



2023



TØNDER
KOMMUNE



**§16b Miljøtilladelse af husdyrbrug
Nørremarksvej 23, 6780 Skærbæk**

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indledning	3
AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE	4
MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING	5
A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD	5
B. OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET OG DET ANSØGTE	6
1) Indretning og drift af anlæg	6
Stald og anlæg.....	6
Gødningsopbevaring og -håndtering.....	6
2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer	7
3) Forbindelse til andre husdyrbrug	7
4) Lokalisering og landskab	7
5) Ammoniak	7
Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).....	7
Natura 2000-områder	8
Naturbeskyttelseslovens § 3	8
6) Lugt	8
7) Øvrige emissioner og gener	9
Støj.....	9
Rystelser og vibrationer	9
Støv	9
Fluer og skadedyr.....	9
Til- og frakørsel.....	9
Lys.....	9
Driftsforstyrrelser og uheld	10
Kemikalier og pesticider	10
Olie og brændstof	10
Egenkontrol	10
8) Reststoffer, affald og naturressourcer	10
Spildevand	10
Affald og døde dyr	11
Naturressourcer	11
9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak	11
10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:	11
ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER	11
Bilag I arter	11
Bilag IV arter	11
VILKÅR	13
Stalde og anlæg	13
Gødningsopbevaring og -håndtering.....	13
Støj	14
Fluer og skadedyr	14
Lys	14
Kemikalier og pesticider	14
Olie og brændstof	14
Affald.....	14
Naturressourcer	15

HØRINGER	16
KLAGEVEJLEDNING	16

Indledning

Palle Holm har den 17. juni 2022 søgt om miljøtilladelse på ejendommen Nørremarksvej 23, 6780 Skærbæk.

Tilladelsen bygger på oplysningerne i ansøgningen (skema nr. 235354) med tilhørende bilag.

Tilladelsen indeholder først en miljøteknisk beskrivelse og vurdering af ejendommen herunder afsnit der vedrører husdyrbrugets påvirkning af omgivelserne. Derefter er der et afsnit der indeholder et ikke-teknisk resume der beskriver konsekvenserne for mennesker og miljø. Til sidst er vilkårene for afgørelsen.

Der gives 6 års frist for fuld udnyttelse af godkendelsen.

Historik

Ejendommen har en § 10 miljøtilladelse fra 2011. Tilladelsen bortfalder når denne miljøtilladelse efter § 16b udnyttes.

Miljøtilladelse § 16b – 2023

Ansøgningen om miljøtilladelse indsendes for at få godkendt de eksisterende produktionsarealer til en mere fleksibel produktion efter de nye regler. Desuden indeholder ansøgningen:

- Etablering af produktionsareal med dybstrøelse i eksisterende lade

AFGØRELSE OM MILJØTILLADELSE

Tønder Kommune meddeler 7. marts 2023 miljøtilladelse til husdyrbruget på Nørremarksvej 23, 6780 Skærbæk med de stillede vilkår.

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

Produktionsareal (det staldareal hvor dyrene kan afsætte gødning):

1227 m² dybstrøelse til flexgruppe alle kvæg, heste, får og geder.

64 m² dybstrøelse til flexgruppe - heste, får og geder.

Gødningsareal

Ingen gødningslager

Projekterede anlæg:

- Etablering af nyt produktionsareal med dybstrøelse på 285 m² i eksisterende lade – (stald 2)

Dispensation

Der er ansøgt om etablering af et produktionsareal i den eksisterende lade (stald 2). Afstanden fra nærmeste hjørne af stalden til naboskellet er ca. 23 m. Dermed søges om dispensation fra afstandskravet på 30 m til naboskel.

Stald 2 er lukket i siderne over mod naboskellet. Det vurderes derfor, at der ikke vil opstå væsentlige gener ved at laden ændres til stald. Tønder Kommune meddeler derfor dispensation til kravet jf. § 9 i Husdyrloven.

Tilladelsen bygger på ansøgning nr. 235354 version 2 indsendt via husdyrgodkendelse.dk.

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 eller ødelægge plantearter, yngle- eller rasteområder for bilag IV arter.

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

Flemming Refsgaard
Miljømedarbejder

Kvalitetssikring:
Dorte Fabrin
Miljømedarbejder

¹ Lovbekendtgørelse nr. 520 af 01-05-2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

² Bekendtgørelse nr. 2225 af 27-11-2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

³ Bekendtgørelse nr. 2243 af 29-11-2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

MILJØTEKNISK BESKRIVELSE OG VURDERING

A. OPLYSNINGER OM ANSØGER OG EJERFORHOLD

1) Bedriftsoplysninger:

Nørremarksvej 23, 6780 Skærbæk
Ejendomsnr.: 5500007497
CVR: 32517579
CHR: 51068

2) Kontaktoplysninger:

Palle Holm
Nørremarksvej 23, 6780 Skærbæk
Mobil: 41149929
E-mail: holmpalle@gmail.com

3) Rådgiver:

Rikke Kyhn – LRS
Tlf.: 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 og tabel.



Figur: Placering af stald og gødningsanlæg mv.

Staldafsnit	Stald m ²	Produktionsareal, staldsystem og dyretype
Store Dybstrøelsesstald	1177 m ²	942 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 2	604 m ²	285 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 3	346 m ²	64 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Heste, får og geder
Opbevaringslagre	Lagertype/gødningstype	Areal m ²
INGEN – DYBSTRØELSE AFHENTES TIL BIOGAS		

Tabel: Ansøgt drift

Produktionsarealer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 14

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det at der er redegjort tilstrækkeligt for produktionsarealerne i 8-årsdrift, i nudrift og i ansøgt drift.

Gødningsopbevaring og -håndtering

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 14 og 15

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune vurderer, at opbevaring og håndtering af husdyrgødningen lever op til gældende regler på området.

Vi vurderer, at der med ansøgers redegørelse og de stillede vilkår er taget tilstrækkelig hensyn til omkringboende, så gødningshåndtering og opbevaring ikke er til væsentlig gene for omgivelserne.

