven. LBK nr. 927 af 28. juni 2024. Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse med senere ændringer.

⁹ For kategori 3-natur er det merdepositionen, som skal vurderes. For kategori 1- og 2-natur vurderes der ud fra totaldepositionen.

Den tilladte mængde ammoniak fra husdyrbruget, som må deponeres på kategori 2-natur, er som nævnt 1,0 kg pr ha pr. år. Det er beregnet, at den årlige deposition af ammoniak fra husdyrbruget i den pågældende naturtype vil være 0 kg pr. ha. Det konstateres derfor, at reglerne for beskyttelse af kategori 2-natur er overholdt.

Kategori 3-natur

For kategori 3-natur skal kommunen efter § 29 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen¹⁰ vurdere, om merdepositionen af ammoniak fra husdyrbruget kan have væsentlig indvirkning på naturområdet. Merdepositionen skal forstås som forskellen mellem totaldepositionen fra husdyrbruget i ansøgt drift og totaldepositionen fra husdyrbruget i driften før udvidelsen (såkaldt nudrift).

For at inddrage tidligere udvidelser skal merdepositionen også beregnes som forskellen mellem depositionerne i ansøgt drift og driften for 8 år siden.

Der ligger et overdrev, en skov og en mose, som er beskyttet efter § 3 i naturbeskyttelsesloven inden for en radius på 1.000 m fra anlægget. Det nærmeste kvælstoffølsomme naturareal er en ammoniakfølsom skov, der ligger nord for anlægget. Merdepositionen på naturområdet er beregnet til 0,1 kg NH₃-N/ha/år.

For alle øvrige arealer er merdepositionen også mindre end 1 kg NH₃-N/ha/år. Det ansøgte vurderes således ikke at medføre en tilstandsændring af naturområdet.

Sjældne arter

Cirka 860 fra staldanlægget er der registreret levested for odder, som er en bilag IV art. Kommunen har ud fra afstanden til levestedet vurderet, at projektet ikke medfører væsentlige forringelser for Bilag IV-arter som følge af ammoniakemission fra anlægget.

3.4. Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Ammoniakemission

Husdyrbrug med en samlet, årlig emission af ammoniak på mindre end 750 kg, er ikke omfattet af kravet i § 25 om anvendelse af BAT.

3.5. Lugt

Ifølge § 32 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen skal der ud fra atmosfæriske modeller for spredning af lugt fra husdyrproduktioner beregnes, hvor langt der skal være til de omkringboende, for at lugtgenerne for produktionen for disse omkringboende forbliver inden for rimelighedens grænser efter udvidelsen/ændringen af husdyrbruget. Rimelighedens grænser er derefter specificeret ud for tre grupper af omkringboende: enkelt-boliger (hvortil lugtgeneafstandskravene er mildest), samlet bebyggelse (middel) og byzone/sommerhusområde (skrappest).

Vejle Kommune har beregnet lugtgeneafstand for hver kategori og har sammenlignet tallene med den fysiske afstand til de omkringboende, som er tættest på i hver af de tre kategorier.

¹⁰ Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. BEK nr. 1089 af 16. oktober 2024. Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

Den følgende tabel viser resultaterne. En stjerne ved et tal i kolonnen "Fysisk afstand" viser, at den fysiske afstand er stor nok, og at lugtreglerne for den pågældende kategori er overholdt.

Nabokategori	Nærmeste nabo	Lugtgenæafstand	Fysisk afstand
Enkelt bolig (uden landbrugspligt)	Vongevej 78	39,3 m	327,2 m *
Samlet bebyggelse	Hvejselvej 125	69,8 m	496,8 m *
Byzone mv. ¹¹	Vonge	124,1 m	3.231,4 m *

Det kan konkluderes af tabellen, at lugtreglerne i § 31 er overholdt for alle tre kategorier af naboer. Der er ikke lugtkumulation med andre større husdyrbrug for nogle af de 3 nabokategorier.

3.6. Lys, støj, rystelser, støv, skadedyr og transport

Belysning

Der er udendørs belysning ved østgavlen af dybstrøelsesstalden. Indedørs i staldene er lyset normalt slukket om natten. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være væsentlige gener fra belysning.

Støj

De primære kilder til støj fra anlægget vil være indblæsning af foder til fodersiloen, tørring og valsning af korn samt transporter til og fra ejendommen. Kommunen har vurderet, at de omboende kan sikres mod væsentlige støjgener ved at stille vilkår om overholdelse af konkrete støjgrænser samt vilkår om, at der skal foretages målinger, såfremt der skulle opstå begrundet tvivl om, hvorvidt ejendommens drift kan leve op til de fastsatte grænser.

Rystelser

Rystelser kan i visse tilfælde være til gene fra en virksomhed eller landbrug, afhængigt af, hvilke aktiviteter, der foretages, samt afstanden til de omkringboende naboer. For det konkrete husdyrbrug er der ikke oplyst om aktiviteter, som i særlig grad skulle frembringe vibrationer, rystelser eller lavfrekvent støj. Da der er relativ stor afstand til naboer, er det kommunens vurdering, at der ikke er risiko for væsentlige gener i den forbindelse.

Støv

De primære kilder til støv vil være foderhåndtering og transporter. Det er kommunens vurdering, at der på baggrund af afstanden til de omboende ikke vil være risiko for væsentlige støvgener.

Skadedyr

Der er stillet vilkår om effektiv fluebekæmpelse. Det er Vejle Kommunes vurdering, at der med de i ansøgningen angivne forhold og de stillede vilkår ikke er væsentlig risiko for gener fra skadedyr.

Transport

Vejle Kommune har vurderet den trafikale belastning for omgivelserne og de gener, der er forbundet med transport i forbindelse med driften af husdyrbruget.

Antallet af transporter til og fra ejendommen fremgår af den miljøtekniske beskrivelse. Der vil som følge af ændringen af produktionen på ejendommen ikke ske ændring i antallet af transporter.

¹¹ Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.

Det er kommunens vurdering, at transporten til og fra anlægget ikke vil medføre væsentlige øgede trafikale og miljømæssige gener i nærområdet.

3.7. Affald, olie og kemikalier

Affaldshåndtering er omfattet Vejle Kommunes affaldsregulativer. Som bilag til ansøgningen har ansøger indsendt en miljøteknisk redegørelse, hvori der er redegjort for husdyrbrugets affaldsfraktioner og håndtering af affald. Vejle Kommune vurderer herudfra, at opbevaring og håndtering af affald på husdyrbruget ikke vil være til gene for omkringboende og ikke vil medføre væsentlig forurening.

Placeringen af opbevaringsfaciliteter for olie og kemikalier. Der er 1 olietanke på 1.200 l på ejendommen. Olietankene er placeret i maskinhuset på fast bund uden afløb.

Husdyrbruget anvender pesticider, som opbevares i en aflåst fryser i garagen, vask og påfyldning af sprøjte sker på møddingspladsen eller i marken.

Det er kommunens vurdering, at opbevaring og håndtering af olie og kemikalier med de stillede vilkår sker hensigtsmæssigt, så der ikke er væsentlig risiko for påvirkning af jord, grundvand, overfladevand eller natur.

3.8. Landskabelige hensyn

Vejle Kommune har foretaget en vurdering af de nye bygninger og anlægs placering og udformning i forhold til de landskabelige værdier og bevaringsværdige kulturmiljøer.

Området, hvor ejendommen er beliggende, kan karakteriseres som åbent landbrugsland med flere spredte hegn. Husdyrbruget er placeret i landzone og der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet.

Ejendommens bygninger ligger i god afstand fra nærmeste område med værdifuldt landskab.

Ejendommens bygninger ligger i god afstand fra nærmeste bevaringsværdige kulturmiljø.

Ejendommens bygninger ligger ikke inden for særlige økologiske forbindelser eller potentielle økologiske forbindelser. Ejendommens bygninger ligger ikke inden for områder med geologisk bevaringsværdi /Natura 2000-område, lavbundsområde og område beskyttet efter Naturbeskyttelseslovens § 3.

Ejendommens bygninger er ikke omfattet af beskyttelseshensyn i forhold til kirker, søer, åer, fortidsminder eller skove.

Ejendommens bygninger ligger ikke i et fredet område.

De ansøgte bygninger og anlæg vurderes at være erhvervmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom.

