



MILJØGODKENDELSE



**Husdyrbruget
Thorsbrovej 18
9280 Storvorde**



| | |
|----------------------------------|---|
| Dato for godkendelsen: | 6. januar 2022 |
| Husdyrbruget: | Hansgård |
| CHR-nr. | 30691 |
| CVR-nr. | 26660114 |
| Matr.nr., ejerlav | 17a Gudum By, Gudum m.fl. |
| Husdyrbrugets adresse: | Thorsbrovej 18, 9280 Storvorde |
| Ansøger og ejer af husdyrbruget: | Taus Bo Adamsen, Thorsbrovej 18, 9280 Storvorde |
| Konsulent: | Mette Skovmand, AgriNord |
| Tilsynsmyndighed: | Aalborg Kommune Miljø- og Energiforvaltningen LandMiljø Stigsborg Brygge 5 9400 Nørresundby |
| Sagsbehandler på godkendelsen | Nils Nørgaard/Helle Paludan Pedersen |
| Sagsnummer: | 2021-047506 |
| Skemanr. husdyrgodkendelse.dk | 226148 |

Læsevejledning

Miljøgodkendelsen indeholder en vurdering af miljøpåvirkningerne, samt diverse relevante bilag og kort. I miljøvurderingen gøres der rede for konsekvenserne af det ansøgte projekt ved vurdering af påvirkningen for omkringboende og miljøet i bred forstand herunder bl.a. natur og landskab.

Miljøgodkendelsen tager udgangspunkt i gældende love og vejledninger vedrørende husdyrbrug og indeholder vilkår for husdyrbrugets indretning, drift og kontrol. Godkendelsen med tilhørende vilkår er givet på baggrund af de oplysninger, der fremgår af miljøkonsekvensrapporten, det digitale ansøgningsskema samt yderligere supplerende materiale.

I godkendelsen er følgende definitioner anvendt:

Husdyrbrug: Anlæg, som anvendes til produktion af husdyr såsom stalde, gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg og andre driftsbygninger m.v., som ligger på samme ejendom.

Produktionsareal: Det areal i bygningerne, hvorpå dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning, Det omfatter ikke arealer, som dyrene kun har kortvarig adgang til såsom fx malkestalde og udleveringsrum. Ikke fast placerede husdyranlæg, som f.eks. mobile stalde og flytbare læskure samt indhegninger opfattes ikke som produktionsareal.

INDHOLDSFORTEGNELSE

| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Meddelelse om miljøgodkendelse | 4 |
| 1.1 | <i>Afgørelse</i> | 4 |
| 1.2 | <i>Tidligere meddelte afgørelser</i> | 5 |
| 1.3 | <i>Meddelelsespligt</i> | 5 |
| 1.4 | <i>Gyldighed og retsbeskyttelse</i> | 5 |
| 1.5 | <i>Revurdering</i> | 5 |
| 1.6 | <i>Offentlighed</i> | 6 |
| 1.7 | <i>Offentliggørelse</i> | 6 |
| 1.8 | <i>Klagevejledning</i> | 6 |
| 1.9 | <i>Andre godkendelser, godkendelser og dispensationer</i> | 7 |
| 2 | Beskrivelse af projektet og vilkårsliste | 8 |
| 2.1 | <i>Beskrivelse af projektet</i> | 8 |
| 2.2 | <i>Begrundelse for de stillede vilkår</i> | 8 |
| 2.3 | <i>Vilkårsliste</i> | 10 |
| 3 | Bæredygtighed | 15 |
| 4 | Bilagsliste | 16 |

1 Meddelelse om miljøgodkendelse

1.1 Afgørelse

Aalborg Kommune meddeler miljøgodkendelse til husdyrbruget på Thorsbrovej 18, 9280 Storvorde.

Ansøgningen er behandlet i henhold til Husdyrbrugloven § 16a, og på grundlag oplysningerne i den indsendte miljøkonsekvensrapport samt skema nr. 226148, version 2, som beregnet i www.husdyrgodkendelse.dk den 3. september 2021.

Det er kommunens vurdering, at oplysningerne og vurderingerne i miljøkonsekvensrapporten lever op til kravene i husdyrbrugloven.

Det er Aalborg Kommunes vurdering, at følges miljøgodkendelsens vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, vil det ansøgte ikke medføre væsentlige direkte eller indirekte virkninger på miljøet. Herunder navnlig:

- natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særlig sårbart over for næringsstofpåvirkning
- jord, grundvand og overfladevand
- lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Det er desuden kommunens vurdering, at det ansøgte ikke vil påvirke Natura 2000 områder væsentligt, og ej heller vil have negativ indflydelse på planter eller dyr omfattet af bilag IV¹, artsfredning eller optaget på nationale eller regionale rødlistor.

Kommunen vurderer at husdyrbruget indrettes og drives på en sådan måde, at:

- kravet om anvendelse af bedste tilgængelige teknik til reduktion af ammoniak-emission er opfyldt
- der i øvrigt er truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik
- energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
- mulighederne for at substituere særligt skadelige eller betænkelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet,
- produktionsprocesserne er optimeret, i det omfang det er muligt,
- affaldshierarkiet, jf. § 6 b i lov om miljøbeskyttelse, iagttages,
- der, i det omfang forureningen ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik, og
- der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Aalborg Kommune har udarbejdet miljøgodkendelsen med hensyntagen til den gældende kommuneplan.

¹Habitatdirektivet fra 1992 (Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter med senere ændringer).

1.2 Tidligere meddelte afgørelser

Husdyrbruget har d. 4. marts 2013 fået en godkendelse efter husdyrbruglovens § 12 til den nuværende produktion.

Ved udnyttelse af denne godkendelse ophæves ovenstående godkendelse.

1.3 Meddelelsespligt

Enhver godkendelsespligtig ændring i driften, indretningen eller bygningsmassen skal anmeldes til og være godkendt af Aalborg Kommune inden gennemførelsen.

Det er Aalborg Kommune, der vurderer, om fremtidige ændringer på husdyrbruget skal udløse krav om tillæg til miljøgodkendelsen.

1.4 Gyldighed og retsbeskyttelse

Hvornår gælder vilkårene?

Godkendelsen betragtes som påbegyndt udnyttet, når afgørelsen er meddelt i sidste instans. Vilkaerne i godkendelsen gælder straks herefter.

Udnyttelse

Godkendelsen gælder som udnyttet, når den er meddelt endeligt.

Kontinuitet

Hvis godkendelsen har været udnyttet ifølge ovenstående, men herefter ikke har været driftsmæssigt udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år.

Udnyttelse anses for at foreligge, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Retsbeskyttelse

Miljøgodkendelsen giver retsbeskyttelse i 8 år fra offentliggørelse, dvs. at der er 8 års retsbeskyttelse for nye krav fra tilsynsmyndigheden i denne periode.

Miljøgodkendelsen er fortsat gældende efter retsbeskyttelsesperiodens udløb. Men når der er forløbet mere end 8 år efter, der første gang er meddelt godkendelse, kan tilsynsmyndigheden ændre vilkårene heri ved påbud eller nedlægge forbud imod fortsat drift.²

1.5 Revurdering

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i *Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug* regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år. Første revurdering er planlagt påbegyndt

² Jævnfør § 41 i husdyrbrugloven.

i 2031.³

Aalborg Kommune skal dog tage godkendelsen op til revurdering inden for de 8 og, når der er offentliggjort en BAT-konklusion, som vedrører den væsentligste del af husdyrbrugets aktiviteter.

Kommunen kan endvidere tage godkendelsen op til revurdering inden for de 8 år og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, jf. husdyrlovens § 40, stk. 2, hvis:

- Der fremkommer nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- Forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse, eller
- Forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse
- Der sker væsentlige ændringer i den bedst tilgængelige teknik, så der skabes mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, eller
- Det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker.

1.6 Offentlighed

Ansøgningen er foroffentliggjort på www.dma.mst.dk (DMA: Digital Miljøadministration) fra den 6. september til d. 3. oktober 2021. Der er ikke indkommet bemærkninger til ansøgningen.

Udkastet til miljøgodkendelsen har været i 30 dages høring hos ansøger, konsulent, og naboer fra den 28. oktober til den 26. november.

Der er ikke indkommet bemærkninger til det ansøgte.

1.7 Offentliggørelse

Godkendelsen vil blive offentliggjort på <https://dma.mst.dk/> (DMA: Digital Miljøadministration) den 6. januar 2022.

1.8 Klagevejledning

Miljøgodkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger og enhver, der har individuel væsentlig interesse i sagens udfald, en række foreninger samt organisationer jf. husdyrbruglovens §§ 84 - 87.

Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen er offentliggjort. Klagefristen udløber den 4. februar 2022.

Eventuel klage skal indgives via Klageportalen på www.nmkn.dk, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk ligesom du plejer, med Nem-ID eller NEMID medarbejder. 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. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen. Gebyret er i 2016-niveau på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr. for virksomheder og organisationer.

³ Jævnfør § 40 i Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 1021 af 06/07/2018

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.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Udnyttelsen af godkendelsen sker dog på ansøgerens eget ansvar (for egen regning og risiko) og indebærer ingen begrænsninger i klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve godkendelsen.

1.9 Andre godkendelser, godkendelser og dispensationer

Aalborg Kommune gør opmærksom på, at en miljøgodkendelse efter reglerne i Husdyrbrugloven ikke fritager fra krav om godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning som f.eks. byggegodkendelse, afledning af tagvand eller lignende.

Hvis du vil ændre indretningen af de eksisterende bygninger i forhold til den oprindelige brandtekniske godkendelse, kan du henvende dig ved By- & Landskabsforvaltningen, team byggeri på byggeri@aalborg.dk. Hvis du er i tvivl om omfanget af en eventuel ansøgning, da kan du forinden booke en forhåndsdialog via <https://www.aalborg.dk/bolig-og-flytning/byggeri/book-en-forhaandsdialog>.

Dette brug har pt. ingen vandindvindingstilladelse. Der skal søges, hvis ikke der allerede er søgt, om tilladelse til vandindvinding hos Aalborg Kommunes Grundvandsafdeling” Ansøgningskema og VVM-skema er at finde via siden <https://www.aalborg.dk/miljoe-energi-og-natur/drikkevand-og-grundvand> under ”Tilladelse til indvinding af grundvand”.

Nørresundby den 6. januar 2022

Nils Nørgaard

Miljø-sagsbehandler

2 Beskrivelse af projektet og vilkårsliste

2.1 Beskrivelse af projektet

Godkendelsen omfatter det samlede husdyrbrug på Thorsbrovej 18, 9280 Storvorde. Dyreholdet er en slagtesvineproduktion med et samlet produktionsareal på 1.718 m².

Der etableres ingen nye staldbygninger, og der foretages ingen bygningsmæssige ændringer. Produktionsarealets størrelse og gødningsopbevaringslagre forbliver uændrede. Det eksisterende produktionsareal til slagtesvin forbliver ligeledes uændret. Godkendelsen af produktionsarealet vil ikke medføre et øget antal transporter til og fra ejendommen. Ligeledes vil godkendelsen ikke medføre flere gener i form af lugt og ammoniakspredning til natur.

Godkendelsen gælder kun for det ansøgte og med de vilkår som fremgår af godkendelsen. Der må herefter ikke ske udvidelse eller ændring i husdyrbruget, før ændringen er anmeldt og godkendt af Aalborg Kommune.

Husdyrbruget skal til enhver tid leve op til gældende regler i love og bekendtgørelser – også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse.

2.2 Begrundelse for de stillede vilkår

De stillede vilkår om anlæggets beliggenhed, indretning og anvendelse sikrer, at de beregninger og vurderinger, som ligger til grund for denne godkendelse er overholdt.

Det er vigtigt at afledning af overfladevand fra befæstede arealer ikke kan medføre forurening af grundvand, vandløb eller søer. Der stilles vilkår om, at vand skal opsamles og afledes på forsvarlig vis og i overensstemmelse med reglerne.

Ligeledes er det vigtigt, at stier og båse holdes rene og tørre for at mindske lugt mest muligt.

Vilkårene om bortskaffelse af affald sikrer, at der altid er fokus på sortering og genanvendelse af affald og at de miljømæssige krav til affaldshåndtering er opfyldt.