2) Anlægsarbejder og bygningsmæssige ændringer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 14

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det, at der er redegjort tilstrækkeligt for de bygningsmæssige ændringer.

3) Forbindelse til andre husdyrbrug

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 14

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger er der ingen forbindelse til andre husdyrbrug.

4) Lokalisering og landskab

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 - side 14 og 15

Tønder Kommune vurderer:

Afstandskravet til naboskel for stald 2 er ikke overholdt. Øvrige afstandskrav i husdyrgodkendelseslovens § 6, 7 og 8 er overholdt.

Dispensation for det afstandskrav der ikke er overholdt fremgår af side 4.

Da der ikke etableres nye bygninger har denne tilladelse ingen væsentlig indflydelse på de landskabelige værdier.

5) Ammoniak

Ammoniakfølsom natur (kategori 1, 2 og 3).

Nærmeste kategori 1 natur – Hønning Mose - ligger ca. 8,7 km sydøst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet (scenarieberegning 238320) viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauets nedre grænse på 0,2 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 2 natur er Rejsby Mose ca. 3,4 km vest-sydvest for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget er 0,0 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1,0 kg N/ha/år totalt.

Nærmeste kategori 3 natur er en ammoniakfølsom skov som ligger ca. 200 m nordøst for husdyrbruget. Beregninger i ansøgningssystemet viser, at merdepositionen fra husdyrbruget udgør 0,7 kg N/ha/år, hvilket er under beskyttelsesniveauet på 1 kg N/ha/år.

Natura 2000-områder

Nærmeste natura 2000-område er et fuglebeskyttelsesområde der ligger ca. 6 km vest for husdyrbruget.

Beregninger (scenarieregning 238320) viser, at totaldepositionen fra husdyrbruget vil udgøre 0,0 kg N/ha/år.

Vi vurderer, at det ansøgte projekt ikke kan få negativ virkning på Natura 2000 området, herunder de arter og naturtyper, som området er udpeget for at beskytte. Vi vurderer også, at det ansøgte projekt ikke i kumulation med andre projekter vil få negativ virkning på udpegningsgrundlaget for området som følge af ammoniak.

Tønder Kommune konkluderer, at det ikke er nødvendigt at foretage en miljøkonsekvensvurdering.

Naturbeskyttelseslovens § 3

Indenfor en afstand af ca. 300 m til husdyrbruget ligger 2 søer som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.





Beregninger (scenarieregning 238320) i ansøgningssystemet viser, at ingen af områderne modtager en merdeposition > 1 kg ammoniak N/ha/år.

På baggrund af ovenstående vurderes det ansøgte ikke at give anledning til tilstandsændringer af naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

6) Lugt

Der er foretaget en beregning (scenarieregning 238320) af lugtgenafstanden:

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Nørremarksvej 21	0	FMK	61,7	61,7	167,8	Ja
 Nørremarksvej 24	0	FMK	61,7	61,7	139,8	Ja
 Nørremarksvej 27	0	FMK	61,7	61,7	168,7	Ja
 Kærmarksvej 44	0	FMK	109,6	109,6	196,3	Ja
 Vodder Ejerlav, Vodder	0	FMK	195	195	2840,4	Ja

Tabel: Lugtberegning

Ejendomme med landbrugspligt er ikke omfattet af lugtbeskyttelsen.

Tønder Kommune vurderer:

Beregningerne viser, at lugtgenekriteriet er overholdt. På den baggrund vurderer vi at der er taget tilstrækkelige hensyn til de omkringboende.

7) Øvrige emissioner og gener

Støj

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 15:

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre de nærmeste nabobeboelser mod væsentlige støjgener stilles der vilkår til det maksimale bidrag til den samlede støjbelastning.

Vi vurderer at vilkåret er tilstrækkelige til at sikre omgivelserne mod væsentlige støjgener.

Rystelser og vibrationer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 15:

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af husdyrbrugets placering vurderes rystelser og vibrationer ikke at medføre væsentlige gener for omgivelserne.

Støv

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 16:

Tønder Kommune vurderer:

Vi vurderer, at de omkringboende er tilstrækkeligt sikret mod væsentlige daglige støvgener, og at støv kun i sjældne tilfælde f.eks. i forbindelse med høst vil give anledning til gener uden for ejendommen. Der stilles derfor ingen vilkår.

Fluer og skadedyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 16:

Tønder Kommune vurderer:

Der er stillet vilkår om hygiejniveau og bekæmpelse så risiko for tilhold af skadedyr reduceres.

Det vurderes, at husdyrbruget vil sørge for god staldhygiejne, forsvarlig foderopbevaring, fjernelse af affald, foder og gødningsrester, så skadedyrsangreb forebygges.

Til- og frakørsel

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 16:

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune vurderer, at husdyrbruget i forbindelse med udvidelsen har taget tilstrækkelige hensyn til omkringboende og miljøet, således at transporterne ikke er til væsentlig gene for omgivelserne eller udgør en unødigt risiko for miljøet.

Lys

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 16:

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om, at ejendommens drift ikke må medføre væsentlige lysgener for omboende og omgivelserne.

Vi vurderer, at der med det stillede vilkår er taget tilstrækkeligt hensyn til de omkringboende.

Driftsforstyrrelser og uheld

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 16:

Tønder Kommune vurderer:

Normalt vil opbevaring og håndtering af gylle udgøre den største risiko for forurening ved uheld på et husdyrbrug. Da der ikke er gylle producerende staldsystemer på ejendommen er der ikke risiko for gylleuheld. Der stilles vilkår til håndtering af affald og brændstof mv.

Vi vurderer, på den baggrund, at der er taget tilstrækkelige hensyn til omgivelserne ved håndtering af husdyrgødning, affald og brændstof.

Kemikalier og pesticider

Tønder Kommune vurderer:

Der stilles vilkår om at kemikalier opbevares indendørs på fast og tæt bund uden afløb.

På baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderes det, at husdyrbruget opbevarer kemikalier og pesticider forsvarligt.