Kommunen har lagt vægt på, at det nye byggeri giver indtryk af at være en integreret del af den samlede ejendom. Samlet finder kommunen ikke anledning til at stille særlige vilkår til byggeriet. Det er i dialog med ansøger søgt, at materialer harmonerer med ejendommens resterende bygninger samt at undgå lyse eller reflekterende tagmaterialer.

3.9. Ophør

Vejle kommune har stillet vilkår til handlinger i forbindelse med ophør.

Vejle Kommune vurderer, at disse tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare og til at sikre, at ejendommen ikke vil blive belastet med skadedyr. Endvidere vurderer kommunen, at der ikke er risiko for, at ejendommen kommer til at fremstå som et uhensigtsmæssigt øde og forladt element i landskabet.

3.11. Samlet vurdering

Vejle Kommune har vurderet miljøbelastningen efter udvidelsen af husdyrbruget på Vongevej 83, 7300. Kommunen vurderer, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget samt at det ansøgte overholder kravene i husdyrbrugloven og tilhørende bekendtgørelse. Endvidere vurderer kommunen, at husdyrbruget efter udvidelsen med overholdelse af godkendelsens vilkår kan drives uden væsentlig indvirkning på miljøet.

Der skal derfor ikke udarbejdes en miljøkonsekvensrapport jf. § 4, stk. 4, nr. 3, i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

4. Offentlighed og klagevejledning

4.1 Annonceringer og høringer

Et udkast til afgørelsen har været i høring hos ansøger, relevante naboer og parter samt andre, som har anmodet om at blive hørt. Høringen gav ikke anledning til bemærkninger fra de hørte parter/gav anledning til indsigelser fra x parter. Den endelige afgørelse er derfor ikke ændret i forhold til udkastet, som blev sendt i høring /ændret ved tilføjelse af vilkår om x.

Vejle Kommunes afgørelse offentliggøres på kommunens hjemmeside den x. måned 2025.

4.2. Klagevejledning

Denne afgørelse er meddelt efter § 16b i husdyrbrugloven.

Afgørelsen kan påklages indtil 4 uger efter offentliggørelsen, jf. kapitel 7 i husdyrbrugloven. Det vil sige, at en eventuel klage skal være modtaget senest den x 2025 kl. 23.59 af Vejle Kommune via Miljø- og Fødevareklagenævnets klageportal. Enhver, der har væsentlig individuel interesse i sagen, samt en række foreninger og organisationer m.v. vil kunne klage over kommunens afgørelse.

Klagen skal indsendes via klageportalen på www.naevneneshus.dk. Her findes også vejledning om, hvordan klageportalen anvendes. Klagen sendes gennem klageportalen til kommunen. En klage anses for indgivet, når den er tilgængelig for kommunen i klageportalen.

Der er fastsat et klagegebyr på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer. Gebyret skal betales ved elektronisk overførsel eller ved girobetaling.



Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen. I særlige tilfælde kan du klage uden om klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget fra at bruge klageportalen, skal du aflevere klagen og en begrundet anmodning om fritagelse til kommunen. Kommunen videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt du kan blive fritaget.

En eventuel klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Det forudsættes, at andre nødvendige tilladelser som f.eks. byggetilladelse er indhentet, inden miljøgodkendelsen udnyttes. Det skal bemærkes, at Miljø- og Fødevareklagenævnet ved sin behandling kan ændre eller ophæve en godkendelse. Hvis ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det for eget ansvar, jf. husdyrbruglovens § 81, stk. 2.





Kommunens afgørelse kan også indbringes for domstolene. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen har været offentligt bekendtgjort.




Opbevaringsanlæg

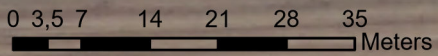
-  Gyllebeholder
-  Møddingsplads

Staldbygninger

-  1 Dybstrøelsesstald
-  2 Spalter (ikke i brug)
-  3 Spalter nudrift
-  4 Stald med tilbygning

Andre bygninger

-  Ny lade



Grundkort: © Klimadatastyrelsen CC BY 4.0 , ©Vejle Kommune
 Luftfoto: © Hexagon
 Kortet er vejledende og kan ikke bruges til dokumentation.

Bilag 1: Situationsplan

TEGNER/INIT:boman		
Målforshold	1:775	DATO: 08-09-2025
JNR/SAGSNR 09.17.21-P19-6-25		



Vejle Kommune
 Kirketorvet 22, 7100 Vejle
 Tlf. 76810000 - Hjemmeside: <http://www.vejle.dk> - email: post@vejle.dk

