



2019



TØNDER
KOMMUNE



**§16b Miljøtilladelse af husdyrbrug
Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk**

INDHOLDSFORTEGNELSE

INDLEDNING	2
AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE	3
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING.....	4
A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	4
B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	5
1) Indretning og drift af anlæg	5
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer.....	6
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	6
4) Lokalisering og landskab	7
5) Ammoniak	8
6) Lugt	8
7) Øvrige emissioner og gener	9
8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug	11
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak.....	12
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger	12
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	12
VILKÅR	13
HØRINGER	15
KLAGEVEJLEDNING	15
BILAG	15

INDLEDNING

Randi og Carl Christian Waje har den 22. februar 2019 søgt om miljøtilladelse på Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen nr. 209619 med tilhørende bilag.

Historik

Der har ikke de seneste 10 år været erhvervsmæssigt dyrehold på ejendommen. I 1998 blev der opført en svinestald til søer og slagtesvin.

Ansøgning § 16b – 2019

Med denne miljøtilladelse ønskes godkendt produktionsarealer til slagtesvin, heste og kvæg i eksisterende bygninger på Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk.

AFGØRELSE OM MILJØGODKENDELSE

Tønder Kommune meddeler den 9. april 2019 miljøtilladelse til husdyrbruget på Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk med de stillede vilkår.

Tilladelsen er meddelt jf. § 16b i husdyrloven¹. Vurderinger og vilkårsfastsættelse er foretaget efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² og husdyrgødningsbekendtgørelsen³.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen nr. 209619 med tilhørende bilag indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

Der godkendes følgende:

Produktionsareal:

35 m² produktionsareal til slagtesvin, dybstrøelse.

525 m² produktionsareal til heste, dybstrøelse.

250 m² produktionsareal til kvæg, dybstrøelse (flexgruppe, alle kvæg).

Gødningsareal

2 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning (fortank).

160 m² gødningsareal til fast husdyrgødning (møddingsplads).

Projekterede anlæg:

Der opføres ikke nye anlæg.

Når tilladelsen udnyttes skal vilkår i kapitel 3 overholdes.

Det er Tønder Kommunes vurdering, at ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen. Herunder, at husdyrbruget kan drives på stedet under hensyn til omgivelserne, og ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.

Afgørelsen kan skriftligt påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet jf. vejledning sidst i godkendelsen.

Tilladelsen er udarbejdet af:

Christence Rahbek Andersen, Miljømedarbejder, Tønder Kommune

Kvalitetssikring:

Per Hendriksen, Miljømedarbejder, Tønder Kommune

¹ Lovbekendtgørelse nr. 1020 af 06-07-2018 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Bekendtgørelse nr. 1021 af 06-07-2018 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

³ Bekendtgørelse nr. 1076 af 28-08-2018 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger:

Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk

Ejendomsnr.: 5500009821

CHR: 49948

2) Kontaktoplysninger:

Navn: Randi og Carl Waje

Adresse: Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk

Tlf.: 30272540

E-mail: wajes@hotmail.com

3) Rådgiver:

Rikke Kyhn, Landbrugsrådgivning Syd I/S

Rådhusstræde 2, 6240 Løgumkloster

Mobil: 73742041

E-mail: rky@lrs.dk

4) Andre husdyrbrug der drives sammen med det ansøgte

Ingen

B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE

1) Indretning og drift af anlæg

Stald og anlæg

Oplysninger om ejendommens indretning og drift fremgår af nedenstående figur 1 og tabel 1.



Figur 1: Placering af stalde og gødningsanlæg - Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk

Staldafsnit nr.	Staldsystem	Dyr	Stald m ²	Produktionsareal m ²
Hestestald	Dybstrøelse	Slagtesvin	729	35
		Heste		525
Kostald	Dybstrøelse	Flexgruppe alle kvæg	309	250
Opbevaringslagre				Areal m ²
1	Møddingsplads			160
2	Fortank			2

Tabel 1: Ansøgt drift - oversigt over stalde og dyr

Dyrehold

Ansøger oplyser:

På ejendommen findes et stuehus, en ældre kostald, en halmlade og en tidligere svinestald (nu hestestald).

I kostalden går ammekøer i dybstrøelsesbokse. Dyrene er ude i sommerhalvåret.

Den ældre svinestald er indrettet med stier 16 stk. af 35 m², og disse vil fremadrettet blive anvendt til heste og en boks til grise. Alle dyr på dybstrøelse.

Det samlede produktionsareal bliver 810 m² dybstrøelse.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om, at størrelsen på produktionsarealet skal svare til det ansøgte.

Gødningsoptagelse og -håndtering

Ansøger oplyser:

Hovedparten af dybstrøelse opbevares i stalden indtil det køres ud. Der er dog på ejendommen en møddingsplads som kan anvendes til gødning og foderaf-fald. Gødningen leveres til Biogasanlæg i Bredebro. Det afhentes efter behov.

Tønder Kommune vurderer:

Vi gør opmærksom på at møddingspladsen skal overdækkes efter reglerne i § 16 i bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.



Figur 2: Møddingsplads

Vi vurderer, at opbevaring af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området samt at gødningshåndtering og -opbevaring ikke er til væsentlig gene for omgivelserne.

2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøger oplyser:

Der opføres ikke nye anlæg.

3) Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøger oplyser:

Husdyrbruget er ikke teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

4) Lokalisering og landskab

Ansøger oplyser:

Placeringen af husdyrbrugets anlæg på ejendommen ses på situationsplanen på figur 1.

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravene i § 6 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres husdyrgødnings- eller ensilageopbevaringsanlæg, eller foretages udvidelse og ændring heraf, der medfører forøget forurening, indenfor afstandskravene.

Afstand til nærmeste naboer og byzone m.v.	Afstandskrav
Eksisterende eller, ifølge kommuneplanens rammedel, fremtidigt byzone- eller sommerhusområde (ca. 4 km i Løgumgårde).	50 m
Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende (ca. 2,8 km i Drengsted).	50 m
Nærmeste nabobeboelse er Povlskrovej 30 (ca. 130 m nordvest for nærmeste stald)	50 m

Tabel 2: Afstand til naboer og byzone mv. jf. § 6

Afstandskravene i § 7 i husdyrloven er overholdt, da der ikke etableres, udvides eller ændres på husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg der ligger indenfor afstandskravene.

Afstand til nærmeste ammoniakfølsomme natur	Afstandskrav
Kategori 1 (ammoniakfølsomme naturtyper inden for internationale naturbeskyttelsesområder) (Lovrup Skrøp ca. 680 m mod øst)	10 m
Kategori 2 (ammoniakfølsomme naturtyper uden for internationale naturbeskyttelsesområder) (Tevring Mose ca. 1,8 km mod nordvest)	10 m

Tabel 3: Afstand til kategori 1 og 2 natur jf. § 7

Afstandskravene i § 8 i husdyrloven ses nedenfor i tabel 4.

Afstand fra anlæg	Afstand	Afstandskrav
Vandforsyningsanlæg, der ikke er til almen vandforsyning.	>25 m	25 m
Vandforsyningsanlæg til almen vandforsyning	>50 m	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer, jf. dog stk. 2. Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning må endvidere ikke etableres inden for en afstand af 100 m til åbne vandløb og til søer med et areal, der er større end 100 m ²	16 m	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	0 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	>25 m	25 m
Beboelse på samme ejendom	0 m	15 m
Naboskel	0 m	30 m

Tabel 4: Afstande jf. § 8

Husdyrbruglovens afstande jf. § 8 i forhold til eksisterende stalde og møddingsplads overholdes ikke med hensyn til afstand til beboelse på samme ejendom samt afstand til skel og offentlig vej. Da der netop er tale om eksisterende stalde og møddingsplads, skal der ikke meddeles dispensation i forhold til afstandskravene.

Ejendommen ligger i et indsatsområde overfor grundvand samt i et område med særlige drikkevandsinteresser.

Landskabelige hensyn

Ansøger oplyser:

Der opføres ikke nye anlæg.

Tønder Kommune vurderer:

Ejendommen ligger indenfor udpegningen som uforstyrrede landskaber. De nuværende driftsbygninger ligger godt skjult af eksisterende beplantning og der bygges ikke nyt. Det vurderes, at de landskabelige værdier ikke tilsidesættes som følge af projektet.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur ligger ca. 680 m mod øst.

Beregningen viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,1 kgN/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 2 natur ligger ca. 1,9 km mod nordvest.

Beregningen viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Nærmeste kategori 3 natur ligger ca. 700 m mod sydøst.

Beregningen viser at merdepositionen fra husdyrbruget er 0,1 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet.

Beskyttelsesniveauet for ammoniakfølsom natur er derfor overholdt.

Natura 2000-områder

Ejendommen er beliggende ca. 600 fra nærmeste natura 2000 habitatområde Lindet skov, Hønning Mose, Hønning Plantage og Lovrup Skov.

Vi vurderer, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på habitat-området. Tønder Kommune konkluderer, at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Der ligger enkelte søer omkring husdyrbruget som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3. Merdeposition er beregnet til under 1 kg N/ha/år, så det ansøgte projekt vurderes ikke at give anledning til tilstandsændringer i søerne.

6) Lugt





Ansøger oplyser:

Husdyrproduktion kan give anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser. Lugt stammer primært fra staldene og overflader. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.

Tønder Kommune vurderer:

Der er foretaget en beregning af lugtgeneafstanden. Beregningen er foretaget til den nærmeste nabo, og til nærmeste rekreative område samt nærmeste byzone og fremtidig byzone.

Samlet resultat af lugtberegning  

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Povlskrovej 30	0	FMK	35,6	35,6	169,1	Ja
 Povlskrovej 18	0	FMK	63,2	63,2	480,8	Ja
 Povlskrovej 20	0	FMK	63,2	63,2	403,4	Ja
 Løgumgårde, Nr. Løgum	0	FMK	112,5	112,5	4296,6	Ja

Forklaring til samlet resultat af lugtberegning

* Geneafstanden fra NY modellen er 0, selvom der er en faktisk lugt fra staldgruppen. Dette skyldes at lugten er for lav til at lugtspredningen kan beregnes.

Konsekvenszone: 116 m

Tabel 5: Lugtberegning fra ansøgning nr. 209619

Beregningen viser, at der i ansøgning nr. 209619 inden for genekriteriet på 15 OU/m³ ikke ligger enkeltboliger, og at der inden for genekriteriet på 7 OU/m³ ikke ligger hverken samlet bebyggelse i landzone eller områder, der i en lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhverv eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner eller lignende. Ligeledes viser beregningerne, at der inden for genekriteriet på 5 OU/m³ ikke ligger nogen byzone eller sommerhusområder.