Vilkårene vedr. opbevaring af kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpestoffer sikrer, at oplag og håndtering af affald, råvarer og hjælpestoffer ikke vil påvirke miljøet.

Husdyrbrugets Beredskabsplan beskriver, hvilke forholdsregler der skal tages, hvis der, trods foranstaltningerne, alligevel sker et uheld med risiko for forurening af jord, grund- eller overfladevand.

De stillede vilkår om skadedyr sikrer, at der ikke opstår problemer i forhold til fluer eller rotter på husdyrbruget.

Der er også stillet vilkår om, at husdyrbruget ikke må medføre støv og støj til gene for omgivelserne, med mulighed for at pålægge husdyrbruget at dokumentere at reglerne overholdes, hvis generne vurderes at være et problem.

2.3 Vilårsliste

Som forudsætning for tilladelse stilles følgende vilkår for driften på Hansgård:

Generelle forhold

1. Godkendelsen omfatter husdyrbruget på adressen Thorsbrovej 18, 9280 Storvorde.
2. Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningsmaterialet og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
3. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøtilladelse på husdyrbruget. De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
4. Ændringer i ejerforhold (eller hvem der har ansvar for driften) skal meddeles til kommunen.

Anlæggets beliggenhed, indretning og anvendelse mm.

5. Stalde og staldafsnit skal indrettes og anvendes som anført i skemaet nedenfor. Stalde og produktionsarealer skal placeres, som det fremgår af situationsplanen miljøkonsekvensrapporten (bilag 1).

| Stalde og produktioner | | | | | | |
|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------|---|-------------------------|------------------------------------|
| Staldnavn | Staldstørrelse (m ²) | Ventilation | Kildehøjde | Produktion | Antal måneder udegående | Produktionsareal (m ²) |
| Ansøgt drift | | | | | | |
| Stald 1 | 260 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423338) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 152 |
| Stald 2, 2a | 110 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423339) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 86 |
| Stald 3 | 236 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423340) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 159 |
| Stald 4 | 251 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423341) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 199 |
| Stald 5 | 161 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423396) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 143 |
| Stald 6, 6a | 139 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423335) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 95 |
| Udlevering | 160 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423334) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 124 |
| Stald 7 | 239 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423330) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 185 |
| Stald 8 | 271 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423331) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 185 |
| Stald 9 | 206 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423332) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 93 |
| Stald 10 | 252 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423336) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 245 |
| Stald 11, 11a | 134 | Mekanisk ventilation | 3 m | (#423337) Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) | 0 | 52 |
| Sum | | | | | | 1718 |

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet)

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

6. Der skal til enhver tid kunne fremvises dokumentation, der kan vise sammenhæng mellem dyrehold og godkendt produktionsareal jf. ovenstående skema.

Gyllebeholdere og håndtering af gylle

7. Gødningsopbevaringsanlæg skal indrettes og anvendes som anført i skemaet og placeres som det fremgår af bilag xx:

| Anlæg | Byggeår | Kapacitet/størrelse | Overfladeareal | Overdækning |
|-----------------|---------|---------------------|----------------|-------------|
| Gyllebeholder 1 | 1994 | 2240 | 532 | Flydelag |
| Gyllebeholder 2 | 1995 | 2250 | 532 | Flydelag |
| Gyllebeholder 3 | 1977 | 750 | 117 | Flydelag |

8. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, så spild undgås.
9. Påfyldning af gylle ved gyllebeholderne skal ske med gyllevogn med påmonteret sugetårn/pumpetårn.

Rengøring af staldanlæg, herunder vandforbrug

10. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stier og båse holdes tørre, og at staldene og fodringsanlæg holdes rene.
11. Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes, så spild undgås.

Bortskaffelse af affald

12. Der skal være dokumentation for husdyrbrugets bortskaffelse af affald. Dokumentationen skal indeholde oplysninger om mængde, art og sammensætning af det producerede affald. Dokumentationen for bortskaffelse af affald skal opbevares i 5 år og forevises ved tilsyn.

Opbevaring af kemikalier, olie, handelsgødning og hjælpepestoffer

13. Olier og kemikalier skal opbevares i egnede, bestandige og tætte beholdere med tætsluttede låg. Beholderne skal placeres på en tæt bund, så indholdet fra den største beholder kan tilbageholdes ved uheld. Oplagspladsen skal være overdækket og sikret mod påkørsel. Kemikalier til rengøring af stalde mm kan opbevares i rum med afløb til gyllesystemet.
14. Tanke til fyringsolie og motorbrændstof skal være typegodkendte og opstillet som anvist i typegodkendelsen. Tankning af motorbrændstof skal ske på en plads med tæt fast bund. Der må ikke være mulighed for afløb til jord, grundvand, overfladevand eller kloak, og der skal være mulighed for at opsamle spild. Overjordiske tanke skal sikres mod påkørsel.

Uheld og risici

15. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkeligt at anmelde dette til **Alarmcentralen, tlf.: 112** og efterfølgende straks at underrette **Aalborg Kommune, Miljø- og Energiforvaltningen på tlf.: 99 31 20 00**.
16. Der skal forefindes en beredskabsplan på husdyrbruget, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø. Planen skal være tilgængelig og synlig for husdyrbrugets ansatte og øvrige, der færdes på husdyrbruget. Beredskabsplanen skal opdateres ved væsentlige ændringer. Beredskabsplanen er vedlagt som bilag.

Lugt

17. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer, at driften af husdyrbruget giver anledning til væsentligt flere lugtgener for de omkringboende end forventet, skal husdyrbruget lade udarbejde en handlingsplan for at nedbringe lugtgenerne, herunder evt. foretage lugtmålinger. Inden dokumentationsprogrammet iværksættes, skal det godkendes af tilsynsmyndigheden, og undersøgelsens omfang vil efter konkret vurdering blive fastsat af tilsynsmyndigheden. Alle udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.
18. Viser ovennævnte dokumentation, at der er væsentlige lugtgener, skal de afhjælpende foranstaltninger udføres efter nærmere aftale med tilsynsmyndigheden.
19. Kravet om dokumentation af lugtforholdene kan højst fremsættes en gang årligt, medmindre den seneste kontrol viste, at lugtemissionen ikke kan overholdes.

Fluer og andre skadedyr

20. Der skal på husdyrbruget foretages effektiv flue- og rottebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de til enhver tid gældende retningslinjer.
21. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, så der ikke opstår risiko for ophold af skadedyr (rotter m.v.).

Støj

22. Husdyrbrugets bidrag til støjbelastningen må ikke overstige følgende værdier målt ved nabobeboelsen eller dennes opholdsarealer:

| | | | | |
|------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------------------|
| Områdetype | Man-fre kl. 7-18 Lørdag kl. 7-14 | Man-fre kl. 18-22 Lør kl. 14-22 Søn- og helligdag kl. 7-22 | Alle dage kl. 22-7 | Alle dage kl. 22-7 |
| | Gns. værdi over referencetidsrummet | Gns. værdi over referencetidsrummet | Gns. værdi over referencetidsrummet | Maksimal Værdi |

| | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|
| Det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer) | 55 dB(A) | 45 dB(A) | 40 dB(A) | 55 dB(A) |
|---|----------|----------|----------|----------|

Vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af november 1984.

23. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder generne væsentlige.
24. Støjmålinger skal udføres som beskrevet i Miljøstyrelsens til enhver tid gældende støjbergningsvejledning og foretages i punkter, som forinden aftales med tilsynsmyndigheden.

Støv

25. Driften må ikke medføre støvgener udenfor husdyrbrugets arealer.

Ophør

26. Ved husdyrbrugets ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger.
 - a. Gyllebeholder, fortank med rørsystemer, gyllekanaler mv. skal tømmes og rengøres.
 - b. Staldafsnit, lader og pladser skal rengøres.
 - c. Olietanke tilknyttet husdyrbruget skal tømmes.
 - d. Oplag af husdyrgødning og foder skal bortskaffes
 - e. Farligt affald, restkemikalier, olieaffald, medicinaffald mv. skal bortskaffes i henhold til Aalborg Kommunes affaldsregulativer. (se afsnittet om affald).

I tilfælde af at dele af husdyrbruget anlæg fortsat skal anvendes skal kommunen kontaktes til vurdering af omfanget af ovenstående foranstaltninger.

3 Bæredygtighed

Husdyrbrugloven har bl.a. til formål at værne om natur og miljø, så samfundsudviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelse af dyre- og plantelivet.

Husdyrbruget på Thorsbrovej 18 arbejder løbende på at nedbringe miljøpåvirkningerne. Der kan bl.a. nævnes:

- Opvarmning med halmfyr
- Udskiftning til LED-belysning
- Isolerede stalde
- Automatisk styring af lys i stalde efter behov
- Løbene udskiftning til mere energieffektive ventilatorer
- Minimering af energiforbrug indgår i det lovpligtige miljøledelsesprogram, som beskrevet i miljøkonsekvensrapporten.

Du opfordres til at købe produkter, hvor miljøparametre vægtes på lige fod med kvalitet og pris.

Aalborg Kommune opfordrer dig til at bruge bæredygtige materialer og til at have fokus på en bæredygtig produktion. Udover at minimere vand, el og varmekonsumet er det en god ide også at have fokus på de råvarer, der indgår i produktionen eller i egne produkter. Der kan fx bruges genanvendelige materialer, være fokus på levetiden for produktet, eller på adskillelse af produktet, så de enkelte dele nemmere kan genbruges. Herudover opfordres du til at have fokus på at minimere emballagen, minimere forbruget af kemikalier og reducere transporten.

Ved at reducere energiforbruget og brugen af fossile brændsler vil bidraget til klimaforandringerne fra CO₂-udledningen reduceres. Husdyrbruget kan vælge maskiner m.v. med et lavt energiforbrug, udskifte belysningen med LED-pærer, opsætte tænd-sluk-ure eller isolere bygningerne. Desuden kan husdyrbruget vælge at anvende vedvarende energi såsom energi fra solen, vindmøller, jordvarme eller varmepumper.

Affald er en ressource, som skal udnyttes. I stedet for deponering eller forbrænding kan affald fx bruges til erstatning for en råvare. Derfor er det helt centralt, at husdyrbrugets affald sorteres, så det kan genanvendes. Pap/papir, metal og plast kan fx genanvendes direkte. Haveaffald kan omdannes til kompost, mens andre affaldstyper såsom spildolie skal gennemgå en rensning, før det kan genanvendes. Det kan også være, at der er en affaldsart på dit husdyrbrug, som anses for en ressource for en anden virksomhed.

Ved at kortlægge affaldsstrømme på husdyrbruget kan det vise sig, at råvareforbruget kan optimeres. Det kan også være, at emballagen giver så meget affald, at husdyrbruget med fordel kan kontakte producenten for en anden emballering.

Ved at anvende bæredygtige materialer fx certificeret træ eller vælge det mindst miljøbelastende vaskemiddel eller anden råvare kan husdyrbruget hjælpe miljøet. Det kan også være, at regnvand kan anvendes i en del af produktionen, eller at vand og andre materialer kan recirkuleres i produktionen.

En af de store udfordringer i verden er tab af biologisk mangfoldighed. Husdyrbruget kan bidrage til en forøget biologisk mangfoldighed på stedet fx ved at anvende regnvandet til en sø eller ved at lave insektvolde eller naturstriber i marken.