Olie og brændstof

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 16:

Tønder Kommune vurderer:

Opbevaring af olie og brændstof reguleres af olietanksbekendtgørelsen, der i høj grad sikrer mod forurening. For at undgå olieforurening, er der stillet vilkår om, at påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkeme-kanisme og at brændstoftanke skal stå på fast og tæt bund, så spild kan opsamles.

Egenkontrol

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 15:

Tønder Kommune vurderer:

Der er ikke anvendt virkemidler fra teknologilisten. Derfor vurderes der ikke at være behov for at stille vilkår om førelse af egenkontroller.

Vi vurderer, at der anvendes godt landmandsskab med hensyn til management.

8) Reststoffer, affald og naturressourcer

Spildevand

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 15:

Tønder Kommune vurderer:

På baggrund af ansøgers oplysninger vurderes det at husdyrbrugets

håndtering af spildevand er forsvarlig.

Affald og døde dyr

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 15:

Tønder Kommune vurderer:

Under forudsætning af, at vilkår om affaldshåndtering overholdes og affald i øvrigt bortskaffes ifølge kommunens affaldsregulativ, vurderer vi, at der tages tilstrækkelige hensyn til omgivelserne, og at mulighederne for genanvendelse og recirkulation udnyttes.

Naturressourcer

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 16:

Tønder Kommune vurderer:

For at sikre en god udnyttelse af ressourcerne, stilles der vilkår om vedligeholdelse af drikkevandssystemer.

På baggrund af ansøgers oplysninger og det stillede vilkår vurderes det, at husdyrbruget anvender naturressourcerne forsvarligt.

9) Bedste tilgængelige teknik (BAT) - Ammoniak

Ansøgers oplysninger fremgår af bilag 1 – side 14:

Tønder Kommune vurderer:

Tønder Kommune har fastlagt et BAT-emissionsniveau på 1084 kg N/år ud fra bilag 3 til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det fremgår af ansøgningen, at den samlede ammoniakemission fra husdyrbruget bliver 1084 kg N/år.

Der stilles vilkår om indretning og udformning af staldsystemerne.

Tønder Kommune vurderer på den baggrund at BAT er overholdt.

10) Eventuelle grænseoverskridende virkninger:

Tønder Kommune vurderer:

Afstanden fra husdyrbruget til den tyske grænse er ca. 35 km. På den baggrund vurderes der ikke at være grænseoverskridende virkninger.

ØVRIGE RELEVANTE OPLYSNINGER

Bilag I arter

Husdyrbrugets anlæg ligger ikke i fuglebeskyttelsesområde. Nærmeste fuglebeskyttelsesområde ligger ca. 6 km mod vest. Det vurderes, alene på grund af afstanden, 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. Der er ikke indberettet observationer til www.naturdata.dk om observationer i projektområdet eller dets 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.

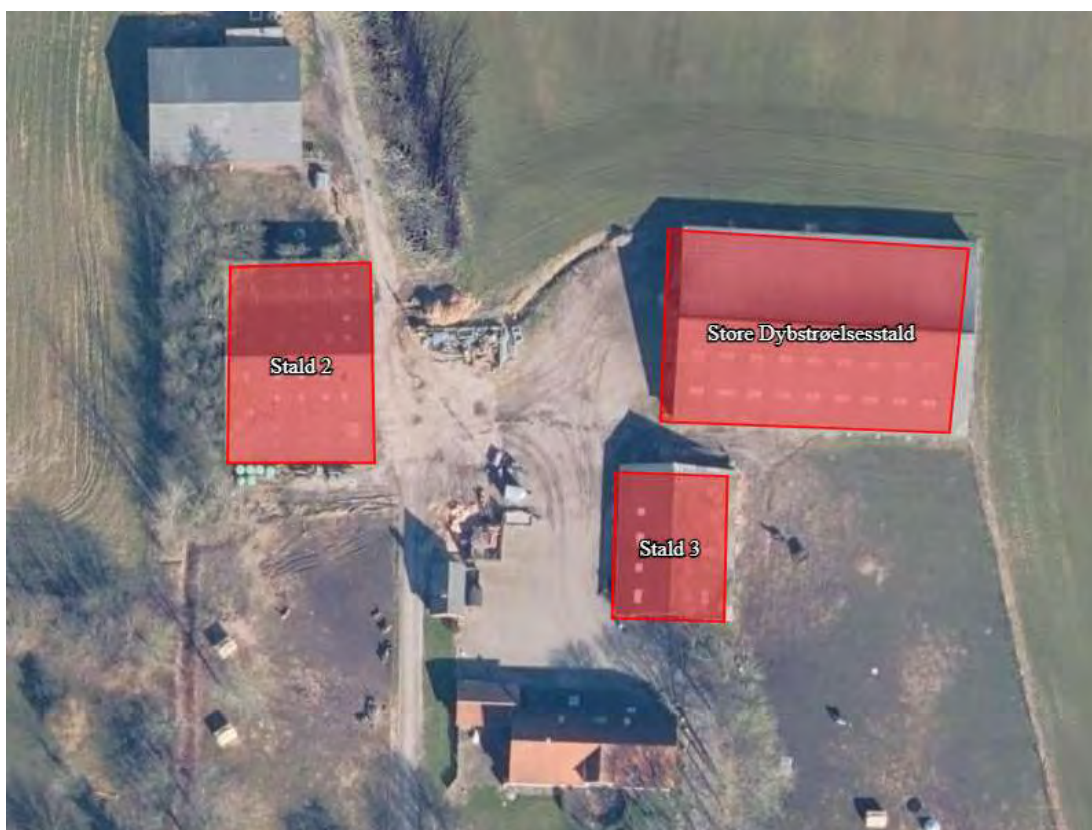
Det vurderes på den baggrund, at projektet ikke vil medføre, at yngle- og rasteområder for bilag IV arter beskadiges eller ødelægges.