Beskyttede vandløb

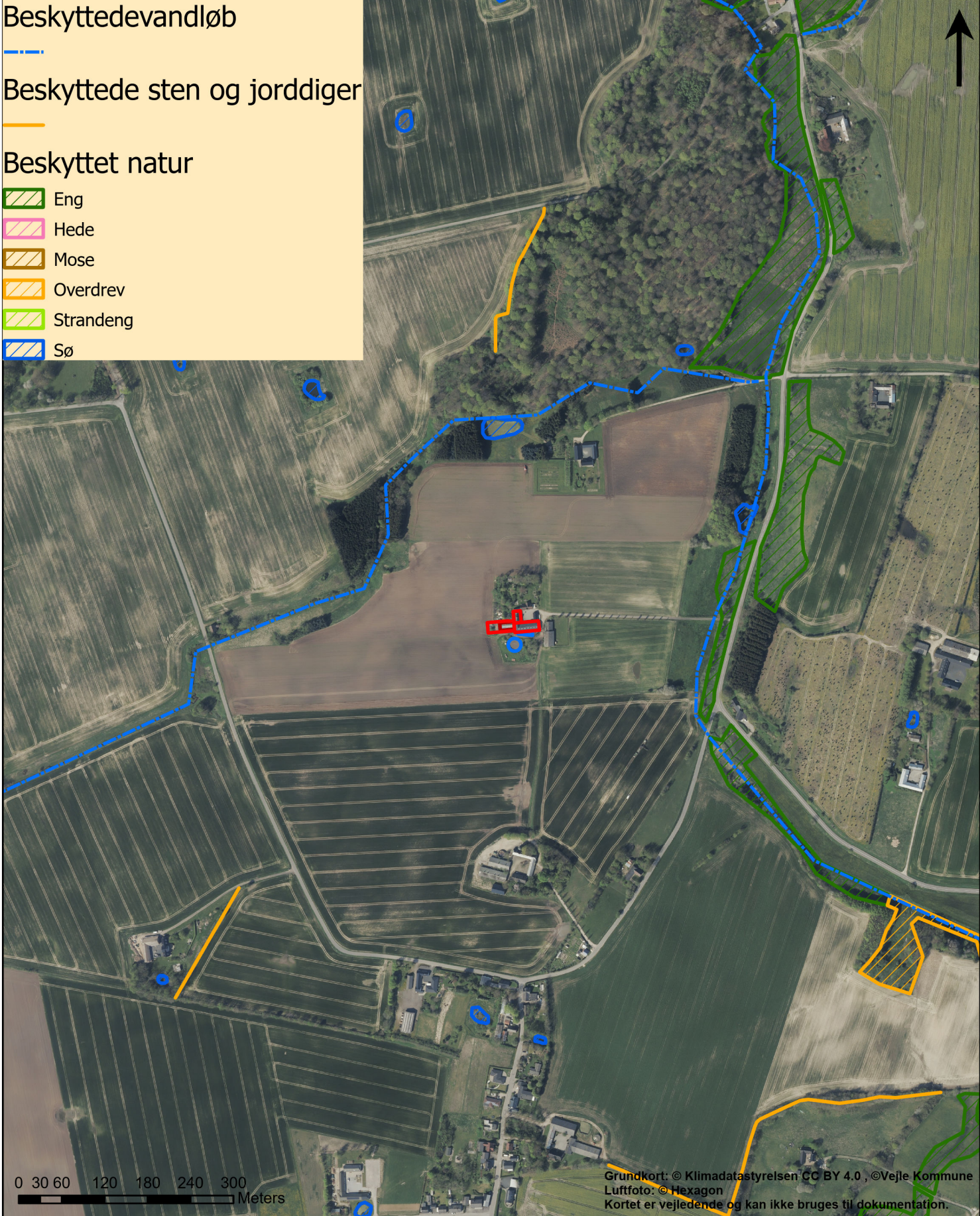


Beskyttede sten og jorddiger



Beskyttet natur

- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strandeng
- Sø



Bilag 2: Beskyttet natur

TEGNER/INIT:boman

Målforhold 1:7.000

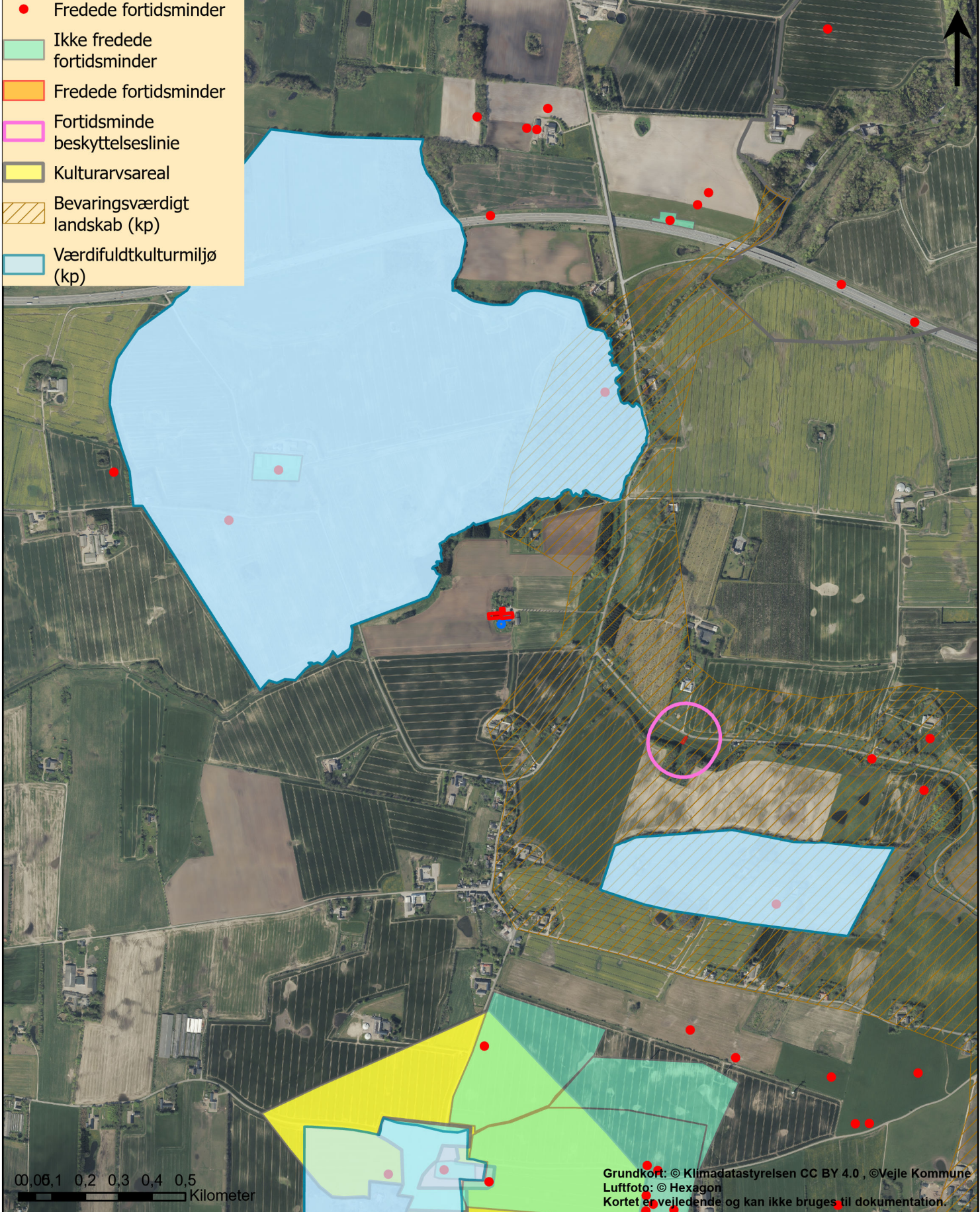
DATO: 08-09-2025

JNR/SAGSNR 09.17.21-P19-6-25



Vejle Kommune
Kirketorvet 22, 7100 Vejle
Tlf. 76810000 - Hjemmeside: <http://www.vejle.dk> - email: post@vejle.dk

- Fredede fortidsminder
- Ikke fredede fortidsminder
- Fredede fortidsminder
- Fortidsminde beskyttelseslinie
- Kulturarvsareal
- Bevaringsværdigt landskab (kp)
- Værdifuldtkulturmiljø (kp)



Grundkort: © Klimadatastyrelsen CC BY 4.0 , ©Veje Kommune
 Luftfoto: © Hexagon
 Kortet er vejledende og kan ikke bruges til dokumentation.

Bilag 3: Landskab

TEGNER/INIT:boman		
Målforshold	1:15.000	DATO: 08-09-2025
JNR/SAGSNR 09.17.21-P19-6-25		



Vejle Kommune
 Kirketorvet 22, 7100 Vejle
 Tlf. 76810000 - Hjemmeside: <http://www.vejle.dk> - email: post@vejle.dk



Miljøteknisk redegørelse Vongevej 83

Landmand Erling Sørensen

Vongevej 83

Jelling

Udarbejdet den 26/8 2025

Af miljørådgiver Per Lousdal

Ejer	Erling Sørensen, Vongevej 83, 7300 Jelling
Husdyrbrugets adresse	Vongevej 83, 7300 Jelling
Ejendomsnr.	8523386
Matrikel og ejerlav	For husdyrbrugets anlæg
CHR	21514
CVR / P-nummer	6d - Bjerlev By, Hvejsel
Konsulent/rådgiver	Per Lousdal, SAGRO
Ansøgningsskema(er)	Husdyrgodkendelse.dk Skema nr.: 252218
Ansøgning efter husdyrloven	§ 16 b

Indholdsfortegnelse

Indledning	4
Kort beskrivelse	4
Basisoplysninger	4
Tidligere godkendelser	4
Oplysninger om samdrift med andre ejendomme	4
Biaktiviteter	4
Projektets erhvervmæssige nødvendighed	4
Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte	5
Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer eller ny bebyggelse	5
Indretning og drift	5
Håndtering og opbevaring af husdyrgødning	7
Foderopbevaring	8
Afløbsforhold	8
Beliggenhed	8
Planforhold	8
Landskab	9
Afstandskrav	10
Naturområder	12
Ammoniakemission	12
Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)	12
Kategori 1-natur	12
Kategori 2-natur	12
Kategori 3-natur	12
§ 3 områder	13
Lugt	14
Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte	14
Støv	14
Støj	14
Rystelser	15
Lys	15

Til- og frakørsels forhold.....	15
Transporter	16
Fluer og skadedyr	17
Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger.....	17
Forslag til egenkontrol.....	18
Væsentlige virkninger fra reststoffer, affaldsproduktionen, samt ved brugen af naturressourcer.....	19
Reststoffer (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.).....	19
Affald	19
Døde dyr	19
Grundvand	20
Vandforbrug og vandinstallationer	20
Energi.....	20
BAT (ammoniak)	20
Eventuelle grænseoverskridende virkninger.....	20

Indledning

Denne miljøtekniske redegørelse beskriver de fremtidige forhold på husdyrbruget på Vongevej 83, 7300 Jelling, beliggende i Vejle Kommune.

Rapporten beskriver de faktiske forhold i dag samt udvidelsens karakteristika, herunder den forventede drift efter ibrugtagning. Hertil vurderes konsekvenser forbundet med udvidelsen.

Rapporten er opbygget jf. Bilag 1 i Bek. nr. 1089 af 16/10/2024 (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen),

Kort beskrivelse

Erling Sørensen driver husdyrbruget på Vongevej 83 med opfødning af tyrekalve og et mindre fårehold. Der søges om tilbygning til en eksisterende spaltstald, stalden ændres til sengebåse så dyrevelfærdskravene er overholdt. Samtidig tages en anden stald med spalter ud af drift. Der søges også om byggeriet af en mindre lade der blive opført som en rundbuehal.

Der søges om flexgruppe på alle produktionsarealer for at opnå størst mulig fleksibilitet i forhold til sammensætning af besætningen.

Alle krav i forhold til lugt og ammoniak er overholdt.

Basisoplysninger

Tidligere godkendelser

På ejendommen er der en § 10 tilladelse fra d. 10/4 2017. Miljøtilladelsen er meddelt i forbindelse med at en ældre staldbygning er nedrevet og dybstrøelsesstalden er opført.