4 Bilagsliste

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport

Bilag 2: Beredskabsplan

Bilag 3: Vejledningen Affaldstyper i landbruget



Projektbeskrivelse og miljøkonsekvensrapport

For: Thorsbrovej 18, 9280 Storevorde
v/Taus Adamsen

Til ansøgning om §16a miljøgodkendelse udarbejdet af:

Mette Skovmand

Miljø- mink og svin | Diplomingeniør Kemi og bioteknologi
Tlf. 9635 1202
mes@agrinord.dk

Agri Nord, Aalborg
Hobrovej 437
9200 Aalborg SV

Agri Nord, Aars
Markedsvej 6
9600 Aars

Agri Nord, Hobro
Horsøvej 11
9500 Hobro



PARTNER I
DLBR®

Datablad (A)

| | |
|------------------------------------|---|
| Ansøger | Mette Skovmand |
| Ejer | Taus Adamsen |
| Husdyrbrugets adresse | Thorsbrovej 18, 9280 Storevorde |
| CVR-nummer | 26660114 |
| CHR-nummer | 30691 |
| Kommune | Aalborg Kommune |
| Ejendomsnummer | 30691 |
| Husdyrbrugets matrikel-nr. | Matrikel: 17a – Gudum By, Gudum |
| Andre husdyrbrug drevet af ansøger | Ja |
| Biaktiviteter | Ingen |
| Skema nr. i husdyrgodkendelse.dk | Skema nr. |
| Miljøkonsekvensrapport | Version 1 |
| Godkendelse efter: | Husdyrbruglovens §16a stk.1/2 |
| Konsulent | Mette Skovmand Agri Nord Hobrovej 437 9200 Aalborg SV tlf.: 9635 1202 mail: mes@agrinord.dk |
| Ansøgning indsendt | 5. juli 2021 |
| Versionsnummer | 1 |

Forord

På husdyrbruget Thorsbrovej 18, 9280 Storvorde ønskes der miljøgodkendelse til det eksisterende anlæg efter ny stipladsmodel/udvidelse af produktionsanlægget. Husdyrbruget har flere end 2000 stipladser til slagtegrise over 30 kg og er dermed defineret som et IE-brug. Miljøgodkendelse til husdyrbruget skal derfor søges og meddeles efter Husdyrbruglovens §16 a stk. 2.

Det er første gang der søges om godkendelse efter ny stipladsmodel, og derfor skal eksisterende forhold og evt. ændringer eller udvidelser på husdyrbruget vurderes samlet.

Oplysningerne i denne miljøkonsekvensrapport supplerer oplysningerne i det digitale ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk i henhold til oplysningskravet beskrevet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 1. Angivelsen af numre (A), (B1) mv. henviser til det relevante oplysningskrav i bilag 1.

Miljøkonsekvensrapporten påviser, beskriver og vurderer det ansøgte projekts forventede væsentlige og eventuelle kumulative indvirkninger på miljøet. Rapporten beskriver desuden de foranstaltninger som ansøger har truffet for at undgå, forebygge eller begrænse og om muligt neutralisere forventede væsentlige skadelige indvirkninger på miljøet. Beskrivelsen indeholder følgende emner jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens §4 stk. 8.;

Stk. 8. Miljøkonsekvensrapporten, herunder de oplysninger, som ansøger skal give efter bilag 1, pkt. E og F, skal på en passende måde påvise, beskrive og vurdere det ansøgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til

- 1) befolkningen og menneskers sundhed,
- 2) biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og 2-natur samt bilag IV-arter,
- 3) jordarealer, jordbund, vand, luft og klima,
- 4) materielle goder, kulturarv og landskabet,
- 5) samspillet mellem to, flere eller alle faktorer efter nr. 1-4 og
- 6) sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer som følge af faktorerne efter nr. 1-5.

Beskrivelser og vurderinger i denne rapport danner, sammen med beregninger udført i det digitale ansøgningssystem Husdyrgodkendelse.dk, grundlag for kommunens afgørelse om miljøgodkendelse til husdyrproduktionen på ejendommen.

1. Indhold

| | |
|---|----|
| Datablad (A) | 2 |
| Forord 3 | |
| 1. Ikke teknisk resumé (E2) | 6 |
| 1.1. Ikke-teknisk resumé af påtænkte foranstaltninger ved IE-brugets ophør (C1)..... | 7 |
| 1.2. Undersøgte alternativer til teknologi og foranstaltninger (C3) | 7 |
| 2. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte (B, E1a)..... | 8 |
| 2.1. Indretning og drift af anlæg (B1) | 9 |
| 2.1.1. Beskrivelse af den ansøgte samt nuværende produktion | 9 |
| 2.1.2. Produktionsareal, staldsystem, dyretype og miljøteknologi | 9 |
| 2.1.3. Opbevaringsanlæg, håndtering, produktion og kapacitet | 13 |
| 2.1.4. Ventilation..... | 15 |
| 2.2. Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)..... | 15 |
| 2.2.1. Erhvervsmæssig nødvendighed | 15 |
| 2.3. Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (B3) | 15 |
| 2.4. Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed (B4) | 15 |
| 2.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold | 15 |
| 2.4.2. Generelle afstandskrav (§§ 6, 7 og 8)..... | 17 |
| 2.5. Husdyrbrugets ammoniakemission (B5, E1b, E1c)..... | 18 |
| 2.5.1. Ammoniakdeposition og beliggenhed i forhold til natur..... | 18 |
| 2.5.2. Bilag IV-arter (E1b og F)..... | 23 |
| 2.6. Husdyrbrugets lugtemission (B6, E1b, E1c) | 25 |
| 2.7. Øvrige emissioner og potentielle genepåvirkninger (B7, E1b, E1c)..... | 27 |
| 2.7.1. Transporter | 29 |
| 2.7.2. Rystelser..... | 31 |
| 2.7.3. Støj..... | 31 |
| 2.7.4. Støv | 32 |
| 2.7.5. Lys..... | 33 |
| 2.7.6. Skadedyr | 33 |
| 2.7.7. Egenkontroller | 34 |
| 2.8. Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, E1b, E1c)..... | 34 |
| 2.8.1. Døde dyr..... | 34 |
| 2.8.2. Affald..... | 35 |
| 2.8.3. Olier og kemikalier | 36 |
| 2.8.4. Energiforbrug | 36 |
| 2.8.5. Vandforbrug og påvirkning af vandressourcen..... | 37 |
| 2.9. BAT- ammoniak (B9, E1b, E1c)..... | 38 |
| 2.10. Grænseoverskridende virkninger (B10, E1b, E1c) | 40 |
| 3. Supplerende miljøkonsekvensvurderinger (E og F)..... | 41 |
| 3.1. Beskrivelse af det ansøgte..... | 41 |
| 3.1.1. Det ansøgtes placering, udformning, dimensioner (E1a og F1a og b) | 41 |
| 3.1.2. Forventede indvirkninger på miljøet. (E1b og Fc+d) og evt. foranstaltninger til at undgå, forebygge eller begrænse skadelige indvirkninger på miljø (E1c). | 41 |

| | |
|--|----|
| 3.1.3. Befolkningen og menneskers sundhed (F4)..... | 41 |
| 3.1.4. Påvirkninger af jordarealer, jordbund og vand, luft og klima (F4) | 41 |
| 3.1.5. Risici for større ulykker og katastrofer (E1c) | 42 |
| 4. Oplysninger i relation til IE-husdyrbruget (C) | 42 |
| 4.1. Foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør (C1) | 42 |
| 4.2. BAT- Råvare, energi, vand, management mv. (C2) | 42 |
| 4.2.1. BAT- råvare..... | 44 |
| 4.2.2. BAT-Energi..... | 44 |
| 4.2.3. BAT-Vand..... | 44 |
| 4.2.4. BAT-Management..... | 45 |
| 5. Konklusion..... | 46 |
| 6. Bilag | 47 |

1. Ikke teknisk resumé (E2)

Nu-drift og det ansøgte projekt

Ansøgningen omhandler miljøgodkendelse til produktion af smågrise og slagtesvin på adressen Thorsbrovej 18, 9280 Storvorde.

Husdyrbruget har en gældende tilladelse til at producere 10.060 slagtegrise (21-105 kg).

Produktionen finder sted i 11 stalde. På ejendommen er der desuden tre gyllebeholdere og en vaskeplads. I forlængelse af stald 10 findes maskinhus, planlager, halmlade, samt blandeanlæg, korntørreri.

Husdyrbruget søger om miljøgodkendelse til det eksisterende produktionsareal på 1.718 m² samt om fleksibilitet til en produktion bestående af smågrise og slagtegrise med mulighed for at justere på dyrenes vægtgrænser. Produktionen vil fortsat være slagtegrise.

Med godkendelsen er der en frist på 6 år til at gennemføre det ansøgte projekt, men da der ikke skal opføres nye bygninger eller ændres i det bestående anlæg, vil godkendelsen være udnyttet ved meddelelse af godkendelse til projektet og alle vilkår i den eksisterende godkendelse/tilladelse falder herefter bort.

Konsekvenser for omboende, natur og miljø

Der forventes ingen væsentlige ændringer i forhold til den nuværende produktion og drift og dermed sker der heller ingen væsentlige ændringer for naboer omkring husdyrbruget i forhold til oplevelsen af støj, støv, lugt samt færdsel til og fra husdyrbruget mv.

Lugt

Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse.dk viser, at kravene i lovgivningen om lugtpåvirkning af naboer, samlet bebyggelse og byzoner er overholdt.

Trafik, støj og støv

Der forventes ingen væsentlige støvgener for omkringboende i forbindelse med det ansøgte. Støv som følge af transport bør ikke berøre naboer, da der ikke er beboelser langs den grusbeflagte adgangsvej ind til husdyrbruget.

Landskab

Der opføres ikke nyt byggeri på ejendommen. Det ansøgte vil derfor ikke påvirke oplevelsen af det omkringliggende landskab.

Påvirkning af natur og Bilag IV-arter

Beregninger viser, at hverken natur beskyttet efter danske nationale regler eller efter EU-regler, vil modtage et større ammoniakbidrag end de grænser, der er fastsat i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Derudover er der ingen ændringer af emissionen af ammoniak i forhold til eksisterende godkendelse, hvorfor projektet ikke antages at bidrage negativt på den nuværende tilstand af omkringliggende naturområder.

Det ansøgte forventes ikke at påvirke beskyttede arter efter EU's naturbeskyttelsesdirektiver. Det skyldes, at der ikke fjernes eller ødelægges yngle- eller rasteområder i forbindelse med det ansøgte.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Husdyrbruget er underlagt krav om at anvende den bedst tilgængelige teknologi i forhold til ammoniak.

Da der ikke ændres i det bestående staldanlæg, er kravet opfyldt med de eventuelle vilkår, der er stillet i tidligere godkendelser.

For det ansøgte er der krav om, at der højst må udledes 5.387,09 kg ammoniak pr. år. Dette krav til emissionen er i lovgivningen sat ud fra viden om, hvad der kan lade sig gøre, ved at anvende de bedste teknikker på markeder, der er tilgængelige til en pris, der er realistisk i forhold til produktionens størrelse.

Husdyrbruget har mere end 2000 stipladser til slagtegrise og er derfor et IE-brug. Det betyder, at husdyrbruget er omfattet af en række særregler, som kun gælder for IE-brug med ophæng i EU's BAT-konklusioner for store husdyrbrug.

Husdyrbruget skal derfor have et miljøledelsessystem, have plan for uddannelse af personale, have plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab samt krav til optimeret udnyttelse af protein og fosfor i foder, krav om energieffektiv belysning.

Tiltag til at begrænse miljøpåvirkninger

Der er i ansøgningen redegjort for hvilke teknikker og metoder, der er taget i anvendelse for at begrænse miljøpåvirkningen mest muligt. Blandt andet er nedenstående tiltag anvendt:

- Fluer vil blive bekæmpet kontinuerligt med rovfluer i gyllekanalerne og der sættes fælder op for at sikre, at der ikke opstår tilhold af rotter.
- Anlægget optimeres løbende i forhold til energiforbrug.
- Foder er tilpasset dyrenes behov i de enkelte vækststadier, hvilket giver den bedste udnyttelse af næringsstofferne i foderet.
- Der er udarbejdet en beredskabsplan for husdyrbruget, som skal sikre, at forurening i forbindelse med et evt. uheld begrænses mest muligt.

Samlet vurderes det, at der er truffet de nødvendige foranstaltninger vedr. det ansøgte projekt til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknologi, samt at husdyrbruget ikke medfører væsentlige miljømæssige påvirkninger, og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne.

1.1. Ikke-teknisk resumé af påtænkte foranstaltninger ved IE-brugets ophør (C1)

Hvis husdyrproduktionen på ejendommen ophører, vil anlægget blive tømt og rengjort således at der ikke opstår risiko for forurening eller unødigt risiko for skadedyr. Eventuelt oplag af foder, hjælpestoffer og affald fra produktionen vil blive bortskaffet i henhold til gældende regler.