For at begrænse lugtgenerne stilles der vilkår om, at der ikke må opbevares dybstrøelse i markstak inden for 100 m fra beboelser.

7) Øvrige emissioner og gener

Støj og vibrationer

Ansøger oplyser:

Støj forekommer i det daglige ved rutiner som fodring, strøning, ved håndtering af gødning og dyr, samt den almindelige drift med til og fra kørsel fra ejendommen. Der strøs og fodres dagligt, og her anvendes mindre maskineri og håndkraft. Der anvendes maskineri til udmugning samt til at køre halm og wrap ind. I sommerhalvåret er stort set alle dyr på græs. Det er derfor hovedsagelig i vinterhalvåret, der vil forekomme gener som støj osv. fra staldanlægget.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning. Der er ikke projekteret særlige tiltag for at dæmpe støjkilderne, hvilket heller ikke skønnes nødvendigt. Vi vurderer at vilkårene er tilstrækkelige til at sikre støjmæssige hensyn til omgivelserne.

Støv

Ansøger oplyser:

Støvgener kan opstå ved håndtering af foder og halm og i særlige tilfælde fra trafik til og omkring husdyrbruget.

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at de omkringboende ikke vil opleve væsentlige daglige støvgener. Der stilles derfor ingen vilkår.

Fluer og skadedyr

Ansøger oplyser:

Der foretages som minimum skadedyrsforebyggelse og bekæmpelse efter statens og kommunens retningslinjer. Anvender den kommunale ordning.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår til, at skadedyrsbekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi⁴. Der stilles vilkår til god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så skadedyrsangreb forebygges.

⁴ <http://www.dpil.dk/dpil2005/pdf/Retningslinier-for-fluebekampelse.pdf>

Lys

Ansøger oplyser:

Der er ingen generende udendørslys på bygninger. Lys tændes kun i stalden efter behov, som f.eks. i forbindelse med fodring og tilsyn med dyr.

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne. Vi vurderer, at der med ansøgers redegørelse for belysning og med de stillede vilkår er taget tilstrækkeligt hensyn til de omkringboende.

Driftsforstyrrelser og uheld

Tønder Kommune vurderer:

For at minimere risikoen for forurening i forbindelse med den daglige drift stilles der vilkår til opbevaring af affald og brændstof. Der stilles vilkår om, at der skal sikres en effektiv standsning og oprydning ved eventuelle uheld. Vi vurderer dermed, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

Kemikalier og pesticider

Ansøger oplyser:

Der opbevares ikke kemikalier. Det er maskinstationen der forestår sprøjtning af markarealer.

Tønder Kommune vurderer:

Da ejendommen ligger i OSD-område (Område med Særlige Drikkevandsinteresser) stilles der vilkår til hvis der på et tidspunkt skal opbevares kemikalier på ejendommen.

Olie og brændstof

Ansøger oplyser:

Stuehus opvarmes med fastbrændsel.

Traktor fyldes op ved behov, den bruges ikke ret meget - kun ved udmugning. Der hentes mindre mængde hjem, evt. 10 liters dunk.

Tønder Kommune vurderer:

Opbevaring af olie og brændstof reguleres af olietanksbekendtgørelsen. Olie og brændstof skal opbevares i typegodkendte beholdere. Der stilles vilkår til opbevaring af brændstoftanke samt til, at tankning skal foregå på fast tæt bund. Vi vurderer, at dette er tilstrækkeligt for at undgå olieforurening.

Egenkontrol og management

Ansøger oplyser:

Af egenkontrol, der ikke ønskes stillet vilkår om, kan nævnes:

- Der registreres dyr i CHR
- Dyrene og anlæg tilses dagligt og skader afhjælpes hurtigst muligt.

Der er ingen ansatte på ejendommen.

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om egenkontrol på ejendommen i forhold til vandforbrug for at kunne identificere et eventuelt pludseligt stigende forbrug. Derudover er der ikke vilkår om egenkontrol.

8) Reststoffer, affald og ressourceforbrug

Råvarer og foder

Ansøger oplyser:

Foder leveres i bigbags og sættes på paller inde i stalden. (Gamle siloer anvendes ikke). Wrapballe er placeret i nærheden.

Dyrene er udegående i sommerhalvåret.

Mindre oplag af halm opbevares i halmlade, og der hentes hos nabo efter behov.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har umiddelbart ingen bemærkninger til foderforbruget på ejendommen.

Spildevand

Ansøger oplyser:

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Tagvandet fra de eksisterende bygninger ledes ud på jorden eller til nedsivning.

Der forefindes en mindre ajlebeholder til stald 30 m³, hvortil overfladevand fra møddingspladsen tilledes samt evt. vand fra vask af stalde osv.

Stalde vaskes dog ikke ret ofte.

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at afløbsforholdene er forsvarlige når møddingssaft ledes til ajlebeholder.

Affald

Ansøger oplyser:

Dagrenovation afhændes via kommunal ordning.

Der opbevares ikke kemikalier. Det er maskinstationen der forestår sprøjtning af markarealer.

Affald som plast, bindegarn osv. fra wrap/halm/hø, samles og bortskaffes efter regulativer. Der kan forekomme affald fra dyrlæge (Medicinrester og emballage) som denne tager med retur.