Oplysninger om samdrift med andre ejendomme

Erling Sørensen driver ikke andre ejendomme med husdyrhold.

Biaktiviteter

Der er ikke biaktiviteter som skal have godkendelse efter anden lovgivning.

Projektets erhvervmæssige nødvendighed

Tilbygningen til stalden er nødvendig for at overholde lovgivningens krav til dyrevelfærd. Laden er nødvendig til opbevaring af maskine og halm. Derfor er udvidelsen erhvervmæssig nødvendig.

Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte

Anlægsarbejder, bygningsmæssige ændringer eller ny bebyggelse

På den eksisterende spaltestald 3 monteres der stikspær i hver side. Det gør at stalden bliver 2,4 m breder i hver side. I vestenden af stalden laves en tilbygning. Tilbygningen mod vest bliver ca. 16,8 m lang og 14,5 m bred og højde på ca. 6,8 m. Siderne bliver lavet i stålplader nederst og brædder med mellemrum øverst der sikrer ventilation i stalden vestgavlen laves også i stålplader. Stålpladerne bliver i hvid/lysegrå så det passer i farverne på det de eksisterende bygninger. Taget bliver grå eternitplader.

Den ansøgte lade, bliver en rundbuehal, på ca. 5 x 18 m med en højde på ca. 4 m. Rundbuehallen bliver i grønne stålplader.

Der sker ikke yderlige ændringer, der anlægges ikke nye indkørsler, veje m.m.

Indretning og drift

Nedenstående tabel er en oversigt over husdyrbrugets nuværende og fremtidige staldafsnit, dyretyper, staldsystemer og produktionsarealer. 8-årsdriften er identisk med nudriften.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
1 Dybstrøelsesstald	449	Naturlig ventilation	3 m	(#810338) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	147
4 Stald med tilbygning	528	Naturlig ventilation	3 m	(#810630) Flexgruppe: Alle kvæg; Sengestald med spalter (bagskyl eller ringkanal)	0	155
				(#810629) Flexgruppe: Alle kvæg; Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	0	140
				(#810628) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	55
Sum						497
Nudrift						
1 Dybstrøelsesstald	449	Naturlig ventilation	3 m	(#810339) Kalve, (under 6 mdr.), Dybstrøelse	0	147
2 Spalter	161	Mekanisk ventilation	6 m	(#810340) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), Spaltegulvbokse	0	93
3 Spalter nudrift	206	Naturlig ventilation	3 m	(#810362) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), Dybstrøelse	0	26
				(#810359) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.), Spaltegulvbokse	0	102
Sum						368

Tabel 1. Husdyrbrugets nuværende og fremtidige produktionsarealer

Beskrivelse af husdyrbrugets anlæg:

Produktionsarealet er i denne ansøgning opgjort ved opmåling af produktionsarealet. Opmålingen er fortaget af ansøger og rådgiver sammen.

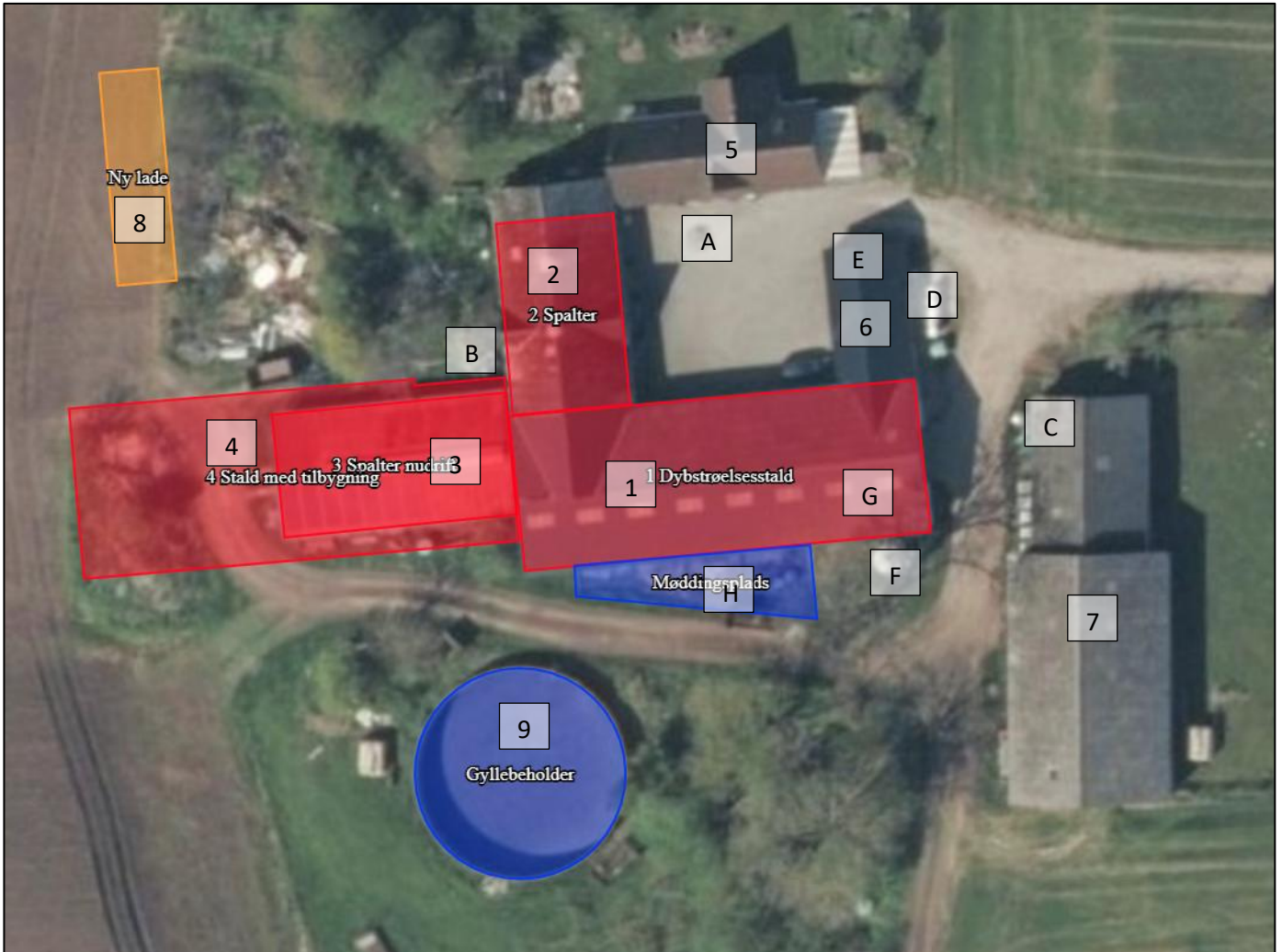
Stalden 1 *Dybstrøelsesstald* er indrettet med dybstrøelse, stalden bruges nu til kalve under 6 mdr., et mindre antal tyrekalve over 6 mdr. og lidt får. I nudriften er de rindsat kalve på dybstrøelse da det er den dyregruppe der er flest af.

Stalden 2 *Spalter* er indrettet med spalterbokse og tages ud af drift som stald

Stalden 3 *Spalter nudrift* bygges til i længden og bredden og kaldes i ansøgt drift Stald 4 med tilbygning. De eksisterende spalter i stalden bevares og der etableres sengebåse ved spalterne. Der etableres også nyt produktionsareal med sengebåse og fast drænet gulv samt nyt dybstrøelse i stalden.

Se yderlig beskrivelse af produktionsarealerne på bilag 1 på bilag 2 ses den planlagte indretning af Stald 4 efter tilbygning. Se placeringen af de forskellige bygninger m.m. på situationsplanen.

Bygning 1.	1 Dybstrøelsesstald
Bygning 2.	2 Spalter tages ud af drift
Bygning 3.	3 Spalter nudrift der bygges til stalden
Bygning 4.	4 Stald med tilbygning
Bygning 5.	Stuehus
Bygning 6.	Garage
Bygning 7.	Maskinhus
Bygning 8.	Ansøgt lade, rundbuehal
Bygning 9.	Gyllebeholder
A	Vandboring
B	Fortank
C	Dieseltak og smøreolie
D	Døde dyr
E	Sprøjtemidler
F	Udendørs kraftfodersilo
G	Indendørs kornlager
H	Møddingsplads



Figur 1. Situationsplan

Håndtering og opbevaring af husdyrgødning

Nedenstående tabel er en oversigt over husdyrbrugets gødningsopbevaringsanlæg.