Gyllebeholderen tages ikke nødvendigvis ud af drift med ophør af husdyrproduktionen, da der fortsat kan være markbrug tilknyttet ejendommen. Hvis gyllebeholderen tages ud af drift, vil den blive tømt og husdyrgødningen udbragt efter gældende lovgivning.

1.2. Undersøgte alternativer til teknologi og foranstaltninger (C3)

Miljøstyrelsen har udarbejdet en liste over teknologier som vurderes miljøeffektive og driftssikre til reduktion af ammoniak. Teknologierne kan anvendes uanset størrelsen på husdyrbruget, men mange teknikker er meget omkostningstunge og kræver en særlig opbygning af anlægget for at kunne anvendes på en væsentlig andel af produktionen. Derfor vil valg af teknik til reduktion af ammoniak variere dels i forhold til størrelsen på husdyrbruget og dels i forhold til udformning af staldanlægget.

Der er få teknikker optaget på teknologilisten til reduktion af lugtemissionen. Krav til lugt er i denne ansøgning opfyldt uden krav til reduktion. Der anvendes derfor ingen supplerende teknologi udover regelmæssig rengøring af staldanlægget samt godt management.

Krav vedr. anvendelse af bedst tilgængelig teknologi i forhold til ammoniak er opfyldt uden brug af ny teknologi.

2. Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte (B, E1a)

I dette kapitel redegøres der for det ansøgte projekt, husdyrbrugets indretning og drift, beliggenhed i forhold til omgivelserne og husdyrbrugets potentielle påvirkning på omgivelserne.

Situationsplanen over staldanlæg m.v. fremgår af nedenstående figur. Oplysningerne om produktionsarealet fremgår af husdyrgodkendelse.dk og navngivningen af stalde m.v. referer til nedenstående situationsplan.



Ejendommens stald- og opbevaringsanlæg, som indtegnet i husdyrgodkendelse.dk

2.1. Indretning og drift af anlæg (B1)

2.1.1. Beskrivelse af den ansøgte samt nuværende produktion

Nu-drift

På ejendommen Thorsbrovej 18, 9280 Storvorde er der tilladelse til en produktion med 10.060 slagtegrise (21-105 kg). Produktionen har en miljøgodkendelse efter § 12 fra 2013. Godkendelsen er udnyttet.

I den eksisterende godkendelse indgår der 11 staldafsnit, som ses i situationsplanen. Husdyrbrugets anlæg består derudover af: tre gyllebeholdere, og i forlængelse af stald 10 er der maskinhus, planlager, halmlade, samt blandeanlæg, korntørreri, planlager og en vaskeplads.

På husdyrbruget fodres der med hjemmeblandet foder. Foder opbevares og blandes i eksisterende lade.

Der drives også markbrug fra adressen. Udbringning af husdyrgødning og anvendelse af bekæmpelsesmidler i marken varetages af husdyrbruget.

Ansøgt drift

Der foretages ingen fysiske ændringer på ejendommen. Der opføres således hverken nyt byggeri eller foretages ændringer i udformning af de eksisterende staldafsnit.

Der søges om en Flexgruppe i forhold til dyretype:

- Flexgruppe med smågrise og slagtegrise i anlægget.

Projektet forudsætter ikke dispensationer fra generel lovgivning.

Ibrugtagning af godkendelsen

Da der ikke opføres nyt byggeri tages godkendelsen i brug, når den er meddelt hvilket betyder, at vilkårene i godkendelsen skal opfyldes straks.

8-års drift

Det er et krav i lovgivningen at merdepositionen af ammoniak til kategori 3-natur beregnes som forskellen mellem depositionen fra husdyrbruget i ansøgt drift og depositionen fra husdyrbruget i såvel den nuværende drift som 8-års driften.

For 8 år siden var tilladelse til produktionen uændret i forhold til nudrift, da der ikke er sket ændringer i tilladt dyrehold eller indretning af staldanlæg siden 2009.

2.1.2. Produktionsareal, staldsystem, dyretype og miljøteknologi

Produktionsarealet er det areal i fast placerede husdyranlæg, hvor dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning. Arealer hvor dyrene kortvarigt opholder sig skal ikke medtages i opgørelsen.

Det samlede produktionsareal i ansøgt drift er opgjort til 1.718 m². Anlæggets kapacitet svarer til 2.382 stipladser.

Produktionsarealet er opgjort ud fra tegninger og ansøgers opmåling af anlægget. Tegninger og skitser er vedlagt (se bilag).

Produktionsarealerne i ansøgt drift fremgår af nedenstående tabel sammen med oplysninger om den faktiske gulvtype i hver stald. Der sker ingen ændringer af gulvtypen med det ansøgte.

| Stald | Antal sektion | Sti pr sektion | Sti dybde | Sti bredde | Frdrag | Stiareal | Krybbe | Krybbe | krybbe | Frdrag | Netto areal pr sti | Areal | Stioplads | Stioplads | Bemærkninger |
|------------|---------------|----------------|-----------|------------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------------------|----------------|-----------|-------------|--------------|
| | | | | | Skæv | | længde | bredde | areal | krybbe | | total | pr sti | total | |
| | | | | | inventar | | | | | | | | | | |
| 1 | 1 | 12 | 5,700 | 2,225 | 0,000 | 12,683 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 12,683 | 152,19 | 19 | 228 | drænet |
| 2 | 1 | 6 | 5,150 | 2,200 | 0,000 | 11,330 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 11,330 | 67,98 | 17 | 102 | drænet |
| 2a | 1 | 2 | 3,400 | 2,575 | 0,000 | 8,755 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 8,755 | 17,51 | 13 | 26 | drænet |
| 3 | 1 | 12 | 5,150 | 2,575 | 0,000 | 13,261 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 13,261 | 159,14 | 20 | 240 | drænet |
| 4 | 1 | 16 | 5,150 | 2,420 | 0,000 | 12,463 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 12,463 | 199,41 | 19 | 304 | drænet |
| 5 | 1 | 12 | 6,050 | 1,975 | 0,000 | 11,949 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 11,949 | 143,39 | 18 | 216 | drænet |
| 6 | 1 | 4 | 2,620 | 4,160 | 0,000 | 10,899 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 10,899 | 43,60 | 16 | 64 | drænet |
| 6a | 1 | 4 | 3,080 | 4,160 | 0,000 | 12,813 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 12,813 | 51,25 | 19 | 76 | drænet |
| 7 | 1 | 16 | 2,250 | 5,150 | 0,000 | 11,588 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 11,588 | 185,40 | 17 | 272 | drænet |
| 8 | 1 | 16 | 2,250 | 5,150 | 0,000 | 11,588 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 11,588 | 185,40 | 17 | 272 | drænet |
| 9 | 1 | 8 | 2,250 | 5,150 | 0,000 | 11,588 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 11,588 | 92,70 | 17 | 136 | drænet |
| 10 | 1 | 16 | 2,380 | 6,420 | 0,000 | 15,280 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 15,280 | 244,47 | 23 | 368 | drænet |
| 11 | 1 | 2 | 2,000 | 6,420 | 0,000 | 12,840 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 12,840 | 25,68 | 19 | 38 | drænet |
| 11a | 1 | 2 | 2,000 | 6,850 | 0,000 | 13,700 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 13,700 | 27,40 | 21 | 42 | drænet |
| Udl. | 1 | 1 | 4,500 | 27,500 | 0,000 | 123,750 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 123,750 | 123,75 | 190 | 190 | drænet |
| SUM | | | | | | | | | | | | 1719,26 | | 2384 | |

Opgørelse af produktionsareal i ansøgt drift.

Dyretype, produktionsareal og staldsystem, samt anvendt miljøteknologi til reduktion af ammoniakemission er sammenstillet i nedenstående oversigt for hhv. ansøgt drift, nudrift og 8-års drift.

| Staldafsnit | Drift | Dyretype | Produktionsareal | Staldsystem i husdyrgodkendelse.dk | Teknologi |
|-------------|--------------|--------------------------|------------------|------------------------------------|-----------|
| 1 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 152,19 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 152,19 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 152,19 | Fuldspalte | - |
| 2 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 67,98 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 67,98 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 67,98 | Fuldspalte | - |
| 2a | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 17,51 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 17,51 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 17,51 | Fuldspalte | - |
| 3 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 159,14 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 159,14 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 159,14 | Fuldspalte | - |
| 4 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 199,41 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 199,41 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 199,41 | Fuldspalte | - |
| 5 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 143,39 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 143,39 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 143,39 | Fuldspalte | - |
| 6 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 43,60 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 43,60 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 43,60 | Fuldspalte | - |
| 6a | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 51,25 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 51,25 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 51,25 | Fuldspalte | - |
| 7 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 185,4 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 185,4 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 185,4 | Fuldspalte | - |
| 8 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 185,4 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 185,4 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 185,4 | Fuldspalte | - |
| 9 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 92,70 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 92,70 | Fuldspalte | - |

| | | | | | |
|-------------|--------------|--------------------------|--------|------------|---|
| | 8 års drift | Slagtegrise | 92,70 | Fuldspalte | - |
| 10 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 244,47 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 244,47 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 244,47 | Fuldspalte | - |
| 11 | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 25,68 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 25,68 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 25,68 | Fuldspalte | - |
| 11a | Ansøgt drift | Flex Slagte- og smågrise | 26,40 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 26,40 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 26,40 | Fuldspalte | - |
| Udl. | Ansøgt drift | Slagtegrise | 123,75 | Fuldspalte | - |
| | Nu-drift | Slagtegrise | 123,75 | Fuldspalte | - |
| | 8 års drift | Slagtegrise | 123,75 | Fuldspalte | - |

Oversigt over dyretype, produktionsareal, staldsystem og teknologi i hhv. 8 årsdrift, nudrift og ansøgt drift som oplyst i husdyrgodkendelse.dk.

Tabellen nedenfor giver et overblik over sum af produktionsarealet i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift.

| Drift: | Ansøgt drift | Nu-drift | 8-årsdrift |
|---|---------------------|-----------------|-------------------|
| Produktionsareal (m²) | 1719,26 | 1719,26 | 1719,26 |

Oversigt over produktionsarealet i de tre drifter: Ansøgt, nu-drift og 8-års drift.

Der er ikke vilkår til teknologi i den eksisterende produktionstilladelse.

Størrelsen af produktionsarealet med det aktuelle staldsystem, dyretype samt anvendt teknologi indgår i beregningerne af lugt og ammoniak i Husdyrgodkendelse.dk. Beregning af BAT i relation til ammoniak er ligeledes baseret på ovenstående samt BAT-forudsætningen for de enkelte stald-afsnit (jf. afsnit 2.9).

Flexgruppe

Der søges om godkendelse til en flexgruppe bestående af smågrise og slagtegrise. Flexgruppe betyder, at der kan produceres grise i vægtintervallet fra fravæning til slagtning. Der kan således produceres smågrise, slagtegrise eller en kombination af begge dyregrupper. Denne tilpasning sker primært grundet store udsving i slagtevægt bestemt af slagterierne, hvilket betyder, at der er behov for løbende at kunne justere i vægt.

Ved beregning af emissioner fra anlægget tager modellerne automatisk udgangspunkt i den dyretype som medfører det skrappeste krav i henhold til lovgivningen eller giver den højeste emission. De beregnede emissioner er ammoniak og lugt, og krav til maksimal ammoniakfordampning (BAT). Det betyder, at beregninger i forhold til BAT for ammoniak samt emission af lugt og ammoniak for ansøgninger hvori der indgår flexgruppe altid vil være en worst case beregning. Det er derfor ikke nødvendigvis den samme dyretype som indgår i beregning af hhv. lugt, ammoniak samt krav til BAT.

I nedenstående tabel fremgår mulige dyretyper og staldsystemer for ansøgt produktion som flexgruppe.

Dyretype og staldsystemer som indgår i flexgruppen

Slagtesvin og Smågrise; Fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)

Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)

Mulig produktion ved den valgte flexgruppe, jf. husdyrgodkendelse.dk

Når der vælges en flexgruppe, skal der ligeledes redegøres for hvilken produktionstype, som kan give anledning til størst forbrug, antal transporter mv, og derudfra skal beskrivelsen tage afsæt i den produktionstype med størst forbrug. Ressourceforbruget og produktionen af husdyrgødning er forskellig for produktion af smågrise og af slagtegrise.