Evt. Døde dyr placeres ved møddingsplads og ovedækkes med presenning til afhentning. Afhentes af Daka.

Bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald og øvrigt affald sker i overensstemmelse med kommunens til enhver tid gældende regulativer.

Det tilstræbes at opbevare og bortskaffe affald så det sikrer mindst mulig belastning af miljøet. Opbevaringen sker således, at der ikke kan ske forurening af det omgivende miljø herunder jord, overfladevand og grundvand. Affaldet skal bortskaffes enten til genanvendelse/genbrug, forbrænding med nyttiggørelse af energien eller deponering.

Tønder Kommune vurderer:

Kommunens affaldsregulativ sikrer, at der tages tilstrækkelige hensyn til omgivelserne, og at mulighederne for genanvendelse og recirkulation udnyttes.

Energiforbrug

Ansøger oplyser:

Husdyrbrugets energiforbrug består primært af el til lys og brændstof til traktor som anvendes ved bl.a. fodring.

Der er pt. ingen dieseltank på ejendommen.

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har umiddelbart ingen bemærkninger til energiforbruget på ejendommen.

Vandforbrug

Ansøger oplyser:

Vand benyttes primært til drikkevand til dyr, vask af stalde, sanitære forhold samt forbrug i boligen. Husdyrbruget forsynes med vand fra vandværk.

Der er ingen markvandingstilladelser på bedriftens arealer.

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre bedst udnyttelse af ressourcerne, er der stillet vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer.

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Da ammoniakemissionen er under 750 kg skal der ikke stilles vilkår om BAT.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger

Tønder Kommune vurderer:

Da ejendommen ligger ca. 23 km fra den dansk-tyske grænse, vurderes det, at der ikke er grænseoverskridende virkninger.

ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER

Bilag I arter

Husdyrbrugets anlæg ligger i fuglebeskyttelsesområde. Da projektet ikke ændrer på arealdriften i lokalområdet, og der ikke bygges nye bygninger og veje. Samt at der ikke vil forekomme store emissioner af støj eller lys fra husdyrbruget, vurderes det at projektet ikke vil kunne påvirke bilag I-arter.

Bilag IV arter

Der foreligger ikke konkrete feltobservationer af bilag IV-arter i projektområdet eller i den umiddelbare nærhed. Tønder Kommune vurderer, at projektet ikke vil have en negativ indflydelse på de forskellige bilag IV-arter, da der ikke ændres på vandhuller eller andre potentielle levesteder. Der fjernes ikke gamle bygninger og fældes ikke store træer, der kunne være levested for flagermus. Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil medføre, at yngle- og rasteområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges.

VILKÅR

1. Husdyrbruget godkendes til:

Produktionsareal:

35 m² produktionsareal til slagtesvin, dybstrøelse.

525 m² produktionsareal til heste, dybstrøelse.

250 m² produktionsareal til kvæg, dybstrøelse (flexgruppe, alle kvæg).

Gødningsareal

2 m² gødningsareal til flydende husdyrgødning (fortank).

160 m² gødningsareal til fast husdyrgødning (møddingsplads).

Fordeling af dyr og det tilladte produktionsareal fremgår af tabel 6:

Staldafsnit nr.	Staldsystem	Dyr	Stald m ²	Produktionsareal m ²
Hestestald	Dybstrøelse	Slagtesvin	729	35
		Heste		525
Kostald	Dybstrøelse	Flexgruppe alle kvæg	309	250
Opbevaringslagre				Areal m ²
1	Møddingsplads			160
2	Fortank			2

Tabel 6: Indretning af produktionsarealer

Projektet skal gennemføres som beskrevet i ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af miljøtilladelsen.

Lugt

2. Ejendommen skal overalt renholdes, så lugtgener begrænses mest muligt.
3. Der må ikke opbevares dybstrøelse i markstak inden for 100 m fra beboelser.

Støj

4. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, må ikke overstige følgende værdier, målt på nærmeste naboejendom med tilhørende udendørs arealer i tilknytning til boligen:

	Kl.	Midlingstiden	dB(A)
Mandag-fredag	07-18	8 timer	55
Lørdag	07-14	7 timer	55
Lørdag	14-18	4 timer	45
Søn- og helligdage	07-18	8 timer	45
Alle dage	18-22	1 timer	45
Alle dage	22-07	0,5 timer	40
Spidsværdi	22-07	-	55

Tabel 7: Støjgrænser

De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

Fluer og skadedyr

5. Der skal udføres en effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med gældende retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi jf. vejledning på miljøstyrelsens hjemmeside.
6. Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, gødning og foderrester.

Lys

7. Driften må ikke medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Driftsforstyrrelser og uheld

8. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, skal der ske alarmering til alarmcentralen, og igangsættes afværgeforanstaltninger, der kan begrænse forureningen af omgivelserne mest muligt.

Kemikalier og pesticider

9. Kemikalier skal opbevares indendørs på fast bund uden afløb.
10. Hvis der opbevares flydende handelsgødning, -minerale eller -kemikalier, skal det opbevares i egnede beholdere.

Olie og brændstof

11. Brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så spild kan opsamles, og der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Selve tankningen skal foregå på fast tæt bund.