Opbevaringsanlæg	Opførsels år	5 el. 10 års beholderkontrol	Kapacitet (m ³)	Overfladeareal (m ²)	Teknologi
Gyllebeholder	1994	10 års	1.000	248	Flydelag
Fortank			14		
Gyllekanaler			100		
Møddingsplads				50	
I alt			1.114		

Tabel 2. Opbevaringsanlæg til husdyrgødning.

Gylle fra spalterne ledes til en fortank på nordsiden af stald 4, herfra pumpes gyllen til gyllebeholderen.

På sydsiden af 1 dybstrøelsesstald er der en møddingsplads, pladsen har plads til at der opbevares dybstrøelse på ca. 50 m². Møddingspladsen bruges normalt til midlertidig opbevaring af dybstrøelse i forbindelse med udmugning, inden det køres i markstak eller udbringes på marken. Er der dybstrøelse der ikke har lig-

get tilstrækkeligt lang tid i stalden til at være kompostlignede, opbevares det på møddingspladsen, indtil det må opbevares i markstak. Der er afløb fra møddingspladsen til en pumpebrønd, hvorfra møddingsvand pumpes i gyllebeholderen.

På ejendommen er der rigelig kapacitet til opbevaring af gylle, ansøger oplyser at gyllebeholderen normalt kun bliver ca. 70 % fuld. Da udvidelsen hovedsagligt er for at overholde krav til dyrevelfærd, forventes der ikke flere dyr på ejendommen. Der vil derfor stadig være tilstrækkelig opbevaringskapacitet, kravet om 9 måneders opbevaringskapacitet er overholdt.

Foderopbevaring

Der opbevares kraftfoder i en udendørs kraftfodersilo. Korn opbevares i et planlager i dybstrøelsesstalden, hvor der også er valser. Wrapballe opbevares udendørs, høg og halm opbevares indendørs i lade og maskinhus, samt mindre mængder i dybstrøelsesstalden. Hvis det er nødvendigt opbevares der også halm udendørs.

Afløbsforhold

Der er ingen sanitært spildevand fra driftsbygningerne, sanitært spildevand fra stuehuset ledes til en pileanlæg i haven.

Gylle fra gyllekanalerne ledes til en fortank, hvorfra det pumpes til gyllebeholderen. Der er afløb fra dybstrøelsesstalden til gyllekanalerne.

Der er afløb fra møddingspladsen til en pumpebrønd, hvorfra møddingsvand pumpes i gyllebeholderen. Vask af maskiner sker på møddingspladsen.

På nuværende tidspunkt ledes tagvandet fra stalden 3 spalter og fra sydsiden af 1 dybstrøelsesstald til dræn, som har udløb i Mindstrup Bæk nordvest for ejendommen. Det er planen at tagvandet fra udvidelsen af stalden også ledes til drænet og videre til Mindstrup Bæk. De rør der leder tagvandet fra staldene til drænet er udført i lukkede rør, det gør at afstandskravet til dræn er overholdt. I forbindelse med ansøgning om byggetilladelse vil der blive søgt om udledningstilladelse til tagvand.

Tagvand fra den ansøgte lade løber ud på jorden hvor det nedsiver.

Tagvandet fra øvrige bygninger løber ud på jorden hvor det nedsiver. Dog er der et afløb på gårdspladsen til afledning af tagvand og overfladevand fra gårdspladsen. Vandet fra gårdspladsen ledes i et rør under dybstrøelsesstalden, og videre ud på jorden mellem træerne syd for stalden, hvor det nedsiver.

Afløbsforhold kan ses på bilag 3.

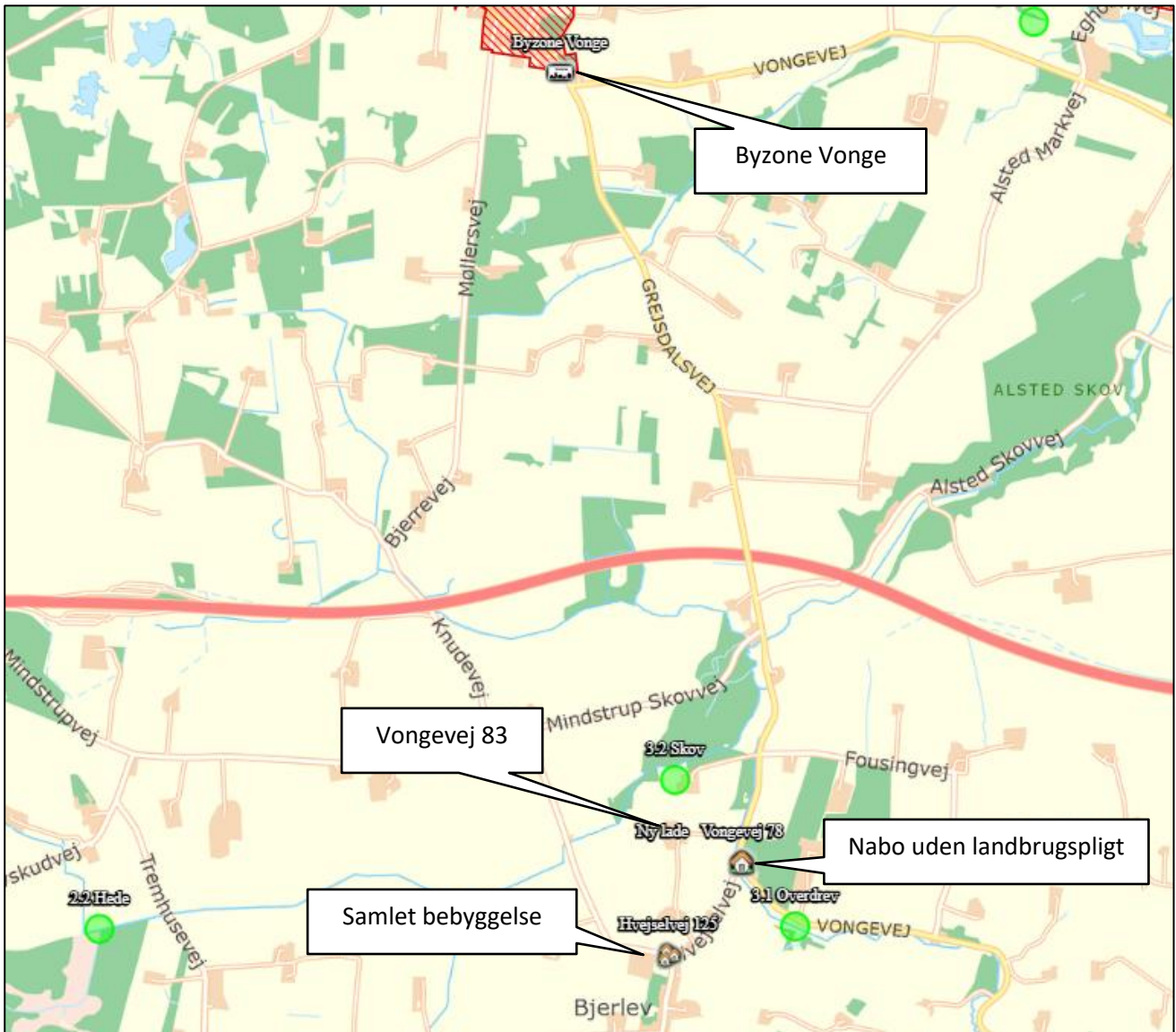
Beliggenhed

Planforhold

Ejendommen er beliggende i det åbne land.

- Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Vongevej 78, som ligger 260 m øst for anlægget.
- Den nærmeste samlede bebyggelse er Bjerlev beliggende 460 m syd for anlægget.

- Nærmeste byzone er Vonge, som ligger 3,2 km nord for anlægget.



Figur 2. Ejendommens placering

Landskab

Husdyrbrugets beliggenhed i forhold til udpegninger og fredninger er blevet gennemgået.

Zonestatus: Husdyrbruget er placeret i landzone.

Lokalplan: Der er ikke udarbejdet lokalplan for landzoneområdet

Der er tjekket på <https://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Kort/> "Fund og fortidsminder og der er ikke registrerede fund eller fortidsminder indenfor nuværende eller fremtidige bygninger.