VILKÅR

Når tilladelsen udnyttes skal vilkårene overholdes. Tilladelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Det tilladte produktionsareal må maksimalt være som angivet i nedenstående tabel. Staldsystem og dyretypen skal være som angivet i tabellen (placering fremgår af figuren med situationsplan under tabellen)

Staldafsnit	Stald m ²	Produktionsareal, staldsystem og dyretype
Store Dybstrøelsesstald	1177 m ²	942 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 2	604 m ²	285 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Alle kvæg, heste, får og geder
Stald 3	346 m ²	64 m ² dybstrøelse til flexgruppe: Heste, får og geder



Figur: Situationsplan

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

Stalde og anlæg

3. Staldene skal være indrettet med det staldsystem der fremgår af vilkår 1 og med et produktionsareal der ikke overstiger det der er angivet i vilkår 1.

Gødningsopbevaring og -håndtering

4. Hvis der forekommer spild af husdyrgødning skal det straks opsamles.

Støj

5. Den eksterne støjbelastning fra husdyrbrugets bygningsparcel, herunder fra stalden og gyllebeholderen, 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: Støjgrænser

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

Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser. I forbindelse med høst og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A) i høstperioden, dog i højst 6 uger.

Fluer og skadedyr

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

Lys

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

Kemikalier og pesticider

9. Kemikalier skal opbevares indendørs, hvor underlaget har fast bund og er uden afløb.

Olie og brændstof

10. Påfyldningspistol for olie skal være forsynet med automatisk lukkemekanisme.
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.

Affald

12. Fast farligt affald skal opbevares indendørs på fast og tæt bund.

Naturressourcer

13. Drikkevandssystemet skal vedligeholdes så vandspild minimeres.

HØRINGER

Høring af parter, naboer og andre berørte

Tønder Kommune vurderer, at det alene er ansøger, der skal partshøres i sagen. Han har derfor modtaget et brev om projektet og fået mulighed for at indsende bemærkninger.

Tønder Kommune skal derudover orientere naboer 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.

Husdyrbruget har naboer på Nørremarksvej 21 og Nørremarksvej 27, der i henhold til dette skal orienteres.

Naboer med beboelser uden for lugtkonsekvenszonen på 225 m vil ikke blive orienteret fordi projektet - på grund af afstanden - vurderes at have underordnet betydning.

Partshøringen og naboorienteringen har ikke givet anledning til bemærkninger.

KLAGEVEJLEDNING

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. 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 Fødevareklagenævnet 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 Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest tirsdag den 4. april 2023.

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. Hvis tilladelsen udnyttes inden klagefristens udløb – og inden en eventuel klage er afgjort af klagemyndigheden – sker udnyttelsen på virksomhedens ansvar.

Bilag

Bilag 1: Ansøgning/miljøkonsekvensrapport

Husdyrgodkendelse.dk
Ansøgningskema (235354)

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

Versionsnummer:
2

Indsendelsesdato:
17-06-2022

Genereringsdato:
16-01-2023

Husdyrbruget

Husdyrbrugets CVR-nummer	32517579
Husdyrbrugets navn	Nørremarksvej 23
Beliggenhedsadresse	Nørremarksvej 23
Postnummer	6780
By	Skærbæk

Ansøger

Ansøger navn	Palle Holm
Ansøger adresse	Nørremarksvej 23
Ansøger postnummer	6780
Ansøger by	Skærbæk
Ansøger telefon	41149929
Ansøger email	holmpalle@gmail.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	5500007497
CHR numre	51068

Kort beskrivelse:

Ansøgning om Miljøtilladelse for bedriften Nørremarksvej 23, 6780 Skærbæk

Ansøgning (235354) | 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:
Ansøgning om Miljøtilladelse for bedriften Nørremarksvej 23, 6780 Skærbæk

Versionsnummer:
2

1. Basisoplysninger

Husdyrbruget

Bedrift Cvr	32517579
Husdyrbrugets navn	Nørremarksvej 23
Beliggenhedsadresse	Nørremarksvej 23
Postnummer	6780
By	Skærbæk

Ansøger

Ansøgers navn	Palle Holm
Ansøgers adresse	Nørremarksvej 23
Ansøgers postnummer	6780
Ansøgers by	Skærbæk
Ansøgers telefon	41149929
Ansøgers email	holmpalle@gmail.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	5500007497
CHR numre	51068

Matrikler på ejendomsnummer

Matrikel: 81 - Rejsby Ejerlav, Rejsby

Matrikel: 187 - Birkelev, Vodder

Matrikel: 361 - Birkelev, Vodder

Matrikel: 362 - Birkelev, Vodder

Matrikel: 454 - Birkelev, Vodder

Matrikel: 57 - Birkelev, Vodder

2. Overblik over stalde og produktioner

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Store Dybstrølesstald	1177	Naturlig ventilation	3 m	(#533039) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	942
Stald 2	604	Naturlig ventilation	3 m	(#533040) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	285
Stald 3	346	Naturlig ventilation	3 m	(#533041) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	0	64
Sum						1291
Nudrift						
Store Dybstrølesstald	1177	Naturlig ventilation	3 m	(#533151) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	200
				(#533042) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	742
Stald 3	346	Naturlig ventilation	3 m	(#533045) Heste. Dybstrøelse	0	64
Sum						1006
8 års drift						
Store Dybstrølesstald	1177	Naturlig ventilation	3 m	(#533152) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	0	200
				(#533043) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	0	742
Stald 3	346	Naturlig ventilation	3 m	(#533044) Heste. Dybstrøelse	0	64
Sum						1006

2.1 Overblik over flexgrupper

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

3. Overblik over husdyrgødning

Denne ansøgning indeholder ingen lagre

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	1084,4	0,0	1084,4
Nudrift	701,6	0,0	701,6
8 års-drift	701,6	0,0	701,6