Egenkontrol og management

12. Alle egenkontroller skal samles i en driftsjournal.
13. Der skal føres driftsjournal over vandforbrug. Oplysningerne skal gemmes i minimum 5 år.

Affald

14. Spildolie skal opbevares indendørs på fast og tæt bund, i beholdere der er egnede.
15. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Vandforbrug

16. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

HØRINGER

Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at dem som skal høres i sagen, er ansøger og ejere af bebyggelse, der ligger inden for lugtkonsekvenszonen på **116 meter**. Nærmeste nabo ligger ca. 130 m fra ejendommens stalde og der er derfor ikke foretaget nabohøring.

Tønder Kommune har derudover vurderet, om der er naboer, der skal orienteres om sagen. Naboer i husdyrlovens forstand defineres som ejere af ejendomme, der matrikulært grænser op til den ejendom, hvorpå anlægget er beliggende. Naboer skal orienteres, med mindre kommunen skønner, at det der er søgt om, har underordnet betydning for naboen. Det er kommunens opfattelse, at såfremt der på de tilstødende matrikler ikke er bebyggelse på både husdyrbrugs og naboens matrikel, så har det ansøgte som udgangspunkt underordnet betydning. Ud fra den betragtning er der ikke foretaget orientering af naboer.

KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Bemærk at klagenævnet 1. februar 2017 har skiftet navn, så der kan være flere steder, hvor det stadig står navngivet som Natur- og Miljøklagenævnet. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. som privatperson og 1.800 kr. som virksomhed eller organisation. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

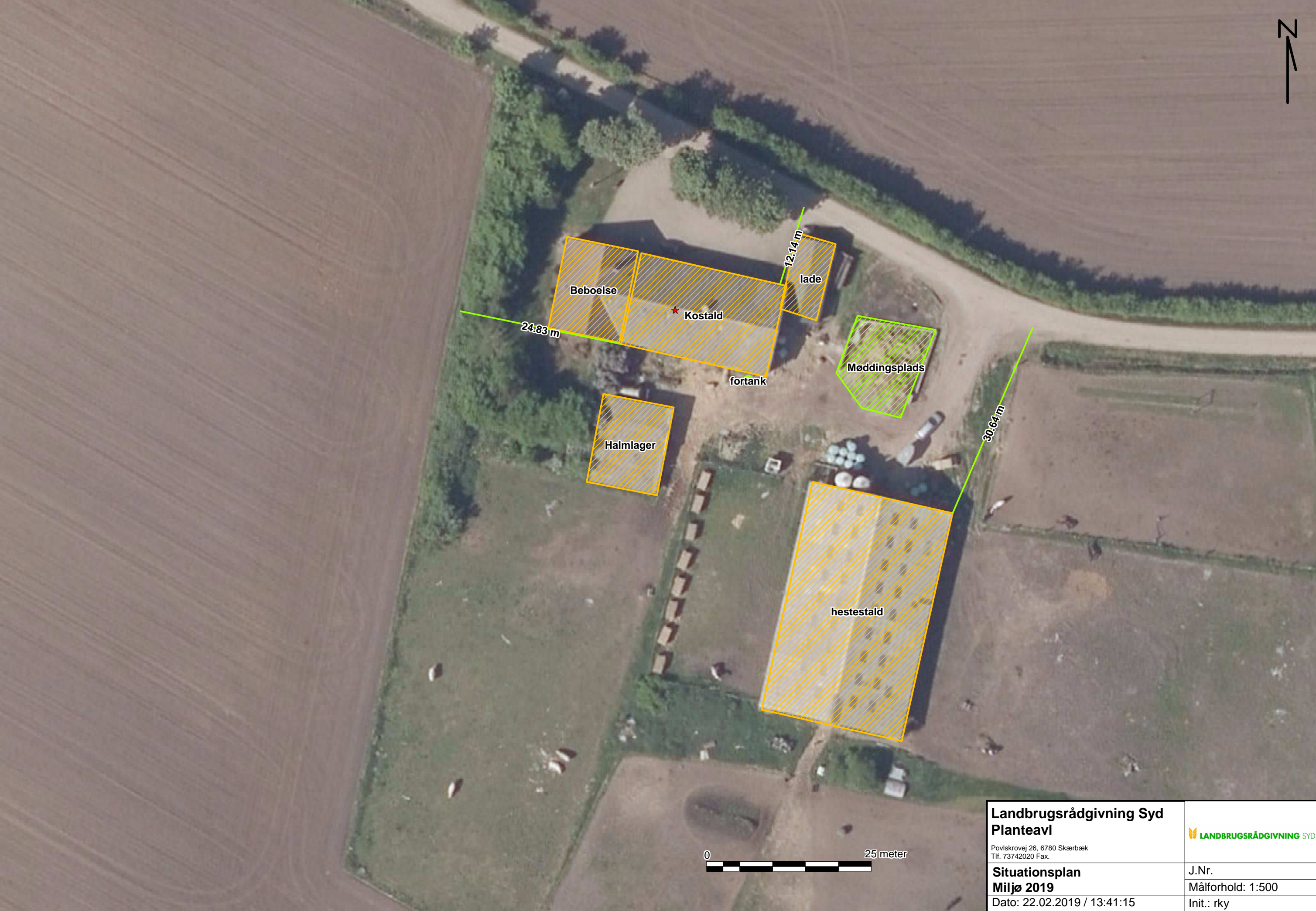
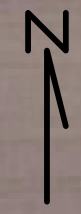
Miljø- og Fødevarerklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden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


Klagen skal være modtaget senest **tirsdag den 7. maj 2019**.