I nedenstående tabel er ressourceforbruget opgjort pr. kvadratmeter produktionsareal for hhv. smågrise og slagtegrise. Tabellen viser således divergensen mellem de to dyregrupper, når der søges til en flexgruppe. Data er omregnet fra dyr til produktionsareal så data er sammenlignelige, da der kan produceres væsentlige flere smågrise på samme areal end slagtegrise.

| In- og output pr. kvadratmeter produktionsareal (2020) | Smågrise | Slagtegrise |
|--|------------------------|-------------------------|
| Antal stier | 3,33 | 1,54 |
| Producerede enheder / m ² | 19,83 | 5,71 |
| Tilvækst kg /m ² | 484 | 468 |
| Foderforbrug /m ² | 910FE /864 kg | 1306 FE/1241 kg |
| - Tilskudsfoder/korn* | 285 kg/579 kg | 273 kg / 968 kg |
| Energi kW /m ² | 233 | 80 |
| Vandforbrug m ³ /m ² | 3 | 3,2 |
| Gødning m ³ /m ² | 2,66 | 3,14 |
| - Fosfor i gødning | 2,37 (39,4%af total P) | 3,64 (60,6% af total P) |
| Transporter dyr, antal | 0,067 | 0,04 |
| Transporter gødning, antal | 0,133 | 0,157 |
| Transporter tilskudsfodre (40 tons) | 0,007 | 0,007 |
| Transporter korn (20 tons) | 0,03 | 0,05 |

Opgørelse pr. m² produktionsareal for smågrise og slagtegrise. *Ved hjemmeblandet foder indkøbes tilskudsfoder (mineraller, fedt, vitaminer mv.) derudover anvendes eget korn. Andel af tilskudsfoder i forhold til korn er 33 % ved smågrise og 22 % ved slagtesvin. Den procentvise andel ud af det totale foderforbrug er stort set identisk, hvorfor der ikke er forskel i antal eksterne transporter med tilskudsfoder. Forskellen i foderforbruget til smågrise og slagtegrise er således primært korn.

Af tabellen ses, at gødningsproduktion, vandforbrug og foderforbrug pr. kvadratmeter produktionsareal er størst ved slagtegrise. Tilsvarende er antal transporter ca. 7 % større ved slagtegrise end ved smågrise.

Energiforbruget ved en smågriseproduktion er væsentligt højere end energiforbruget for produktion af slagtegrise. Det skyldes at en smågriseproduktion med indsættelse vægt på 7 kg forudsætter et opvarmet staldrum. Varmebehovet for smågrise aftager med øget vægt. Energiforbruget er defineret ud fra normalt for produktionstypen, og medtager derfor ikke energiforbruget til drift af teknologi.

Ansøgningen er beskrevet ud fra ressourcebehovet og påvirkninger i relation til slagtegriseproduktion, da det er den produktion som vil give anledning til størst forbrug og antal transporter.

I forhold til støj, støv og rystelser fra anlægget vil der ikke være nogen væsentlig forskel på om det er en produktion af smågrise eller slagtegrise, da driften af anlægget vil være uændret ved de to produktioner.

Miljøteknologi

I dette projekt er der ikke integreret teknologi udover de aktuelle staldsystemer.

2.1.3. Opbevaringsanlæg, håndtering, produktion og kapacitet

Gødningsopbevaringsanlæg

I de anvendte staldsystemer produceres der flydende husdyrgødning.

Der er 3 gyllebeholdere på ejendommen fra hhv. år 1977, 1994 og 1995.

Husdyrbrugets opbevaringsanlæg i ansøgt drift, nudrift og 8-års drift fremgår af oversigten nedenfor.

| Gyllebeholder | Kapacitet (m ³) | Overfladeareal (m ²) | Drift | Teknologi og effekt | Andre krav |
|-----------------|---|----------------------------------|--------------|---------------------|---|
| Gyllebeholder 1 | 2.250 | 532 | Ansøgt drift | - | Ingen krav da det ikke er et risikoområde |
| | | | Nu-drift | - | |
| | | | 8 års drift | - | |
| Gyllebeholder 2 | 2.250 | 532 | Ansøgt drift | - | Ingen krav da det ikke er et risikoområde |
| | | | Nu-drift | - | |
| | | | 8 års drift | - | |
| Gyllebeholder 3 | 700 | 117 | Ansøgt drift | - | Ingen krav da det ikke er et risikoområde |
| | | | Nu-drift | - | |
| | | | 8 års drift | - | |
| Kanaler | - | | | | |
| I alt | 5.200 m³ lagerkapacitet | | | | |

Oversigt over opbevaringsanlæg og anvendt teknologi i 8-års drift, nudrift og ansøgt drift

*Kanaler estimeret ved - m²*0,75 kummeareal*0,4 m kummedybde.

Overfladearealet af beholderne er beregnet automatisk ved indtegning af beholderne i husdyrgodkendelse.dk.

Overfladearealet af gødningsopbevaringsanlæg indgår i beregning af anlæggets samlede emission af ammoniak.

Krav vedr. alarm, barriere eller terrænændring

Der er ikke krav til alarm, barriere eller terrænændring da nærmeste vandløb ligger mere end 600m fra gylletankene.



Placering af gyllebeholder i terrænet i forhold til vandløb og søer

Håndtering

Husdyrgødningen bliver opbevaret og håndteret efter bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Flydende husdyrgødning ledes i lukkede rørføringer til fortank og pumpes til gyllebeholder.

Omrøring sker normalt kun i forbindelse med at gyllebeholderne tømmes forud for udspreddning. Gyllebeholderne tømmes med sugetårn til gyllevogn, som sikrer, at der ikke sker spild eller overløb i forbindelse med påfyldning af gyllevogn.

Forventet gødningsproduktion og opbevaringskapacitet.

Flydende husdyrgødning

Anlæggets samlede produktionsareal med flydende husdyrgødning udgør 1.719 m². Ved maksimal udnyttelse af anlægget forventes årsproduktionen af flydende husdyrgødning at udgøre ca. 5.398 m³ (1.718 m² produktionsareal * 3,14 m³ gylle/m²).

Ejendommens vaskeplads har afløb til gyllebeholder. Vaskepladsen anvendes til rengøring af grisetransporter og staldinventar. Fra ejendommens vaskeplads på ca. 45 m² tilføres der årligt ca. 80 m³ vand til gyllebeholder (50 m³ vaskevand + 30 m³ regnvand (45 m² vaskeplads * 0,7 m³ vand/m²)).

Den samlede forventelige produktion af flydende husdyrgødning inklusive vaskevand udgør i alt ca. 5.485 m³.

Den samlede opbevaringskapacitet til på ejendommen til flydende husdyrgødning udgør 5.200 m³. Kapacitet i kanaler er ikke indregnet.

I henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen er der krav om minimum 9 mdr. opbevaringskapacitet.

Med en forventet gødningsproduktion på i alt 5.485 m³ pr år og 430 m³ gylle/mdr. er der opbevaringskapacitet til 11 mdr.

Dybstrøelse

Der produceres ikke fast husdyrgødning.

Vurdering

Da der er opbevaringskapacitet til mere end 9 måneder vurderes det, at der er tilstrækkelig opbevaringskapacitet.

Det vurderes at håndtering og opbevaring af husdyrgødning i henhold til gældende lovgivning er BAT for området. Dvs. at naturligt flydelag er tilstrækkeligt. Fast overdækning af lagertanke er ikke generelt påkrævet, da investeringen i teltoverdækning er større end hvad der anses for proportionalt, og dermed ikke BAT.

2.1.4. Ventilation

Staldanlægget er mekanisk ventileret.

Ventilationsafkast på de eksisterende stalde er placeret i kip og er med multistep styring.

2.2. Bygningsmæssige ændringer og anlægsarbejde (B2)

Der opføres ingen nye anlæg på ejendommen

Der foretages ingen ændringer i det bestående staldanlæg på ejendommen.

2.2.1. Erhvervsmæssig nødvendighed

Den erhvervsmæssige nødvendighed skal kun vurderes i forbindelse med nyt byggeri. Der opføres ikke nyt byggeri i forbindelse med denne ansøgning.

2.3. Produktionsmæssig sammenhæng med andre husdyrbrug (B3)

Ansøger driver også husdyrbrug på adresserne Klausholmvej 5, 9280 Storvorde.

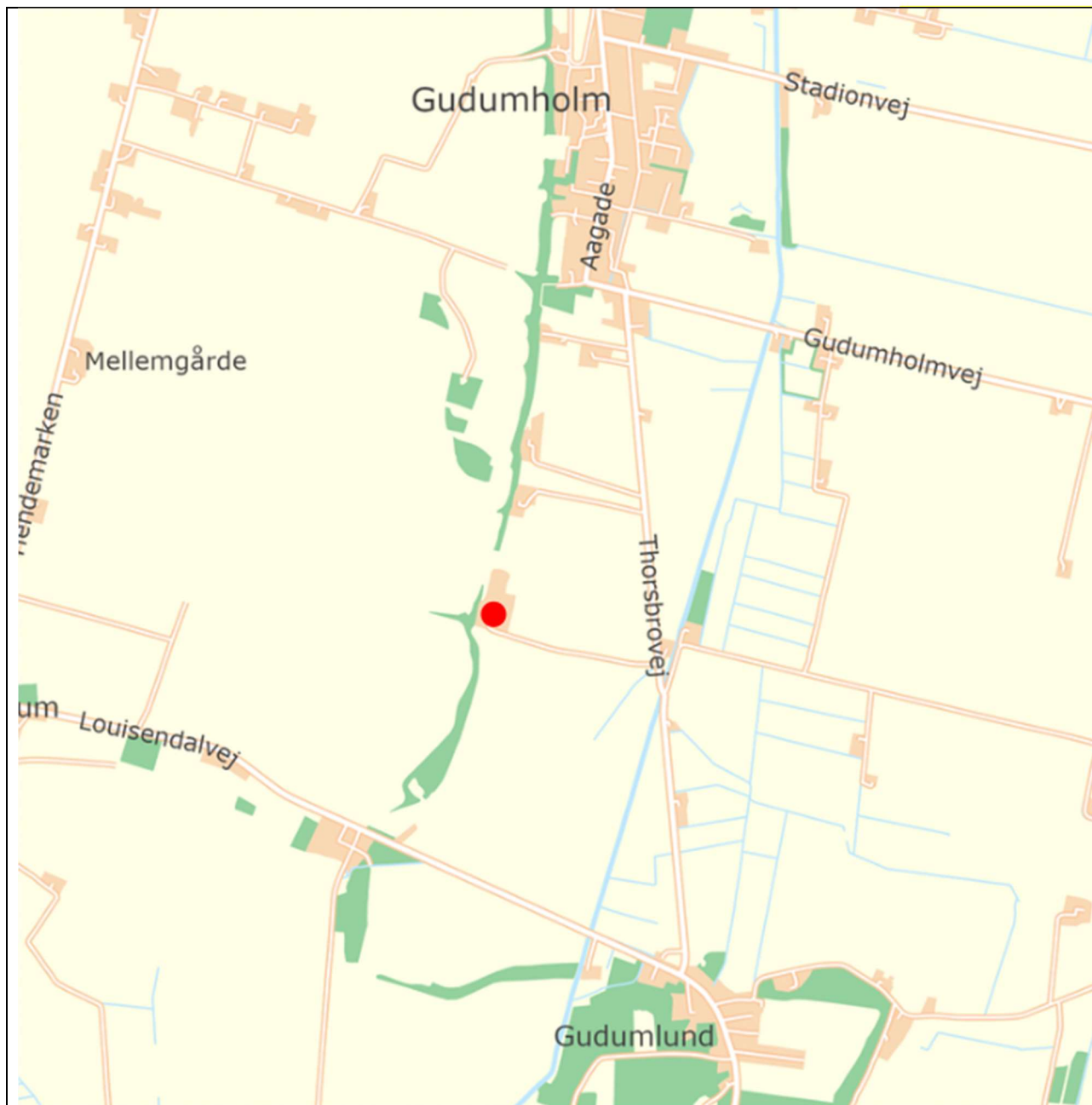
Husdyrbruget er hverken teknisk, forurenings- eller driftsmæssigt forbundet med husdyrbrug på andre adresser. Anlægget skal derfor ikke godkendes sammen med andre anlæg til husdyrproduktion.