4.2 Resultater fra staldafsnit

4.2.1 Ammoniakemission og reducerende tiltag på staldafsnit og produktioner

Navn på staldafsnit: <i>Store Dybstrøelsesstald</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					
(#533039) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	942	791,3	0,0	0,0	791,3
Nudrift					
(#533042) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	742	497,1	0,0	0,0	497,1
(#533151) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
Sum	942	665,1	0,0	0,0	665,1
8 års-drift					
(#533043) Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse	742	497,1	0,0	0,0	497,1
(#533152) Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	200	168,0	0,0	0,0	168,0
Sum	942	665,1	0,0	0,0	665,1

Navn på staldafsnit: <i>Stald 2</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					
(#533040) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	285	239,4	0,0	0,0	239,4
Nudrift - Ingen data					
8 års-drift - Ingen data					

Navn på staldafsnit:
Stald 3

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					
(#533041) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	64	53,8	0,0	0,0	53,8
Nudrift					
(#533045) Heste. Dybstrøelse	64	36,5	0,0	0,0	36,5
8 års-drift					
(#533044) Heste. Dybstrøelse	64	36,5	0,0	0,0	36,5

4.3.2 Oversigt over husdyrgødningstyper produceret i ansøgt drift

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer
Gødningstype fra produktion: Kvæg, heste, får og geder

5. BAT

Samlet BAT beregning			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1084	0	1084
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	1084	0	1084
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT				
Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
1084				

Beregninger af progressive BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner med dyretype og staldsystemer hvor BAT kravet bestemmes progressivt ud fra arealet.

BAT krav opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde				
Staldnavn	Navn på dyretype og staldsystem eller flexgruppe	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ^C
Store Dybstrølesstald	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84
Stald 2	Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Nyt (inkl. renoveret) staldafsnit	0,84	0,84
Stald 3	Heste, Får og Geder; Dybstrøelse ^a	Eksisterende staldafsnit	0,84	0,84




^a BAT-kravet for flexgruppen fastsættes ud fra det dyretype og staldsystem med det højeste relative reduktionskrav og det dyretype og staldsystem med den højeste ammoniakemissionsfaktor.

^c BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der fastsat vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT						
Produktion	Areal (m ²)	BAT krav (kg NH ₃ -N / (m ² · år))	Korrektionsfaktor for udegående	Vejl. sum (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)
(#533039) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	942	0,84	1	791		
(#533040) Flexgruppe: Alle kvæg, Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	285	0,84	1	239		
(#533041) Flexgruppe: Heste, Får og Geder; Dybstrøelse	64	0,84	1	54		

6. Nabopåvirkning

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Genekriterie overholdt
Nørremarksvej 24 	0	FMK	61,7	61,7	139,8	Ja
Kærmarksvej 44 	0	FMK	109,6	109,6	1963	Ja
Vodder Ejerlav, Vodder 	0	FMK	195	195	2840,4	Ja

Konsekvenszone: 225 m

6.3 Lugtgeneberegninger - detaljer om staldafsnit

Bebyggelse: Nørremarksvej 24 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	111,3	Ja
2	Stald 2	111,4	Ja
3	Store Dybstrøelsesstald	148,4	Ja

Bebyggelse: Kærmarksvej 44 Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	1935,6	Ja
2	Store Dybstrøelsesstald	1957,9	Ja
3	Stald 2	1979,8	Ja

Bebyggelse: Vodder Ejerlav, Vodder Opretter: Ansøger

#	Staldafsnit	Afstand(m)	Placering 300-60 grader
1	Stald 3	2826,4	Ja
2	Store Dybstrøelsesstald	2826,6	Ja
3	Stald 2	2885,8	Ja

6.4 Lugtemission fra produktioner

Ansøgt drift								
Staldafsnit								
Store Dybstrøelsesstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		533039	0	2920,2	12246,0*	0	2920,2	12246,0*
Stald 2	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		533040	0	883,5	3705,0*	0	883,5	3705,0*
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		533041	0	0,0	441,6*	0	0,0	441,6*
Sum			3803,7	16392,6*		3803,7	16392,6*	

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

Nudrift								
Staldafsnit								
Store Dybstrøelsesstald	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		533151	0	620,0	2600,0	0	620,0	2600,0
	533042	0	2300,2	9646,0	0	2300,2	9646,0	742
Stald 3	Produktionsld	Antal måneder udegående	Lugt (LE/s)	Lugt (OU/s)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt (LE/s)	Faktisk lugt (OU/s)	Produktionsareal (m ²)
		533045	0	0,0	441,6	0	0,0	441,6
Sum			2920,2	12687,6		2920,2	12687,6	

7. Naturområder

7.1 Samlet resultat af ammoniakberegninger

Samlet emission: 1084,4 (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift) 382,8 (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift) 382,8 (kg NH₃-N/år)

7.2 Overblik over naturpunkter

Naturpunkt: Gl. skovbund syd for	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
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: Gl. skovbund syd for				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: Kat 3 - gl skovbund	
Kategori	Kategori 3
Opretter	Ansøger
Ruhed	Skov
Beskrivelse	
Kumulation	Nul ejendomme (0)
Merdeposition (8 års-drift)	0,6 kg N/ha/år
Merdeposition (nudrift)	0,6 kg N/ha/år
Total deposition	2,0 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Kat 3 - gl skovbund				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Store Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,3	0,3	1,6
S: Stald 2	Landbrug	0,3	0,3	0,3

Naturpunkt: Mose syd	
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	0,2 kg N/ha/år

Naturlinjer til punkt: Mose syd				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition (nudrift) (kg N/ha/år)	Merdeposition (8 års-drift) (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,1
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturpunkt: kat 2 hede	
Kategori	Kategori 2
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

Naturpunkt: Kat 1 hede	
Kategori	Kategori 1
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: kat 2 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

Naturlinjer til punkt: Kat 1 hede				
Naturlinje fra	Ruhed opland	Merdeposition	Merdeposition	Totaldeposition
		(nudrift)	(8 års-drift)	
		(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)	(kg N/ha/år)
S: Stald 3	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Store Dybstrøelsesstald	Landbrug	0,0	0,0	0,0
S: Stald 2	Landbrug	0,0	0,0	0,0

8. Afstande

8.1 Afstande angivet

Egen Beboelse - Beboelse på samme ejendom			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udhus	34	-
Staldbygning	Stald 3	15	-