Du kan vælge at få denne afgørelse prøvet ved domstolen. Retssagen skal være anlagt inden 6 måneder fra den dag, afgørelsen er meddelt. Hvis afgørelsen påklages, kan klagemyndigheden beslutte at ændre vilkårene i tilladelsen, eller helt at ophæve tilladelsen.

BILAG

Bilag 1: Ansøgningsmateriale



Landbrugsrådgivning Syd Planteavl <small>Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk Tlf. 73742020 Fax.</small>	
Situationsplan Miljø 2019 Dato: 22.02.2019 / 13:41:15	J.Nr. Målforhold: 1:500 Init.: rky

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (209619)

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Versionsnummer:
3

Indsendelsesdato:
22-02-2019

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer

Husdyrbrugets navn Randi og Carl Christian Waje

Beliggenhedsadresse Povlskrovej 26

Postnummer 6780

By Skærbæk

Ansøger

Ansøger navn Randi og Carl Christian Waje

Ansøger adresse Povlskrovej 26

Ansøger postnummer 6780

Ansøger by Skærbæk

Ansøger telefon 30272540

Ansøger email wajes@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr 30719131

Konsulent virksomhedsnavn Landbrugsrådgivning Syd I/S

Konsulent navn Rikke Kyhn

Konsulent adresse Rådhusstræde 2

Konsulent postnummer 6240

Konsulent by Løgumkloster

Konsulent telefon 73742041

Konsulent email rky@lrs.dk

Ejendom

Ejendomsnummer 5500009821

CHR numre

Kort beskrivelse:

Godkendelse af husdyrhold på ejendommen Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk

Ansøgning (209619) | Gennemse & indsend

Her er alle indtastninger og beregningsresultater samlet på en side, der kan udskrives som en samlet PDF.

Dette er en ansøgning om en tilladelse til et husdyrbrug efter husdyrbruglovens § 16 b.

Typen af IE - brug:
Ikke IE-brug

Kort beskrivelse:
Godkendelse af husdyrhold på ejendommen Povlskrovej 26, 6780 Skærbæk

Versionsnummer:
3

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	
Husdyrbrugets navn	Randi og Carl Christian Waje
Beliggenhedsadresse	Povlskrovej 26
Postnummer	6780
By	Skærbæk

Ansøger

Ansøgers navn	Randi og Carl Christian Waje
Ansøgers adresse	Povlskrovej 26
Ansøgers postnummer	6780
Ansøgers by	Skærbæk
Ansøgers telefon	30272540
Ansøgers email	wajes@hotmail.com

Konsulent

Konsulent Cvr	30719131
Konsulent virksomhedsnavn	Landbrugsrådgivning Syd I/S
Konsulentnavn	Rikke Kyhn
Konsulentadresse	Rådhusstræde 2
Konsulentpostnummer	6240
Konsulentby	Løgumkloster
Konsulenttelefon	73742041
Konsulent-email	rky@lrs.dk

Ejendom

Ejendomsnummer	5500009821
CHR numre	

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 11 - Lovrup, Døstrup

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Hestestald	729	Blandet ventilation	3 m	(#153920) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	0	35
				(#141446) Heste. Dybstrøelse	0	525
Kvæg stald	309	Blandet ventilation	3 m	(#141475) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	0	250
Sum						810
Nudrift						
Hestestald	729	Blandet ventilation	3 m			
Kvæg stald	309	Blandet ventilation	3 m			
8 års drift						
Hestestald	729	Blandet ventilation	3 m			
Kvæg stald	309	Blandet ventilation	3 m			

2.1 Overblik over flexgrupper

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen
Alle kvæg; Dybstrøelse
Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse

3. Overblik over husdyrgødning

Opbevaringslagre					
Navn	Lagertype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringsteknik	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	Fast				160
fortank	Flydende				2
Nudrift					
Møddingsplads	Fast				160
fortank	Flydende				2
8 års drift					
Møddingsplads	Fast				160

Gødningsandele			
Lagernavn	Gødningstype	Øvrige oplysninger	Areal (m ²)
Ansøgt drift			
Møddingsplads	Kvæg, heste, får og geder		150
Nudrift - Ingen data			
8 års drift - Ingen data			

4. Ammoniakemission

4.1 Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager)

Driftstype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	589,8	54,7	644,4
Nudrift	0,0	0,7	0,7
8 års-drift	0,0	0,0	0,0

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Hestestald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#153920) Slagtesvin. Dybstrøelse, hele arealet	35	80,5	0,0	0,0	80,5
(#141446) Heste. Dybstrøelse	525	299,2	0,0	0,0	299,2
Sum	560	379,7	0,0	0,0	379,7
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit: <i>Kvæg stald</i>					
Produktion	Produktionsareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Reduktion, udegående dyr (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Faktisk ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
(#141475) Flexgruppe: Alle kvæg; Dybstrøelse	250	210,0	0,0	0,0	210,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3 Resultater for lagre