Udpegninger:	Husdyrbruget ligger:	
	Indenfor	Udenfor
Særlig værdifuldt landbrugsområde	X	
Skovrejsningsområde		X
Lavbundsområde		X
Naturbeskyttelsesområde		X
Økologiske forbindelser / spredningskorridorer		X
Kulturhistoriske bevaringsværdier / kulturmiljø		X
Bevaringsværdigt landskab		X
Større sammenhængende landskab		X
Område for store husdyrbrug		X
Geologiske bevaringsværdier		X
Værdifulde geologiske områder		X
Kystnærhedszone		X
Strandbeskyttelseslinje		X
Kirkebyggelinje		X
Skovbyggelinje		X
Å beskyttelseslinje		X
Sø beskyttelseslinje		X
Beskyttede sten- og jorddiger		X
Fredede områder		X
Fortidsminde beskyttelseszone		X
Habitatområde		X
Råstofområder		X
Boringsnære beskyttelsesområder		X
Område med særlig drikkevandsinteresse	X	
Nitratfølsomt indvindingsområde	X	
Sprøjttemiddelfølsomme indvindingsområde		X
Jordforurening V1		X
Jordforurening V2		X

Tabel 3. Landskabelige udpegninger

Ejendommen ligger indenfor særlig værdifuldt landbrugsområde. Indenfor disse områder forudses der ikke væsentlige konflikter mellem landbrugsdriften og de omgivende arealanvendelser, og områderne skal i særlig grad anvendes til jordbrugsdrift.

Der er ingen landskabelige udpegninger der begrænser muligheden for byggeri på ejendommen. Nye bygninger bygges i forbindelse med de eksisterende bygninger på ejendommen. Det er mindre bygninger der ikke vil påvirke landskabet.

Afstandskrav

Afstandskravene i henhold til § 6-8 i Lbk. nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven) er følgende:

§ 6:

- indenfor et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde
- i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign.,
- i en afstand mindre end 50 m fra ovennævnte områder eller
- i en afstand mindre end 50 m fra en nabobeboelse.

§ 7:

- helt eller delvist indenfor eller i en afstand mindre end 10 m fra kategori 1 og kategori 2 naturtyper (jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 2 stk. 1 og 2).

§ 8:

- ikke almene vandforsyningsanlæg (25 m)
- almene vandforsyningsanlæg (50 m)
- vandløb, dræn og søer (15 m)
- offentlig vej og privat fællesvej (15 m)
- levnedsmiddelvirksomhed (25 m)
- beboelse på samme ejendom (15 m)
- naboskel (30 m)

Afstandskravene er overholdt, da anlæggets afstand til områderne er større eller lig med ovenstående krav, på nær afstanden til vandboringen.

Ejendommens vandboring ligger på gårdspladsen.

Der søges derfor om dispensation fra afstandskravet til ejendommens drikkevandsboring (ikke almen vandforsyningsanlæg). Boringen ligger ca. 13 m fra dybstrøelsesstalden, den eneste ændring i den stald er at der søges om flexgruppe, så det er muligt at have alle typer kvæg, heste, for og geder på dybstrøelse i stalden. Stalden er opført i 2017 med fast bund, ændringen medføre ikke øget risiko for forurening af boringen.

Afstanden fra boringen til den nye tilbygning til spaltestalden er ca. 20 m. Udvidelsen der ligger tættest på boringen er kun sengebåse der placeres ved siden af de eksisterende gyllekanaler. Mellem den nye tilbygning og boringen er der en anden staldbygning 2 Spalter, der tages ud af drift. Der er derfor fremover mindre risiko for forurening af boringen end der er på nuværende tidspunkt.

Tilbygningen til stalden er nødvendig for at overholde dyrevelfærdskrav, da man ikke må bruge spalte bokse mere. Hvis der ikke kan bygges til siderne af den eksisterende stald, vil det være nødvendigt med en større tilbygning.

relevante afstandene er afsat som punkter i *husdyrgodkendelse.dk*.

Naturområder

Ammoniakemission

På et husdyrbrug er det stalde og husdyrgødningslagre, der er hovedkilden til udledning af luftbåret kvælstof (ammoniakfordampning). Beregninger der er foretaget i *husdyrgodkendelse.dk*, viser at ammoniakfordampningen i ansøgt drift er 591,4 kg NH₃-N/år.

Der er kumulation fra to ejendomme i punkt 1.1 Habitatnatur (kategori 1 natur), men det er ikke interessant, da totalbelastningen i kategori 1 natur er på 0,0 kg N/ha/år.

For at kunne vurdere merdepositionen til kategori 3 natur, er produktionsarealets størrelse for 8 år siden og nudriften fastsat til det eksisterende produktionsareal, som er i miljøtilladelsen fra 10. april 2017.

Forudsætningerne for ammoniakemissionen i ansøgt drift er beskrevet under afsnittet "Indretning og drift".

Internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000)

Der er ca. 3,6 km fra husdyrbrugets bygninger til nærmeste internationale naturbeskyttelsesområde, som er Natura 2000 nr. 76: Store Vandskel, Rørbæk Sø, Tinnets Krat og Holtum Ådal øvre del

Kategori 1-natur (*nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder*).

Anlægget er beliggende ca. 3,7 km syd for det nærmeste kategori 1 naturområde.

Der er foretaget beregninger i *husdyrgodkendelse.dk*, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N. Kravet om maksimal total deposition er overholdt.

Kategori 2-natur (*nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder*).

Anlægget er beliggende ca. 2,4 km øst for, det nærmeste kategori 2 naturområde.

Der er foretaget beregninger i *husdyrgodkendelse.dk*, der viser en totaldeposition på 0,0 kg N. Kravet om maksimal total deposition på 1 kg N/ha/år er overholdt.

Kategori 3-natur (*ammoniakfølsomme naturtyper, herunder moser, heder og overdrev, som ikke er omfattet af ovenstående kategori 1 og 2*)

Indenfor 1.000 m fra anlægget er der et overdrev, en skov og en mose omfattet af kategori 3, se figur 3.

Der er foretaget beregninger i *husdyrgodkendelse.dk*, der viser at merdepositionen på de nærmest liggende naturområder ikke overstiger 1 kg N/ha/år.

§ 3 områder

Af figur 3 fremgår de nærmest beliggende områder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt den ammoniakfølsomme skov nord for ejendommen.



Figur 3. § 3 arealer og ammoniakfølsom skov i nærheden af husdyrbruget.

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
3.2 Skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,5
3.1 Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,1
2.2 Hede	Kategori 2	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,0
1.1 Habitatnatur	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0

Tabel 4. Naturberegninger

Lugt




Der udledes lugt fra stalde, husdyrgødningslagre m.m. De primære kilder til lugt fra dyrehold er staldventilationsluft samt håndtering og opbevaring af husdyrgødning.

I Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 32 er fastsat det landsdækkende beskyttelsesniveau for lugt, der skal anvendes ved vurdering af, om der er væsentlige lugtgener i forbindelse med udvidelse af et husdyrbrug.

Lugtemissionen er beregnet i *husdyrgodkendelse.dk* ud fra oplysningerne om det ansøgte produktionsareal. Geneafstanden er overholdt i forhold til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone. Beregninger fremgår af nedenstående tabel.

Der er ikke fundet kumulation med øvrige husdyrbrug.

Samlet resultat af lugtberegning ? i

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Vongevej 78	0	FMK	39,3*	39,3*	327,2	Ja
 Hvejselvej 125	0	FMK	69,8	69,8	496,8	Ja
 Byzone Vonge	0	FMK	124,1	124,1	3231,4	Ja

Tabel 5. Lugtgeneberegning.

Øvrige emissioner og genepåvirkninger fra husdyrbruget og det ansøgte

Støv

Der er ikke mange kilder til støv på ejendommen. Der kan komme lidt støv i forbindelse med håndtering foder korn og halm samt transport til og fra ejendommen. Der forventes ikke at der er støv der påvirker omkringboende.

Støj

De væsentligste støjkilder på ejendommen er indblæsning af foder i fodersiloen, tørring og valsning af korn samt transporter til og fra ejendommen.

Indblæsning af foder er kortvarig. Tørring og valsning af korn sker indendørs hvilket begrænser støjen. Der er forholdsvist langt til nabobeboelse, der forventes ikke støj der er generende for omkringboende.