Off vej - Offentlig vej og privat fællesvej			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udhus	57	-
Staldbygning	Stald 3	63	-

Skel - Naboskel			
Type	Navn	Afstand [m]	Minimumsafstand [m]
Driftsbygning	Udhus	36	-
Staldbygning	Stald 2	23	-

8.1.1 Yderligere informationer og specielle forhold

Kommentar til afstandsangivelser Ingen kommentar

8.2 Afstande til naturområder og nabobebyggelser

Kat 1 hede - Naturområde (kategori 1)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	9509
Staldbygning	Store Dybstrøelsesstald	9451

kat 2 hede - Naturområde (kategori 2)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	3609
Staldbygning	Stald 2	3608

Mose syd - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udhus	298
Staldbygning	Stald 3	291

Kat 3 - gl skovbund - Naturområde (kategori 3)		
Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Maskinhal	231
Staldbygning	Store Dybstrøelsesstald	161

Gl. skovbund syd for - Naturområde (kategori 3)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udhus	1190
Staldbygning	Stald 3	1195

Nørremarksvej 24 - Nabo (Enkelt bolig)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udhus	83
Staldbygning	Stald 2	96

Vodder Ejerlav, Vodder - Nabo (Byzone)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udhus	2846
Staldbygning	Store Dybstrøelsesstald	2802

Kærmarksvej 44 - Nabo (Samlet bebyggelse)

Type	Navn	Afstand [m]
Driftsbygning	Udhus	1937
Staldbygning	Stald 3	1923

9. Supplerende oplysninger

Typen af IE-brug:

Ikke IE-brug

Oplysninger om IE-bruget:

ikke angivet

Generelle oplysningskrav:

Ikke teknisk resume

På bedriften beliggende på adressen Nørremarksvej 23, 6780 Skærbæk søges om tilladelse til ændringer af husdyrholdet.

På bedriften har der tidligere været godkendt et husdyrhold med ammekøer og slagtekalve/tyre. Bedriften ønskes godkendt efter ny lovgivning med den fleksibilitet det medfører, et der stilles vilkår til produktionsareal og gulvtype, og med fleksibilitet til at indsætte alle slags kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse i stald anlæggene, og hvor både alder og vægt, dyretype må variere.

Der søges om udvidelse af produktionsarealet indenfor eksisterende bygningsmæssige rammer på bedriften.

På ejendommen er der en dybstrøelsesstald samt en foderlade som delvist har været indrettet med dybstrøelsesbokse.

Ved udvidelsen ønskes del af lade udnyttet til dybstrøelsesbokse, og der ønskes tilladelse til etablering af bokse til heste, får/geder i eksisterende maskinhus samt mulighed for at opstille flytbare hytter rundt på arealerne de afgræsser. Alle stalde er med dybstrøelse og al gødning køres direkte til biogasanlæg når der tages ud af staldene.

Husdyrbruget vil ikke er teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Bedriften ønskes godkendt efter nyeste lovgivning, hvor der stilles vilkår til produktionsareal og gulvtype.

Det samlede produktionsareal ved ændring vil være på 1291 kvm.

Der søges dog om at få fleksibilitet til at kunne have alles slags kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse i diverse staldafsnit.

Til ejendommen hører udover nævnte driftsbygninger, et stuehus, en garagebygning, mindre udhus og endnu et maskinhus.

Afstand til naboskel er under kravet på 30 meter til eksisterende lade hvori der ønskes etableret dybstrøelsesboks, så der søges om dispensation til at fravige disse afstandskrav. Boksene i denne bygning etableres i den nordlige del af lade, og der er opsat silovægge i midt af bygning, så der er en fysisk adskillelse. Afstand til nabobeboelse er overholdt, og de sider der vender mod skellet er lukket. Det forventes ikke at bygningen eller driften kan være til gene for nabo eller andet i forhold til skel.

Anlægget er i øvrigt placeret, så afstandskrav til bl.a. byzone, bebyggelser, naboskel, vandløb, søer og veje er overholdt. Da etablering af husdyrholdet sker indenfor eksisterende bygninger, som er placeret på en meget afgrænset matrikel, så er andre alternativer ikke vendt.

Produktionen overholder desuden gældende regler for opbevaring, håndtering samt udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støjbekæmpelse af omgivelserne mv. og det er ligeledes undersøgt og vurderet at dette fremadrettet kan holdes.

Det vurderes derfor at det beskrevne projekt virkning på miljøet kan anses for acceptable.

Ved eventuelt ophør af driften vil forurenende dele i produktionsanlægget blive fjernet. Herunder tømmes kanaler og beholdere. Rester af foder og øvrige stoffer afhændes evt. til destruktions.

Historik

8 års drift

Ejendommen har en §10 tilladelse fra 2011, hvor der er registreret en produktion med 165 tyre (70 til 380 kg), 25 ammekøer (400-600 kg), 10 opdræt (0- 18 mdr.), 5 kvier (6-28 mdr.) og 10 tyre (40 til 440 kg), alle tung race, hvilket svarer til 75 DE.

Nudrift

Samme som 8-årsdriften

Ansøgt drift

Der søges om miljøtilladelse til husdyrhold efter de nugældende regler til produktion på et godkendt produktionsareal. Husdyrholdet vil bestå af kvæg, heste og får. Der søges dog om tilladelse til alle slags dyr på dybstrøelse, så der er fleksibilitet på ejendommen.

Samlet søges om et produktionsareal på i alt 1291 kvm.

Dette er fordelt på et produktionsareal på 942 kvm i eksisterende dybstrøelsesstald, et produktionsareal på 285 kvm til dyr på dybstrøelse i foderladen samt 64 kvm til dyr på dybstrøelse i eksisterende maskinhus.

Stalde og gødningsopbevaring

I den eksisterende dybstrøelsesstald er etableret dybstrøelsesbokse på hver side af en fodergang (5 meter bred) der går ned i hele bygningens længde. I sydsiden er etableret en kort person/inspektionsgang (1,2 meter bred og 20 meter lang).