2.4. Husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed (B4)

2.4.1. Landskabs- og planmæssige forhold

Landskab

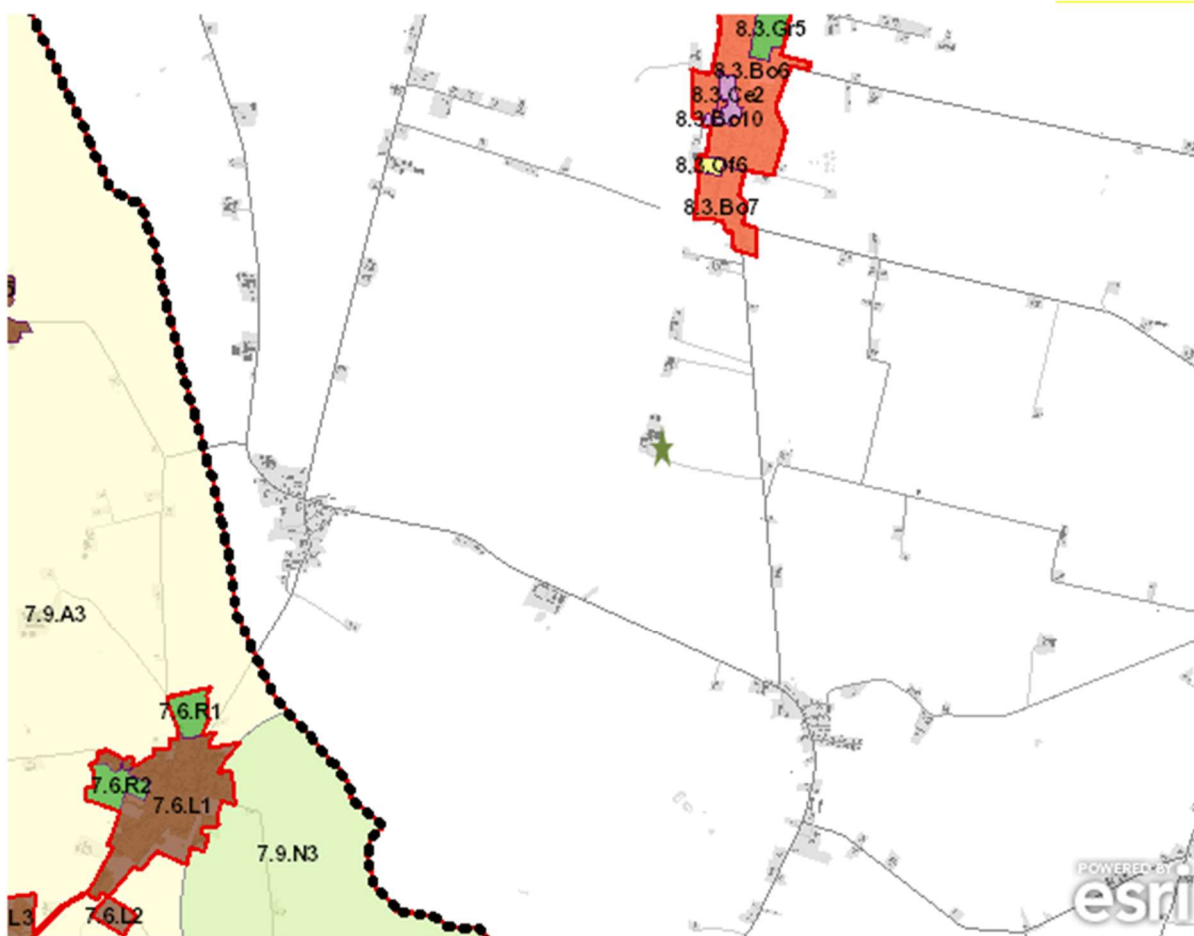
Husdyrbruget er lokaliseret i Aalborg Kommune og er beliggende i det åbne land ca. 3 km syd-vest for Gudumholm By. Husdyrbruget ligger i et område der er karakteriseret af landbrug med spredt bebyggelse med.



Husdyrbrugets geografiske placering

Forholdet til Kommuneplanen

Ejendommen ligger i et område, der ifølge kommuneplan 2013-25 har følgende udpegninger:



Udpegninger og retningslinjer i kommuneplanen, husdyrbruget er markeret med grøn stjerne.

Der er ingen udpegninger der påvirker husdyrbruget.

Fredede områder og kulturarvsarealer

Husdyrbruget ligger ikke indenfor fredede områder eller kulturarvsarealer.

Bygge- og beskyttelseslinjer

Det er ikke relevant at forholde projektet til bygge- og beskyttelseslinjer, da der ikke opføres nyt byggeri.

Vurdering af landskabs- og planmæssige forhold

Da der ikke opføres nyt byggeri sker der ingen ændringer i forhold til oplevelsen af landskabet.

2.4.2. Generelle afstandskrav (§§ 6, 7 og 8)

Afstandene til de i husdyrbruglovens §§6-8 nævnte områder fremgår af nedenstående tabeller. Afstandskravene i §§6 og 7 har karakter af forbudszoner.

Afstandskravene i §8 skal overholdes ved udvidelser eller ændringer af husdyranlæg¹ og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug, der kan medføre forøget forurening. Der er dog mulighed for at give dispensation for manglende overholdelse.

Det ansøgte projekt omfatter ikke nyt byggeri. I alle staldafsnit søges til flexgruppe "smågrise og slagtegrise". Denne ændring giver ingen forøget emission af hverken ammoniak eller lugt.

¹§6 stk. 3. Husdyranlæg: Stald eller lignende bygning eller indretning, hvor husdyr i almindelighed opholder sig eller har adgang til, med tilhørende dyrehold.

| Forbudzoner jf. husdyrbrugloven § 6 | | | |
|---|--------------|----------------|----------------|
| | Afstandskrav | Placering | Aktuel afstand |
| Eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde | 50 m | Gudumholm | > 1400 m |
| Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, til blandet bolig -og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institution, rekreative formål etc. | 50 m | | >1400 km |
| Nabobeboelse | 50 m | Thorsbrovej 17 | Ca. 700 m |
| Forbudzoner jf. husdyrbrugloven § 7 | | | |
| Afstand til kategori 1-natur | Min. 10 m | >10 meter | >3000m |
| Afstand til kategori 2-natur | Min. 10 m | >10 meter | >1800m |

Forbudzoner nyt byggeri

| Afstande og afstandskrav jf. husdyrbrugloven § 8 | | |
|--|--------------|----------------|
| | Afstandskrav | Aktuel afstand |
| Ikke-almene vandforsyningsanlæg | Min. 25 m | >3,5 km |
| Almene vandforsyningsanlæg | Min. 50 m | >1,5 km |
| Vandløb, herunder dræn og søer | Min. 15 m | >100 m |
| Offentlig vej og privat fællesvej | Min. 15 m | >15 m |
| Levnedsmiddelvirksomhed | Min. 25 m | >25 m |
| Beboelse på samme ejendom | Min. 15 m | >15 m |
| Naboskel | Min. 30 m | >30 m |

Afstandskrav nyt byggeri

Vurdering

Afstandskravene i §§6, 7 og 8 er alle opfyldt med stor margin. Det vurderes således at projektet ikke er i strid med de i husdyrlovens §§ 6, 7 og 8 fastsatte afstandskrav.

2.5. Husdyrbrugets ammoniakemission (B5, E1b, E1c)

Emissionen af ammoniak fra det ansøgte projekt fremgår af beregninger i husdyrgodkendelse.dk, se nedenstående tabel.

| 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 | 3951,4 | 472,5 | 4423,9 |
| Nudrift | 3951,4 | 472,5 | 4423,9 |
| 8 års-drift | 3951,4 | 472,5 | 4423,9 |

Det samlede resultat af ammoniakberegningerne i husdyrgodkendelse.dk.

Den samlede ammoniakemissionen fra den ansøgte drift (stald og lager) udgør 4.423,9 kg N/ha/år.

2.5.1. Ammoniakdeposition og beliggenhed i forhold til natur

Resultat af beregning

Af tabellen nedenfor ses resultatet af de N-depositions-beregninger der er gennemført i husdyrgodkendelse.dk. Beregningerne er baseret på afstand fra anlæg til naturpunkt, vindretning og ruheder bestemt for opland og natur.

| Navn: | Kategori: | Opretter: | Kumulation: | Ruhed natur: | Iværdedeposition (kg N/ha/år): | | Totaldeposition (kg N/ha/år): | |
|--------------------------|------------|-----------|-------------|--------------|--------------------------------|----------|-------------------------------|---|
| | | | | | 8-års drift | Nudrift: | | |
| § 3 Eng | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,8 | ▼ |
| 4 Overdrev på ejendom | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 10,6 | ▼ |
| 3 Overdrev på ejendom | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 14,6 | ▼ |
| 2 Overdrev på ejendom | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 14,4 | ▼ |
| 1 Overdrev på ejendommen | Kategori 3 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 40,5 | ▼ |
| Overdrev syd | Kategori 2 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ▼ |
| Vildmosen | Kategori 1 | Ansøger | 0 | Bn | 0,0 | 0,0 | 0,0 | ▼ |

Resultat af beregninger af ammoniakdeposition i de afsatte naturpunkter (fra husdyrgodkendelse.dk)

I Husdyrgodkendelse.dk regnes der på hvor stor en del af husdyrbrugets ammoniakemission der afsættes på omkringliggende natur. Naturområder er udpeget i henhold til naturbeskyttelseslovens §3. Udpegningerne er vejledende for alle naturtyper.

Naturområder er opdelt i fire kategorier. Kategori 1; 2 og 3 natur samt øvrige vejledende udpeget naturtyper der ikke hører under de tre kategorier.

Der regnes på totaldepositioner til kategori 1- og 2-natur. Der regnes på merdepositionen til kategori 3-natur, dog således, at der både regnes på den kumulative merdeposition fra nudrift til ansøgt drift og fra 8-års drift til ansøgt drift.

I dette projekt er nudrift og 8-års drift identisk.

Naturpunktets ruhed samt ruhed for oplandet (strækningen mellem husdyrbruget og naturpunktet) samt antal brug der skal indgå i kumulation i relation til krav vedr. kategori 1-natur fremgår af husdyrgodkendelse.dk

Beskyttede naturområder fremgår af nedenstående oversigtsfoto:



Oversigtsfoto – Nærmeste naturpunkter (vist med grønne cirkler). Husdyrbrugets placering markeret med rød cirkel.

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur er ammoniakfølsomme naturtyper herunder habitatnaturtyper samt §3 beskyttede heder og overdrev, beliggende i internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000 områder).

Nærmeste kategori 1-natur (Vildmosen) er en mose beliggende i en afstand af mere end 3 km øst for husdyrbruget. Mosen ligger indenfor habitatområde: Lille Vildmose, Tofte Skov og Høstemark Skov



Husdyrbrugets placering i forhold til kategori 1-natur

Jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen må totaldepositionen til kategori 1-natur ikke overstige følgende værdier:

- 0,2 kg N/ha/år, hvis der er >1 andet husdyrbrug¹ i nærheden.
- 0,4 kg N/ha/år, hvis der er 1 andet husdyrbrug i nærheden.
- 0,7 kg N/ha/år, hvis der ikke er andre husdyrbrug i nærheden.

Den beregnede totaldeposition i nærmeste naturpunkt (Vildmosen) er på 0 kg N/ha/år.