Der kan også være støj i forbindelse med intern transport, samt til og fra frakørsel til ejendommen, det er begrænset hvor meget tung trafik der kommer til og fra ejendommen. De fleste transporter sker til Vongevej øst for ejendommen, der er ikke beboelser mellem ejendommen og Vongevej. Transporter til og fra marker

der ligger syd for ejendommen, køre forbi Hvejselvej 129 hvor der er vejret til transport ud til Hejselvej. Transporter mod syd sker hovedsagligt i forbindelse med høst og udbringning af husdyrgødning, hvor transporterne kan ske uden for normal arbejdstid.

Rystelser

Brug af maskiner i landbruget kan i nogle tilfælde give anledning til vibrationsgener. Dette vil typisk være rystelser maskinføreren udsættes for, fremfor rystelser der giver gener for det omgivende miljø. Denne type rystelser er en arbejdsmiljøfaktor og vurderingen af dette forhold indgår i arbejdspladsvurderingen (APV) og behandles ikke nærmere her.

I forbindelse med transporter kan der muligvis være vibrationer fra køretøjerne. Dette vil dog ikke være i et omfang der overstiger, hvad der almindeligvis må forventes fra kørsler på landets veje. Der er ikke nabobeboelser beliggende umiddelbart op til veje eller indkørsler. Rystelser fra ejendommen eller transporter i forbindelse med driften af denne forventes derfor ikke at give gener for omgivelserne.

Det vurderes, at det ansøgte projekt og håndteringen af forekomst af fluer og skadedyr ikke vil blive en gene for de omkringboende.

Lys

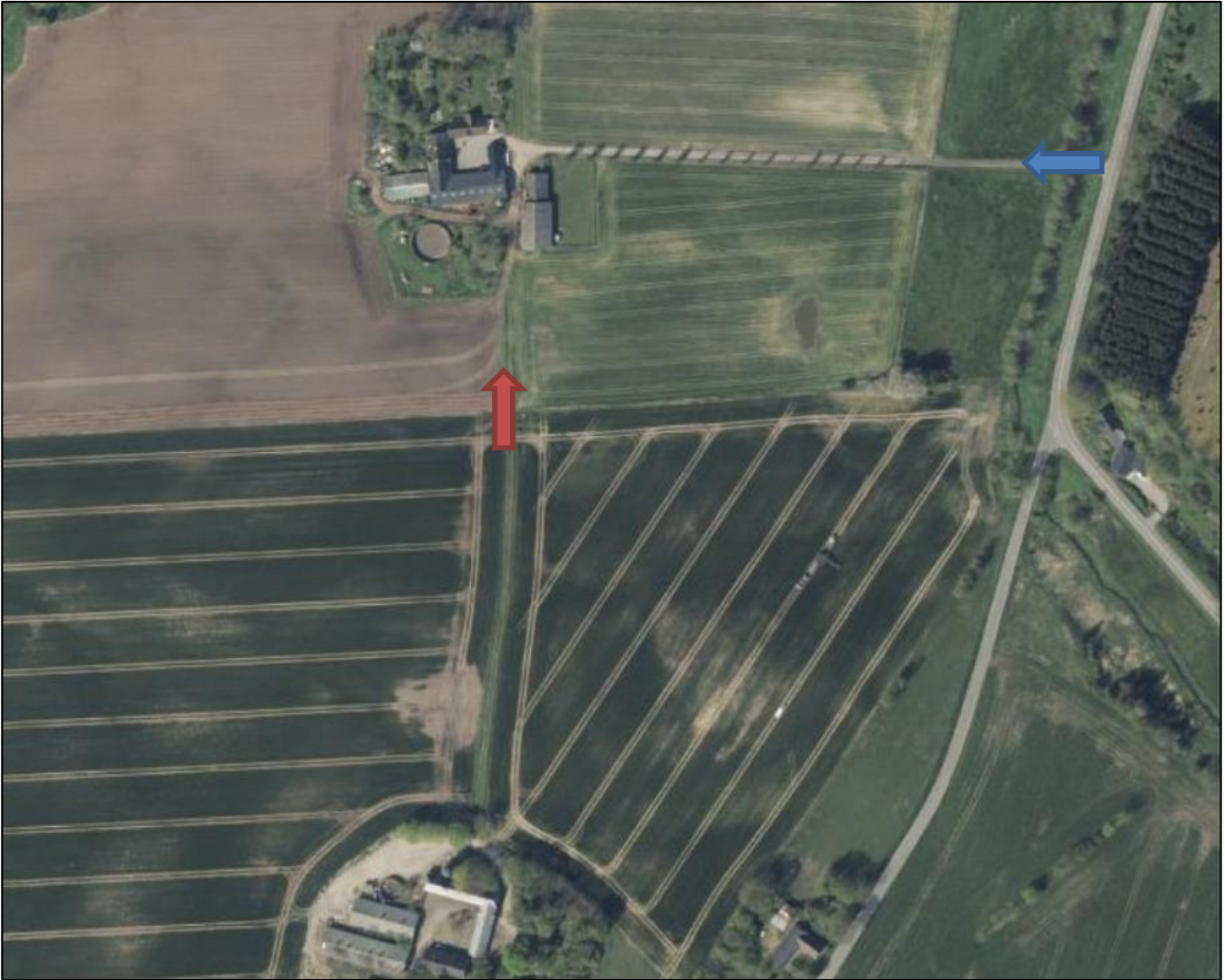
Der er udendørslys ved østgavlen af dybstrøelsesstalden lyset er tændt når det er nødvendigt for arbejdet. Derudover er der belysning ved gårdspladsen der er tændt når det er mørkt.

I staldene er der lys når det er nødvendigt for arbejdet og nødvendigt for dyrevæld. Om natten er lyset normalt slukket.

Til- og frakørsels forhold

Der to indkørsler til ejendommen. Indkørslen fra Vongevej vest for ejendommen bruges til størstedelen af trafikken til og fra ejendommen. Der er ingen naboer i nærheden af den indkørsel.

Den anden indkørsel er fra syd, hvor der er vejret til at køre forbi Hvejselvej 129. Indkørslen fra syd benyttes hovedsagligt i forbindelse med transport til og fra marker der ligger syd for ejendommen.



Figur 4. Til- og frakørselsforhold

Transporter

Transporter sker i forbindelse med håndtering af dyr, udbringning af husdyrgødning, høstarbejde, levering af foder m.m. Omkring forårs- og høstarbejde vil markarbejdet betyde mere trafik på og omkring anlægget i en kortere afgrænset periode. Hovedparten af de daglige transporter foregår i dagtimerne. Sæsonbetonede transporter kan dog foregå hele døgnet rundt. Afhentning af levende dyr følger slagteriets køreplaner og kan derfor forekomme uden for normal arbejdstid.

I nedenstående tabel er der angivet et forventet antal tunge transporter. Én transport svarer til både en kørsel til og fra ejendommen.

Type	Antal/år, Nudrift	Antal/år, ansøgt drift	Kommentarer
Levende husdyr	24	24	
Indkøbt foder	12	12	
Hjemtransport af afgrøder og halm der kommer på offentligvej	5	5	Størstedelen af det foder og halm der bruges på ejen-

			dommen dyrkes på markerne omkring ejendommen.
Brændstof	2	2	
Udbringning af husdyrgødning, flydende	35	35	
Udbringning af husdyrgødning, fast	10	10	
Handelsgødning	1	1	
Døde dyr	5	5	
Øvrige	10	10	
Samlet antal transporter	104	104	

Tabel 6. Antal transporter til og fra ejendommen.

Der forventes et uændret antal transporter, det skyldes at der forventes nogenlunde samme husdyrproduktion på ejendommen som hidtil. Der bygges kun til stalden for at overholde kravene til dyrevelfærd.

Fluer og skadedyr

For at bekæmpe skadedyr som kan være til gene for selve ejendommen foretages regelmæssig bekæmpelse af fluer, rotter og mus. Alle udendørs arealer samt områder omkring foderopbevaring holdes ryddeligt og rent.

Fluer bekæmpes med larvemiddel i dybstrøelsen. Hvis der opstår flueproblemer, vil der blive anvendt andre godkendte fluebekæmpelsesmidler i et begrænset, nødvendigt omfang og de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi følges.

Ejeren står for rottebekæmpelsen da han har et skadedyrsbekæmpelsesfirma.