4.3.1 Ammoniakemission og effekt af miljøteknologi på lagre med flydende husdyrgødning

Lagre med flydende husdyrgødning				
Lagernavn	Overfladeareal (m ²)	Ammoniakemission (kg NH ₃ -N/år)	Effekt, miljøteknologi (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission for lager (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift				
fortank	2	0,7	0,0	0,7
Nudrift				
fortank	2	0,7	0,0	0,7
8 års-drift - Ingen data				

4.3.2 Andele af gødningstyper i og ammoniakemission fra lagre med fast husdyrgødning

Lagre med fast husdyrgødning					
Lagernavn	Grundareal for lager (m ²)	Gødningstype for andel	Areal af andel af gødningstype (m ²)	Areal af andel udgør af samlet grundareal (%)	Ammoniakemission fra andel (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift					
Møddingsplads	160	Kvæg, heste, får og geder	150	93,8	54,0
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

4.3.3 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer

Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

Gødningstype fra produktion: Svin, dybstrøelse

Angivne gødningstyper i indtegnede lagre

Gødningstype fra lager: Flydende gødning

Gødningstype fra lager: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Fejl ved hentning af info besked

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Povlskrovej 30	0	FMK	35,6	35,6	169,1	Ja
Povlskrovej 18	0	FMK	63,2	63,2	480,8	Ja
Løgumgårde, Nr. Løgum	0	FMK	112,5	112,5	4296,6	Ja

Konsekvenszone: 116 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Povlskrovej 30 Opretter: Ansøger				Bebyggelse: Povlskrovej 18 Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader	#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Kvæg stald	150,5	Nej	1	Kvæg stald	471,9	Nej
2	Hestestald	198,6	Nej	2	Hestestald	494,9	Nej

Bebyggelse: Løgumgårde, Nr. Løgum Opretter: Ansøger			
#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Hestestald	4269,3	Ja
2	Kvæg stald	4313,8	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Hestestald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	153920	0	490,0	1505,0	0	490,0	1505,0	35
	141446	0	0,0	3622,5	0	0,0	3622,5	525
Kvæg stald	Produktionsid	Antal måneder udegående	Lugt	Lugt	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt	Faktisk lugt	Produktionsareal (m ²)
			(LE/s)	(OU/s)		(LE/s)	(OU/s)	
	141475	0	775,0	3250,0*	0	775,0	3250,0*	250
Sum			1265	8377,5*		1265	8377,5*	

*Lugten kommer fra flexgrupper, hvor den højeste lugt fra hver flexgruppe er valgt.

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 644,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 644,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 643,8 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Hede 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Hede 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med middel bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Hede 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: SØ 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Vand
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: SØ 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Hede 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,0 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,0 kg N/ha/år
Total deposition	0,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Hede 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Mose	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng 3	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng 3				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng 2	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,1 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,1 kg N/ha/år
Total deposition	0,1 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng 2				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Eng 1	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Blandet natur med lav bevoksning
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,2 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,2 kg N/ha/år
Total deposition	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Eng 1				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Hestestald	Landbrug	0,1	0,1	0,1
S: Kvæg stald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: Møddingsplads	Landbrug	0,0	0,0	0,0
G: fortank	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	41	-
Staldbygning	Kvæg stald	16	-
Gødningslager	Møddingsplads	21	-

Nabo beboelse - Nabobeboelse			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	146	-
Staldbygning	Kvæg stald	134	-
Gødningslager	fortank	158	-

Egen Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	22	-
Staldbygning	Kvæg stald	2	-
Gødningslager	fortank	25	-

Off vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	36	-
Staldbygning	Kvæg stald	12	-
Gødningslager	Møddingsplads	18	-

naboskel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	23	-
Staldbygning	Kvæg stald	22	-
Gødningslager	fortank	41	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser	afstand til offentlig vej er under 15 meter, så hertil søges dispensation for fravigelse af dette krav. Der er tale om eksisterende kostald, og op langs vejen løber levende hegn, som tager udsyn. afstand til naboskel er under 30 meter, så her søges dispensation for fravigelse af dette krav. Der er blot agerjord på den anden side af skellet, så det forventes ikke at være til gene for naboer eller andet. Afstanden mellem stald og egen beboelse er under 15 meter, så der søges også her dispensation. Der er dog tale om eksisterende bygninger, og stalden har tidligere været anvendt som stald.
---	---

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Eng 1 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]

Driftsbygning	Halmlager	226
Staldbygning	Hestestald	177
Gødningslager	Møddingsplads	223

Eng 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	417
Staldbygning	Kvæg stald	407
Gødningslager	fortank	430

Eng 3 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	540
Staldbygning	Kvæg stald	534
Gødningslager	fortank	557

Mose - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	716
Staldbygning	Hestestald	675
Gødningslager	Møddingsplads	674

Hede 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	813
Staldbygning	Hestestald	781
Gødningslager	Møddingsplads	771

Mose 2 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	703
Staldbygning	Hestestald	652
Gødningslager	Møddingsplads	678

Sø 1 - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	396
Staldbygning	Kvæg stald	376
Gødningslager	Møddingsplads	393

Sø 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	753
Staldbygning	Hestestald	713
Gødningslager	Møddingsplads	711

Sø 3 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	891
Staldbygning	Hestestald	847
Gødningslager	Møddingsplads	854

Mose 3 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	1029
Staldbygning	Hestestald	987
Gødningslager	Møddingsplads	988

Hede 2 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	944
Staldbygning	Hestestald	914
Gødningslager	Møddingsplads	902

Hede 3 - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	1056
Staldbygning	Hestestald	1026
Gødningslager	Møddingsplads	1015

Povlskrovej 30 - Nabo (Enkelt bolig)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	150
Staldbygning	Kvæg stald	137
Gødningslager	fortank	161

Povlskrovej 18 - Nabo (Samlet bebyggelse)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	454
Staldbygning	Kvæg stald	459

Type	Navn	Afstand [m]
Gødningslager	fortank	478

Løgumgårde, Nr. Løgum - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Halmlager	4305
Staldbygning	Hestestald	4253
Gødningslager	Møddingsplads	4282

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

Stalde og gødningsopbevaring:

På ejendommen findes et stuehus, en ældre kostald, en halmlade og en ældre svinestald.