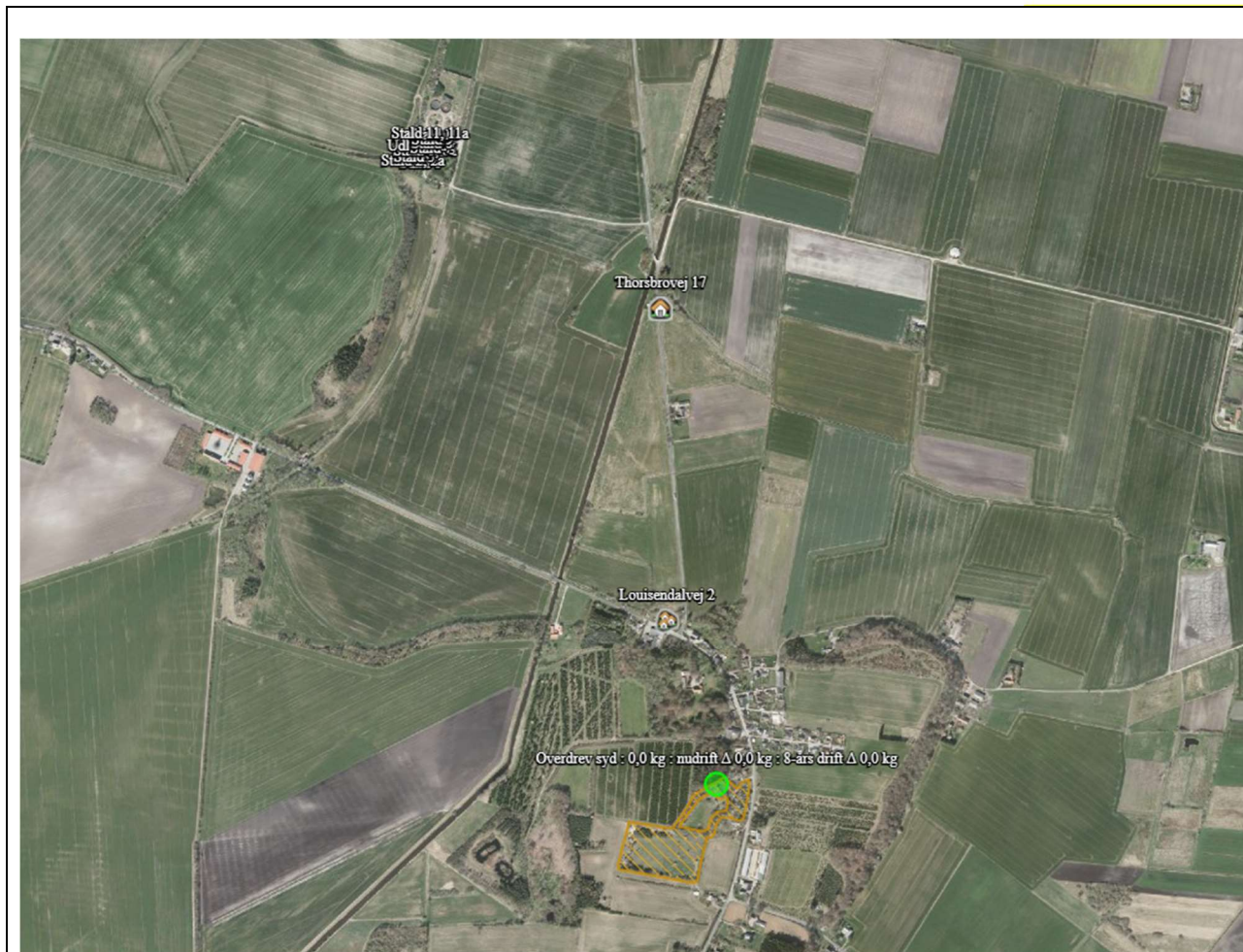
Kategori 2-natur

Kategori 2-natur er nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder. Det er højmoser, lobeliesøer, heder over 10 ha og overdrev over 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Nærmeste kategori 2-natur (naturpunkt Overdrev Syd) er et overdrev. Det ligger ca. 1,8 km sydøst for husdyrbruget.

¹ Antallet af husdyrbrug i nærheden defineres i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26 stk. 2.

¹§6 stk. 3. Husdyranlæg: Stald eller lignende bygning eller indretning, hvor husdyr i almindelighed opholder sig eller har adgang til, med tilhørende dyrehold.



Husdyrbrugets placering i forhold til kategori 2-natur

Ifølge Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er den maksimale grænse for totaldepositionen til kategori 2-natur på 1,0 kg N/ha/år.

Den beregnede totaldeposition til kategori 2-natur er på 0,0 kg N/ha/år. Grænseværdien fastsat i lovgivningen er dermed overholdt.

Kategori 3-natur (Overdrev på ejendom)

Kategori 3-natur er ammoniakfølsom skov og ammoniakfølsomme heder, moser eller overdrev omfattet af naturbeskyttelseslovens §3, der ikke er omfattet af kategori 1-natur eller kategori 2-natur.

Nærmeste kategori 3 natur er et overdrev beliggende ca. 20 m vest for anlægget (Overdrev på ejendom). Merdepositionen i punktet er negativ og dermed under 1 kg N/ha/år.



Husdyrbrugets placering i forhold til kategori 3-natur og øvrig natur

Ved merdeposition af ammoniak på under 1,0 kg N/ha/år for kategori 3 natur skal der ikke foretages yderligere vurdering.

Øvrig vejledende registreret § 3 beskyttet natur

Ud over natur defineret under kategori 1,2 og 3 skal der foretages en vurdering af om merdeposition på andre naturtyper, som er vejledende udpeget i henhold til naturbeskyttelseslovens §3 kan føre til tilstandsændringer. Med henvisning til beskyttelses-niveauet for kategori 3-natur anses merdepositioner under 1 kg N/ha/år ikke at kunne føre til tilstandsændringer.

Nærmeste §3 beskyttet natur består af enge beliggende øst for anlægget.

Beregninger foretaget i husdyrgodkendelse viser, at ændringerne på husdyrbruget ikke giver anledning til merbelastninger til øvrig natur. Kravene er derfor umiddelbart overholdt.

2.5.2. Bilag IV-arter (E1b og F)

Der er foretaget en søgning over registreret fund af bilag IV-arter i statens kortdata <http://naturdata.miljoeportal.dk> indenfor en radius af ca. 2 km fra ejendommen (se nedenstående figur).



Resultat af søgning på fund af bilag IV-arter i en radius af ca. 2 km fra ejendommen (kort fra naturdata.dk)

Ifølge søgningen er der registreret følgende bilag IV-arter.

| Art | Levested |
|---------------------|---|
| Odder | Odderen lever i tilknytning til vådområder. Den findes i såvel stillestående som rindende vand, især søer og moser med store rørskovsområder. Ungerne fødes i en sikker hule i et afsides, uforstyrret beliggende sø- eller moseområde. |
| Stor Vandsalamander | Stor vandsalamander er knyttet til vandhuller, og levestederne på land ligger oftest nær vandhullet. |

Bilag IV-arter registreret indenfor en radius af 2 km fra staldanlægget.

Der ændres ikke på anlægges eller bygges nyt. Der vil derfor ikke være påvirkning af bilag IV arter.

Vurdering vedr. biologisk mangfoldighed med vægt på natur og bilag IV-arter

Natura-2000 afgrænsningen ligger ca. 3.000 meter øst for anlægget. Der er beregnet deposition af ammoniak til kanten af Natura-2000 afgrænsningen. Depositionen af ammoniak i dette punkt overholder de fastsatte kriterier for maksimal totaldeposition. Totaldepositionen er fastsat ud fra

24

¹§6 stk. 3. Husdyranlæg: Stald eller lignende bygning eller indretning, hvor husdyr i almindelighed opholder sig eller har adgang til, med tilhørende dyrehold.

et forsigtighedsprincip, så ammoniakbidraget ikke fører til en negativ tilstandsændring af naturområderne indenfor Natura-2000 udpegningen. Da naturpunkterne er placeret langs afgrænsningen hen mod husdyrbruget, vil ammoniakbidraget falde med afstanden fra anlægget. Det kan derfor konkluderes, at områder længere inde i Natura-2000 området vil have et ubetydeligt til ingen bidrag af ammoniak fra anlægget.

Grænseværdier for totaldeposition af ammoniak overholdes for kategori 1- og 2-natur. Grænseværdierne er fastsat efter et forsigtighedsprincip i forhold til at sikre, at der ikke sker negative tilstandsændringer. Merdepositionen på kategori 3-natur er under 1 kg N/ha/år, hvilket ligeledes ikke bør bidrage til en negativ tilstandsændring.

Ammoniakbidrag på de øvrige nærtliggende registrerede §3-naturtyper vurderes heller ikke at være væsentlig.

Det vurderes, at projektet ikke bidrager til en væsentlig forøgelse af ammoniakemissionen og at det hverken i sig selv eller i sammenhæng med andre husdyrbrug vil påvirke kategori 1-,2- eller 3-natur negativt, eller have en væsentlig negativ indvirkning på øvrige nærtliggende § 3 natur.

Potentiel forekomst i området af Bilag IV-arter vurderes knyttet til områdets beskyttede naturarealer, småskove, vandløb og ikke dyrkede arealer i øvrigt. Da der ikke fjernes potentielle levesteder for Bilag IV-arter i forbindelse med det ansøgte projekt og projektet overholder husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens afskæringskriterier, vurderes det ansøgte projekt at have en neutral effekt på levesteder samt yngle- og rasteområder for Bilag IV-arter. Arealer i omdrift vurderes ikke at være områder der anvendes af Bilag IV-arter til leve, raste eller yngleområder.

2.6. Husdyrbrugets lugtemission (B6, E1b, E1c)

Den primære kilde til lugt fra dyreholdet er staldluftventilation. Der foreligger kun systematiske og anvendelige målinger/oplysninger om lugt fra staldanlæg. Lugt i forhold til omkringboende vurderes derfor udelukkende ud fra staldanlæg til dyrehold. Lugtgener fra opbevaringsanlæg samt lugtgener som kan forekomme i forbindelse med udbringning indgår ikke i lugt-beregningerne og håndteres derfor primært via generelle regler i husdyrgødnings-bekendtgørelsen.

Lugtemissionen fra staldanlægget beregnes ud fra kvadratmeter produktionsareal, gulvtype og dyretype. Den vægtede gennemsnitsafstand for lugt er beregnet fra anlæggets lugtcentrum i forhold til den fysiske indtegning af staldanlægget i husdyrgodkendelse.dk og lugtemissionen pr. staldafsnit.

Der skal foretages lugtberegning til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig. De tre kategorier er defineret i husdyrgødningsbekendtgørelsen:

| |
|---|
| Byzone Eksisterende og ifølge kommuneplanens rammedel fremtidig byzone eller sommerhusområde |
| Samlet bebyggelse Område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lign. eller Beboelsesbygninger i samlet bebyggelse i landzone |
| Enkelt bolig Beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af den ansvarlige for driften af husdyrbruget |

Beliggenheden af nabobeboelser, samlet bebyggelse og byzone i forhold til husdyrbruget fremgår af kortet nedenfor.



Husdyrbrugets placering i forhold til nærmeste nabobeboelser uden landbrugspligt.

Nærmeste nabobeboelse noteret uden landbrugspligt, Thorsbrovej 17, 9280 Storvorde, er lokaliseret ca. 750 meter sydøst for husdyrbruget (målt fra centrum af husdyrbruget).

Nærmeste beboelse i samlet bebyggelse, Louisendalvej 2, 9280 Storvorde (Gudumlund), er lokaliseret ca. 1.400 meter sydøst for husdyrbruget (målt fra centrum af husdyrbruget).

Den nærmeste byzone for Gudumholm by er lokaliseret ca. 1.200 meter nord for husdyrbruget (målt fra centrum af husdyrbruget).




Kumulation

Hvis der er andre husdyrbrug, med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, nærmere end 300 m fra samme punkt i byzone, sommerhusområde, lokalplanlagt boligområde i landzone, samlet bebyggelse m.v., eller nærmere end 100 m fra enkeltbolig skal geneafstanden forøges med hhv. 10 pct., hvis der er et andet husdyrbrug og 20 pct., hvis der er to eller flere husdyrbrug.

Der er ingen ejendomme med husdyrproduktion indenfor 300 meter af samlet bebyggelse eller byzone eller indenfor 100 meter fra de nabobeboelser, hvortil der er regnet lugtgeneafstand.