I lade søges om tilladelse til at etablere store dybstrøelsesbokse i den ene side (nordlige del), dvs. halvdelen af bygningen anvendes til stald. Der er opsat silovægge i midt af bygning, så der er en fysisk adskillelse. Der etableres et produktionsareal på 285 kvm til dybstrøelse.

I maskinhuset er der opsat 4 bokse til heste/får osv. og hver boks har målene 4*4 meter så i alt 64 kvm.

Der søges dog om at få fleksibilitet til at kunne have alles slags kvæg, heste, får og geder på dybstrøelse i alle staldafsnit.

Der er naturlig ventilation i begge bygninger.

Dybstrøelse opbevares i staldene indtil det køres direkte ud – køres nuværende til biogas og alternativt kan det lægges i markstak.

Oplag af kompost i marken sker i overensstemmelse med reglerne i husdyrgødningens bekendtgørelsen, med hensyn til placering og overdækning, og der føres journal/logbog.

Foder til dyrene opbevares dels i foderlade samt udenfor (halm/wrap). På nuværende tidspunkt er bygninger lejet ud til nabo som bringer transportere foder ind til dyrene fra nabo ejendommen.

Produktionen overholder desuden gældende regler for opbevaring, håndtering samt udbringning af husdyrgødning, håndtering af spildevand og affald, støv-, lugt-, og støjbelastning af omgivelserne mv. og det er ligeledes undersøgt og vurderet at dette fremadrettet kan holdes. Hvis husdyrbruget ophører helt, vil stalde og foderanlæg bliver tømt for dyr, gødning og foder og efterfølgende rengjort. Rester af affald vil blive bortskaffet iht. Kommunens affaldsregulativ. Afstand mellem foderlade og naboskel er ca. 23 meter, så her fraviges afstandskrav på 30 meter og der søges derfor dispensation til at fravige dette. Der er dog tale om eksisterende bygning, og afstandskrav til nabobeboelse er overholdt. I skellet er desuden en del beplantning. Bygningen er lukket ind mod skellet, så det forventes ikke at den kan være til gene for hverken naboer eller andet. Øvrige bygninger overholder afstandskrav.

BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD

Ejendommen Nørremarksvej 23 er beliggende i landzone i Tønder Kommune, ca. 1600 nord for Birkelev og ca. 7100 meter nord for Skærbæk. Nærmeste byzone er placeret ved Vodder, og afstanden hertil er 2840 meter. Nærmeste samlet bebyggelse er beboelser ved Birkelev, ca. 1900 m syd fra bedriften. Afstand til nærmeste nabobeboelse er Nørremarksvej 24, som ligger ca. 160 m syd for ejendommen. Produktionsanlægget ligger langt fra Kystnærhedszonen, da det ligger inde i landet. Der er 36 km til den tyske grænse. Projektet forventes ikke at have grænseoverskridende virkninger

Ejendommen ligger ikke indenfor fredninger, strand-, klit-, sø-, å- og fortidsmindebeskyttelseslinjer og er ej heller beliggende indenfor vej- og kirkebyggelinjer.

Ejendommen ligger i et område udpeget som særlig værdifulde landbrugsområder.

Lige nord for ejendommen er udpeget et konsekvensområde for vindmølleområde. En del af denne udpegnings beskyttelseszone går ind over driftsbygningerne på ejendommen.

Bedriftens bygninger består af et stuehus, garage, 2 maskinhuse, et udhus, en dybstrøelsesstald, en lade og dertil er der et par flytbare hytter. Alle bygninger ligger samlet. Hytter er placeret på markerne hvor dyrene går på græs.

Det er vurderingen at anlægget ikke påvirker landskabelige værdier eller er i konflikt med lokalplaner eller kommuneplanen.

Management/egenkontrol

I årsregnskabet registreres forbruget af energi, vand og indkøbte foder- og øvrige hjælpemidler til produktionen.

Der udarbejdes gødningsregnskab på bedriften hvor forbruget af husdyrgødning og anden organisk gødning, afpasse markdriften.

Foder

Wrap/hø og halm opbevares udenfor bygningerne. I laden er der mulighed for oplag af foder i løs vægt.

I nuværende situation bringes foder til fra naboejendom, hvor dette opbevares.

Affald

Døde dyr, hvis de forekommer (er sjældent) lægges så de ikke er synlige for forbi passerende på off. vej.

De overdækkes, og lægges ud aftenen før afhentning, som er den efterfølgende dag.

Afhentning sker efter behov og med dags varsel. Døde dyr afhentes af DAKA. Antal døde dyr er ca. 1-2 pr år.

Det tilstræbes at opbevare og bortskaffe affald så der er mindst mulig belastning af miljøet.

Opbevaringen sker således, at der ikke kan ske forurening af det omgivende miljø herunder jord, overfladevand og grundvand. Affaldet bortskaffes efter gældende bestemmelser, herunder enten til genanvendelse/genbrug, forbrænding med nyttiggørelse af energien eller deponering.

Spildevand

Der afledes ikke sanitært spildevand fra driftsbygninger.

Tagvand fra driftsbygninger ledes ud på jord.

Emissioner og gener

Lugtgener

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.

Dybstrøelse fra staldene udtages hver anden måned og bringes direkte til biogas anlæg.

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

Det fremgår af lugtgener beregninger i ansøgningen, at lugtgenestanden til omkringliggende boliger, bebyggelser og byzoner er overholdt.

Støjgener og vibrationer

Der vil kunne forekomme støj fra dyrene og maskiner der anvendes i driften. Ved udtagning af gødning fra stalden anvendes minilæsser, og dette sker ca. 6 gange årligt.

Stalde bliver strøet med minilæsser, foder, halm og wrap køres også ind med maskineri. Dette foregår dog i dagtimerne.

Bygninger er pt. lejet ud og anvendes som kviehote, så her er også transport af dyr til og fra ejendommen.