Forurenings- og genebegrænsende foranstaltninger

For at minimere risikoen for nedsivning af stoffer til grundvandet samt beskyttelse af det omgivende miljø, er der redegjort for procedure for håndtering af gylle, kemikalier og olie ved uheld på husdyrbruget.

Redegørelse for mulige uheld:

Umiddelbare risici for uheld i forbindelse med driften, der kan medføre en øget forurening, vil være: spild af kemi eller olie, brand samt uheld med eller ved gyllebeholder herunder f.eks. beskadigelse af gyllebeholder ved påkørsel eller på anden måde ved lækage eller overløb, der vil medføre udsivning af gylle.

Minimering af risiko for uheld

Dieseltanken og smøroleje og spildolie står indendørs i maskinhuset betonunderlag og uden afløb, og tankning foregår på fast bund. For at minimere risikoen for spild sker påfyldning af diesel altid under opsyn. Eventuelt spild opsamles med sugende materiale som findes i nærheden.

Sprøjtemidler opbevares i en aflåst fryser i garagen hvor der er fast bund uden afløb.

Gyllebeholderne er underlagt 10-års kontrol, hvor en kontrollant kontrollerer beholderens tæthed og kabler over og under terræn. Derudover er gyllebeholderne placeret sådan, at de er under dagligt opsyn for eventuelle revner, rust på synlige kabler, gylleudsvingninger og andet. Ved påkørsel af en gyllebeholder med maskiner eller andet, vil eventuelle revner blive tilset med det samme og udbedret straks. Hvis revnen ikke kan udbedres ved egen hjælp, vil beholderproducenten blive kontaktet om assistance.

Gyllebeholderne tømmes med selvlæssende gyllevogne påmonteret sugekran.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Hvis der sker spild af olie under påfyldning, som ikke umiddelbart kan fjernes ved afgravning eller ved brug af sugemateriale (savsmuld eller lign.), vil Alarmcentral (tlf. 112) blive kontaktet. Hvis der er mistanke om, at olie eventuelt kan sive ud af tanken, vil tanken blive tømt for olie. Såfremt det drejer sig om en mængde, som ejer ikke selv har mulighed for at fjerne, vil enten brandvæsenet eller en slamsuger, der må tage imod olieaffald, blive kontaktet, så tanken kan blive tømt. Såfremt der er sket spild, der ikke kan fjernes, vil både kommunen og Alarmcentralen (tlf. 112) blive kontaktet.

Ved driftsuheld, hvor der er sket, eller hvor der er fare for at ske en større forurening af omgivelserne, vil alarmcentralen straks blive kontaktet på tlf.: 112.

Hvis en gyllebeholder skulle springe, vil alarmcentralen på tlf.: 112 blive kontaktet øjeblikkeligt.

I tilfælde af lækage på en gyllebeholder vil gyllen strømme ud på marken syd for gyllebeholderen. Ca. 250 m øst for gyllebeholderne ligger Fousing Bæk. Det er en forholdsvis lille gyllebeholder er risikoen for at gyllen løber til vandløb er forholdsvis lille. På ejendommen er der traktor med frontlæsser og halmballer der kan benyttes til inddæmning af gylle.

Forslag til egenkontrol

- Der etableres flydelag på gyllebeholderne for at minimere ammoniak emission, flydelaget kontrolleres månedligt og der føres logbog over kontrollen, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene.
- Der udføres 10-årig beholderkontrol, hvilket betyder, at beholderen hvert 5./10. år bliver kontrolleret af autoriseret kontrollant for, om beholderen opfylder krav til holdbarhed, tæthed og styrke.
- Brug af sprøjtemidler registreres (Sprøjtejournal).
- Kontrol med gødningsmængder, gødningsanvendelse, antal dyr etc. udføres efter gældende lovkrav (gødningsregnskab og husdyrindberetning) og kontrolleres af Landbrugsstyrelsen. Anvendelse og udarbejdelse af mark-/gødningsplaner er et af hovedpunkterne i BAT-kravene. Det opfyldes til fulde. Det er et styringsredskab, der sikrer, at afgrøderne gødes efter behov, og at gødning tilføres markerne, når vejret tillader det, så næringsstofudledningen til det omgivende miljø minimeres.

Væsentlige virkninger fra reststoffer, affaldsproduktionen, samt ved brugen af naturressourcer.

Reststoffer (olie, rengøringsmidler, kemikalier, medicin m.m.)

Opbevaring af reststoffer skal ske på en forsvarlig måde, så der ikke er risiko for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

Olie

På ejendommen anvendes der olie, i form af diesel- og smøreolie. Dieselolie anvendes til landbrugsmaskinerne i forbindelse med markarbejdet og arbejde i stalden. Dieselolien opbevares i maskinhuset i en overjordisk tank på 1.200 fra 2009. Tanken er placeret på fast bund uden afløb. Tanken er forsynet med en overfyldningsalarm, for at undgå en evt. jordforurening ved påfyldning af tankene.

Smøreolie anvendes til traktorer og maskiner. Smøreolie opbevares i en tromle der er placeret i en balje, baljen står på en palle der er hævet over betongulvet i maskinhuset.

Service på maskiner bliver lavet ved mekaniker så der er normalt ikke spildolie. Eventuelt spildolie bliver afleveret til en godkendt modtager af olieaffald.

Kemikalier og pesticider

På ejendommen anvendes der kemikalier i form af pesticider. Pesticider opbevares i en aflåst fryser i garagen. Vask og påfyldning af sprøjte sker på møddingspladsen eller i marken.

Tomme emballager og eventuelle pesticidrester afleveres på kommunal genbrugsplads.

Medicin

Der opbevares ikke medicin på ejendommen, dyrlægen tager eventuelle medicinrester med.

Affald

Husdyrbruget er omfattet af kommunens til enhver tid gældende Regulativ for Erhvervsaffald, og er dermed forpligtet til at kildesortere og bortskaffe alt erhvervsaffald i henhold til denne og den til enhver tid gældende Affaldsbekendtgørelse.

Affald fra driften sorteres og afleveres på kommunal genbrugsplads i Give. Affaldet opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med affaldsregulativerne for Vejle Kommune, og det kildesorteres i fraktioner efter gældende affaldsregler.

Gammelt jern afhentes dog af en skrothandler.

Døde dyr

Døde dyr opbevares overdækket på en palle ved garagen. (se situationsplanen figur 1)

Placeringen af afhentningsstedet ligger ugeneret i forhold til nabobeboelser og forbipasserende. Døde dyr tilmeldes til afhentning af DAKA senest 24 timer efter dødsfaldet er konstateret.

Grundvand

Husdyrbruget ligger i område for særlig drikkevandsinteresse og nitratfølsomt indvindingsområde.

Husdyrbruget ligger ikke indenfor boringsnære beskyttelsesområder, eller sprøjtemiddelfølsomme indvindingsområde.

Der er en drikkevandsboring på husdyrbruget, DGU nr. 105.544.

Spildevandsledningerne, herunder tagvand, overfladevand og sanitært spildevand er adskilt fra hinanden efter gældende regler for at undgå en forurening af overflade- og grundvand.

Vandforbrug og vandinstallationer

Vandforbruget på denne bedrift anvendes primært til drikkevand. Der forventes ikke ændret vandforbrug fordi udvidelse kun er for at overholder dyrevelfærdskrav. Der anvendes vand fra egen borer.

Drikkevandsinstallationerne rengøres og efterses jævnligt, lækager identificeres og repareres hurtigst muligt for at undgå spild.

Energi

På ejendommen anvendes der energi i form af el og dieselolie.

Elforbruget anvendes hovedsagligt til belysning, gyllepumpning, skrabning af faste drænedede gulve, valsning af korn m.m.

Diesel anvendes til markens maskiner og maskiner i stalden.

Af energibesparende teknikker kan nævnes LED-belysning, naturligt ventilerede stalde samt luft til vandvarmepumpe til opvarmning af stuehuset.

BAT (ammoniak)

Husdyrbrugets samlede ammoniakemission er mindre end 750 kg NH₃-N/år. Det gør at der ikke skal overholdes krav i forhold til BAT.

Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Ifølge IE-direktivet har et anlæg grænseoverskridende virkning, hvis anlægget kan få en betydelig negativ indvirkning på miljøet i en anden EU-medlemsstat.

Ikke relevant på denne ejendom.