I kostalden går ammekøer i dybstrøelsesbokse. Dyrene er ude i sommerhalvåret.

Den ældre svinestald er indrettet med stier 16 stk af 35 kvm, og disse vil fremadrettet blive anvendt til heste og en boks til grise. Alle dyr på dybstrøelse.

Hovedparten af dybstrøelse opbevares i stalden indtil det køres ud. Der er dog på ejendommen en møddingsplads som kan anvendes til gødning og foder affald. Gødningen leveres til Biogas anlæg i Bredebro. Det afhentes efter behov.

Alle stalde er med naturlig ventilation.

Foder:

Foder leveres i bigbags og sættes på paller inde i stalden. (gamle siloer anvendes ikke)

Wrapballe som er placeret i nærheden.

Dyrene er udegående i sommerhalvåret.

Mindre oplag af halm opbevares i halmlade, og der hentes hos nabo efter behov.

Affald:

Dagrenovation afhændes via kommunal ordning.

Der opbevares ikke kemikalier. Det er maskinstationen der forestår sprøjtning af markarealer.

Affald som plast, bindegarn osv. fra wrap/halm/hø, samles og bortskaffes efter regulativer.

Der kan forekomme affald fra dyrlæge (Medicinrester og emballage) som denne tager med retur.

Evt. Døde dyr placeres ved møddingsplads og ovedækkes med presenning til afhentning. Afhentes af Daka.

Bortskaffelse af olie- og kemikalieaffald og øvrigt affald sker i overensstemmelse med Kommunes til enhver tid gældende regulativer

Det tilstræbes at opbevare og bortskaffe affald så det sikrer mindst mulig belastning af miljøet. Opbevaringen sker således, at der ikke kan ske forurening af det omgivende miljø herunder jord, overfladevand og grundvand. Affaldet skal bortskaffes enten til genanvendelse/genbrug, forbrænding med nyttiggørelse af energien eller deponering.

Spildevand:

Der er intet sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Tagvandet fra de eksisterende bygninger ledes ud på jorden eller til nedsivning.

Der forefindes en mindre ajle beholder til stald 30 kbm, hvor til overfladevand fra møddingspladsen tilledes samt evt. vand fra vask af stalde osv.

Stalde vaskes dog ikke ret ofte

Gener:

Husdyrproduktion kan give anledning til lugt inden for de nærmeste omgivelser

Lugt stammer primært fra staldene og overflader. Desuden kan lugt forekomme i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.

Husdyrbruget kan i øvrigt give anledning til gener som støj, støv, fluer, skadedyr, lys og affald.

Støvgener kan opstå ved håndtering af foder og halm og i særlige tilfælde fra trafik til og omkring husdyrbruget.

Støj forekommer i det daglige ved rutiner som fodring, strøning, ved håndtering af gødning og dyr, samt den almindelige drift med til og fra ejendommen. Der strøs og fodres dagligt, og her anvendes mindre maskineri og håndkraft.

Der anvendes maskineri til udmugning samt til at køre halm og wrap ind.

Der er ingen generende udendørslys på bygninger. Lys tændes kun i stalden efter behov, som f.eks. i forbindelse med fodring og tilsyn med dyr.

I sommerhalvåret er stort set alle dyr på græs. Det er derfor hovedsagelig i vinterhalvåret, der vil forekomme gener som støj osv. fra staldanlægget.

Det vurderes dog at der ikke er problemer med støv, støj, lugt, lys eller andet fra husdyrbruget

Skadedyr:

Der foretages som minimum skadedyrsforebyggelse og bekæmpelse efter statens og kommunens retningslinjer. Anvender den kommunale ordning.

Ressourceforbrug

Husdyrbruget forsynes med vand fra vandværk.

Husdyrbrugets energiforbrug består primært af el til lys og brændstof til traktor som anvendes ved bl.a. fodring.

Der er pt ingen dieseltank på ejendommen.

Bilag IV-arter

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. I forbindelse med miljøvurderingen af husdyrbruget skal der ske en særlig vurdering mht. forekomst af bilag IV-arter. Vurderingen skal, jf. gældende klagenævns-praksis, tage udgangspunkt i anlæggets påvirkning af omgivelserne.

Da ændring og udvidelsen sker indenfor eksisterende bygningsmæssige rammer, forventes det ikke at udvidelsen vil medføre skade på arterne selv eller deres yngle- eller rastesteder.

Oplysninger om ventilationsforhold:

Der anvendes naturlig ventilation i alle stalde

Samlet opbevaringskapacitet:

30,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Situationsplan.pdf	715,445	Situationsplan