Ud over ovennævnte vil det være begrænset, hvor meget støj, der kommer fra produktionen, og hovedparten vil være i forbindelse med fodring, strøning og flytning af dyr.

Vibrationer og lavfrekvent støj vurderes at være af et omfang, der ikke vil kunne genere naboer.

Umiddelbart forventes det, at miljøstyrelsens vejledende støjgrænser kan overholdes. Det vurderes derfor at støjniveauet dagligt er minimalt og ikke at være til gene for naboer.

Ansøger vurderer på den baggrund at der ikke er behov for at foretage støjreducerende tiltag.

Støvgener

Der kan dog forekomme støvgener ved fodring, strøning samt ved transport af foder, dyr og gødning til og fra ejendommen på grusveje. Foderhåndtering forventes ikke at være forbundet med væsentlige støvgener, da det er minimalt og sker inde i bygningerne. Der vil dog kunne forekomme støvgener i tørre perioder ved kørsel på grusvej. Kørsel på vejen er især koncentreret i de perioder, hvor der bliver transporteret dyr samt stråfoder og strøelse bliver kørt ind og når der udtages husdyrgødning.

Flue- og rottegener

Der foretages som minimum skadedyrsforebyggelse og bekæmpelse efter statens og kommunens retningslinier.

God gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne med fjernelse af gødnings- og foderrester sikrer, at der kun er minimalt med fluer. Ansøger gør brug af den kommunale ordning i forbindelse med rottebekæmpelse, så de tilkaldes ved behov.

Der tilstræbes at der på bedriften holdes rent og ryddeligt, så tilhold af skadedyr (rotter osv.) minimeres.

Transportgener

Transporter ind til ejendommen sker ad indkørsler fra offentlig vej. Fra Nørremarksvej er der 2 indkørsler, en mod vest og en mod øst. Den vestlige anvendes hovedsageligt som driftsvej, dog er det muligt at køre hele vejen rundt. Den anden indkørsel, anvendes hovedsageligt som indkørsel ind til stuehus, men fører dog også op til maskinhuset som ligger tæt ved stuehuset.

Der vil i fremtidig drift komme flere transportere, dels grundet flere dyr, og grundet der pt. flyttes dyr til og fra, da bygninger er lejet som kviehotel.

Der vil dels komme en del transport med gødning, dyr, foder og strøelse.

Tunge transportere foregår hovedsageligt i dagtimerne, om end sæsonbetonet mark arbejde kan forekomme i nattetimer.

Affald lægges i container som afhentes efter behov.

Det vurderes, at der ikke vil være væsentlige gener fra transportere til og fra ejendommen.

Lysgener

Der tændes lys i stalde ved behov, dvs. ved tilsyn med dyrene samt ved strøning og fodring.

Udenfor bygningen er der ikke opsat lamper. Hvis der på sigt opsættes lyskilder, vil de blive anvendt som orienteringslys og ikke have stor rækkevidde der kan give generende effekt.

Det vurderes at der ikke vil være væsentlige lysgener fra det ansøgte.

Det vurderes at støv, støj, lugt, lys eller andet ikke vil være til gene for naboer eller omkringboende

Ressourceforbrug

Husdyrbruget anvender ressourcer i forbindelse med sin produktion, herunder bl.a. el, vand og fossile brændstoffer.

Brændstof afhentes ved nærmeste tank. pt er bygninger lejet ud og lejer tanker sine maskiner på egen bedrift.

Energiforbrug forventes at stige som følge af ændringen på ejendommen. Energiforbrug består primært af strøm til lys og el hegn samt diesel til maskiner der anvendes i driften. Det tilstræbes at der opsættes lyskilder med god energimærkning når de er udskiftningsklare.

Husdyrbruget forsynes med vand fra offentligt vandværk. Vandforbrug forventes at stige, forbruget afhænger dog af antal dyr og dyretyperne i anlægget.

Beskrivelse af mulige uheld

På ejendommen kan der være risici inden for primært følgende områder:

Brand

Strømsvigt

Lækage på vandrør

Anlæg og tekniske installationer tilses, de rengøres, vedligeholdes og udskiftes ved behov

Alle el-installationer efterses løbende. Ved brand kontaktes brandmyndighederne

Ved strømsvigt kontaktes udbyder.

Ved lækager på vandrør afbrydes på hovedhane.

Naturbeskyttelse

Af habitatdirektivets bilag IV fremgår en række særlige dyre- og plantearter, der kræver streng beskyttelse. Disse kan have levested, fødesøgningsområde eller sporadisk levested på eller omkring husdyrbruget. I forbindelse med miljøvurderingen af husdyrbruget skal der ske en særlig vurdering mht. forekomst af bilag IV-arter. Vurderingen skal, jf. gældende klagenævnspraksis, tage udgangspunkt i anlæggets påvirkning af omgivelserne.

Da etableringen sker i eksisterende bygninger, forventes det at udvidelsen ikke vil have negativ indflydelse på arterne selv eller deres yngle- eller rastesteder.

Det vurderes at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra anlægget, og at husdyrbruget i øvrigt er drevet på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne

Ved husdyrbrugets ophør

Ved ophør af husdyrproduktionen vil produktionsanlæg, husdyrgødnings- og foderopbevaringsanlæg tømmes og rengøres grundigt.

Stoffer der kan forurene jord, undergrund og overfladevand, samt affald vil blive bortskaffet efter gældende regler. Gødning afsættes på arealer/biogasanlæg i forhold til regler for udnyttelse.

Oplysninger om ventilationsforhold:

alle stalde er med naturlig ventilation

Samlet opbevaringskapacitet:

0,00

9.2 Bilag

Bilag		
Filnavn	Fil størrelse (KB)	Beskrivelse
Skitse eksisterende dybstrølesstald.pdf	212,089	Skitse eksisterende dybstrølesstald
Skitse lade indrettet med dybstrølesboks.pdf	808,123	Skitse lade med dybstrølesboks
Situationsplan.pdf	1579,107	Situationsplan

10. Kortudrag

Staldafsnit og opbevaringslagre (automatisk)