Resultat af lugtberegning

Skemaet nedenfor viser beregninger af geneafstande foretaget i Husdyrgodkendelse.dk.

| Bebyggelse | Kumulation | Model | Ukorrigeret geneafstand | Korrigeret geneafstand | Vægtet gennemsnits-afstand | Genekriterie overholdt |
|---|------------|-------|-------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|
| Thorsbrovej 17  | 0 | NY | 259,1 | 207,3 | 736 | Ja |
| Louisendalvej 2  | 0 | NY | 538,5 | 484,6 | 1367,3 | Ja |
| Gudum By, Gudum  | 0 | NY | 706,5 | 706,5 | 1371 | Ja |

Konsekvenszone: 680 m

Resultat af beregning af krav til lugtgeneafstand foretaget i Husdyrgodkendelse.dk sammenholdt med vægtet gennemsnitsafstand.

Lugtgenekriterierne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt med stor margin. Derfor vurderes det at husdyrbruget overholder lugtgenekravene. **Lugtreducerende teknologi**
Der er ikke anvendt miljøteknologier til at reducere lugt fra anlægget.

Vurdering af lugtgener for omboende

Beregninger af lugtgeneafstande i Husdyrgodkendelse.dk viser, at det ansøgte overholder kravene til lugtgeneafstand.

Det vurderes derfor, at der ikke er risiko for væsentlige lugtgener ud over hvad der kan forventes ved nabobeboelser, byzone eller samlet bebyggelse.

2.7. Øvrige emissioner og potentielle genepåvirkninger (B7, E1b, E1c)

På situationsplan med tilhørende tabel nedenfor ses anlægsoplysninger samt hvor støjkloder er placeret.



| Nr. | Støjkloder | Ikke relevant | Nr. | Indretninger | Ikke relevant |
|-----|---|---------------|-----|-------------------------|---------------|
| ● | Ventilation | | 1 | Olietanke | |
| A | Indlevering af dyr | | 2 | Spildolie | x |
| B | Udlevering af dyr | | 3 | Fortank | |
| C | Gyllebeholder(e) – Omrøring | | 4 | Kemirum, sprøjtemidler | |
| D | Gyllepumper | | 5 | Rengøringsmidler | |
| E | Tørring af korn | | 6 | Septiktank | x |
| F | Formaling af korn | | 7 | Affaldscontainer | |
| G | Blanding af foder (I isoleret blanderum) | | 8 | Projektører (belysning) | |
| H | Kompressor til højtryksrensere (I isoleret rum) | x | 9 | DAKA | |
| I | Indblæsning af foder | | 10 | Vaskeplads | |
| J | Gastætte siloer med elevator | | 11 | Fyrrum | |
| K | Amerikanersilo -Fyldning -Tørring af korn | x | | | |
| L | Vask af vogne | | | | |
| M | Gavlventilator | | | | |

Situationsplan med tabel for støjkloder og anlægsoplysninger

Nedenfor er potentielle gener fra husdyrbruget som transporter, støj, støv, fluer, skadedyr og lys beskrevet.

2.7.1. Transporter

Adgangsvej og intern transportvej

Der er 1 adgangsvej til ejendommen fra Thorsbrovej. Forbindelsesvejen deler sig i 3. Én til privaten (som går videre vest om ejendommen) og en til maskinhus, lade mm. og en til gyllebeholderne og ud- og indleveringsrummet. Tunge transporter benytter den nordlige adgangsvej fra Thorsbrovej.



Adgangsvej og interne transportveje

Adgangsvejen til husdyrbruget er bred, så det er let at svinge ind på grusvejen. Ved udkørsel på Thorsbrovej fra adgangsvejen til driftsanlægget er der ikke beplantninger, bygninger eller kurvede vejforløb der forhindrer gode oversigtsforhold.

Oversigt over antallet af transporter til og fra husdyrbruget fremgår af nedenstående tabel. Transporter er defineret som biler større end 3500 kg og en transport er defineret som en til- og frakørsel (tur-retur).

| Type | Antal transporter | | kapacitet | Hyppighed | | Tidsrum Transport |
|---|-------------------|------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| | Før | Efter | | Efter | Før | |
| Levering af dyr eks. smågrise/slagtegrise | 52 | 52 | - | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 6.00-18.00 |
| Afhentning af dyr til slagteri | 52 | 52 | - | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | Kan forekomme om natten |
| Afhentning af døde dyr til destruktion | 52 | 52 | | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 6.00 – 18.00 |
| Hjemtagning af korn i høst | | | | Juli-september | Juli-september | 11.00-23.00 |
| Levering af færdigfoder | Foregår internt | | | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 6.00 – 18.00 |
| Levering af foderkorn | | | | | | 6.00 – 18.00 |
| Levering af mineraler, Soya, fedt mv. | | | | | | 6.00 – 18.00 |
| Levering af valle | | | | | | 6.00 – 18.00 |
| Udkørsel af gylle (traktor og gyllevogn, kapacitet 20 tons) | 380 | 380 | 20 tons | Primært i foråret | | 07.00-23.00 |
| Afhentning af gylle til biogas | 216 | 216 | | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 07.00-23.00 |
| Levering af fyrings- og dieselolie | 8/år | 8/år | 1250 | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 6.00 – 18.00 |
| Levering af halm | Foregår internt | Foregår internt | 200 t | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 8.00-23.00 |
| Afhentning af dagrenovation | 1/uge | 1/uge | | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 6.00-18.00 |
| Afhentning af emballage/papir/pap | Køres på genbrug | Køres på genbrug | | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 6.00-18.00 |
| Afhentning af jern til skrot | Køres på genbrug | Køres på genbrug | | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 6.00-18.00 |
| Afhentning af spildolie | Køres på genbrug | Køres på genbrug | | Jævnt fordelt hen over året | Jævnt fordelt hen over året | 6.00-18.00 |
| Vedr Markbrug | | | | | | |
| Levering af såsæd til markbrug | 2 | 2 | | To gange om året | | 6.00-18.00 |
| Levering af sprøjtemidler til markbrug | 2 | 2 | | Forår/efterår | | 6.00-18.00 |
| Levering af gødning markbrug | 2 | 2 | | to gange om året (forår) | | 6.00-18.00 |

Transporter til og fra ejendommen.

* Antallet af transporter med husdyrgødning er beregnet ud fra at transporterne sker med traktor og gyllevogn med en kapacitet på 20 tons. Hvis en del af gyllen i stedet flyttes med lastbil, vil antallet af transporter falde væsentligt, da lastbiler har en større kapacitet. Derudover er der ikke foretaget et skøn over hvor stor en andel af husdyrgødningen som udbringes på arealer tæt på anlægget. En del af de markarealer, som hører til ejendommen og husdyrbruget er lokaliseret i tilknytning til husdyrbruget og transporter som finder sted direkte fra ejendommen til markarealer vil reducere antallet af transporter på offentlig vej.

Der ændres ikke i antallet af transporter med det ansøgte, da der ikke foretages udvidelser eller væsentlige ændringer som følge af det ansøgte.

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

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

Vurdering af transporter

Antallet af transporter øges ikke i forbindelse med det ansøgte.

Det er forventeligt med en del trafik i forbindelse med en virksomhed af denne størrelse. Det vurderes, at transport på interne transportveje til og fra husdyrbruget ikke giver gener ved nabobeboelser og øvrige boligområder.

Oversigtsforholdene ved til- og frakørsel til ejendommen er gode, idet der ikke beplantninger eller bygninger der hindrer gode oversigtsforhold ved udkørsel fra driftsanlægget. Til- og frakørsel til ejendommen vurderes derfor ikke at være til gene i forhold til den øvrige trafik.

2.7.2. Rystelser

Driften i anlægget bidrager ikke til rystelser.

Transport til og fra anlægget ad grusvej med traktor og lastbiler forventes ikke at give anledning til rystelser 50 meter fra transportvejen, dels da gummihjul absorberer stød og dels da vejbelægningen ikke bidrager til rystelser som eks. en brostensbelægning.

Der er ingen beboelser eller andre nabobygninger i kort afstand fra indfaldsvejene til ejendommen.

Vurdering af gener fra rystelser

På grund af nabobeboelsers beliggenhed i relativ stor afstand fra grusvejen (over 50 meter) vurderes disse ikke at være udsat for rystelser ved trafik på interne transportveje.

2.7.3. Støj

De væsentligste støjkilder forbundet med husdyrbruget er ventilation, ind- og udlevering af dyr, gyllepumpning og omrøring i forbindelse med udbringning af husdyrgødning, formaling af korn, blanding af foder, drift af plantørringsanlæg, vask af stalde med højtryksrensere samt transport primært med dyr, foder og gylle.

Støjkildernes placering i anlægget fremgår af situationsplanen under afsnit 2.7.

| Støjkilder | Drifttid | Tiltag mod støjkilder |
|---|--|-----------------------|
| Ventilation | Hele døgnet. Størst behov for ventilering i sommerhalvåret. | |
| Indlevering af dyr | Dagtimer, kortvarig | |
| Udlevering af dyr | Kan finde sted om natten, kortvarig | |
| Gyllebeholder(e) – Omrøring | I forbindelse med udbringning af husdyrgødning primært i forårs måneder og få dage i efteråret. – primært dagtimer men kan forekomme i aftentimer. | |
| Gyllepumper | I dagtimer | |
| Tørring af korn | I høst (august) kan ske over hele døgnet hvis luftfugtighed er lav | |
| Formaling af korn | Dagligt | I lukket bygning |
| Blanding af foder (I isoleret blanderum) | Løbende over døgnet | I lukket bygning |
| Kompressor til højtryksrensere (I isoleret rum) | Dagtimer | I lukket bygning |
| Indblæsning af foder | Dagtimer | |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Vask af vogne | Dagtimer, svag og kortvarig støj | |
| Gavlventilator | Løbende over døgnnet | |
| Intern transport | Dagtimer og aftentimer ved sæsonarbejde | |
| Transport- til og fra | Primært dagtimer | |

Støjkloder, drift tid og tiltag mod støjkloder

Støj fra ventilationen er lydsvag. Derudover er der over 700 meter til nærmeste nabobeboelse fra ventilationsafkastene.

Ind- og udlevering af dyr samt indblæsning af foder i siloer giver kun anledning til kortvarig støj. Udlevering af grise kan ske udenfor normal arbejdstid. Udleveringen sker i lukket udleveringsrampe, hvorved støj reduceres.

Omrøring af flydende husdyrgødning er en sæsonbetonet støjkilde, da omrøring normalt kun finder sted forud for udbringning af husdyrgødning i forår og efterår. Støj ved omrøring af husdyrgødning sker i dagtimerne ved de tre gyllebeholdere. De to store gyllebeholdere er placeret nord for husdyranlægget og den lille gyllebeholder vest for anlægget. Pumpning af husdyrgødning sker indenfor normal arbejdstid.

Støjkloder inde i bygninger, er generelt lydsvage så som formaling af korn, foderblanding og vask af stalde.

Plantørringsanlægget på ejendommen er i drift efter høst. I planlageret opbevares græsfrø, som skal tørres i ca. en måned efter høst. Det er i perioden juli til august afhængig af frøtypen, hvor tørringen sker over hele døgnnet. Herefter skal frøene beluftes periodevis i dagtimerne. Blæseren er placeret i huset med indsug på tag, hvilket betyder at huset vil virke som støjskræm i forhold til de nærmeste beliggende nabobeboelser.

Transport ud af bedriften sker så vidt muligt indenfor normal arbejdstid. Transporter udenfor normal arbejdstid, er ved levering af smågrise, hvilket vil ske ca. 1 gang pr uge. Derudover vil det være transport med husdyrgødning i sæsonen som kan forekomme udenfor normal arbejdstid. Transporter forbi nabobeboelser vil kunne høres, men adskiller sig ikke fra støj fra anden vejtransport. Transporter er beskrevet under afsnit 2.7.1 transporter.

Vurdering af potentielle støjgener

Der forekommer aldrig støj fra alle støjkloder samtidig. Flere af støjkloderne er kortvarige eller sæsonbetonede. Aktiviteter i bygninger vurderes at være så lydsvage, at de ikke vil bidrage til støjgener.

Ind- og udlevering sker VEST for og bag anlægget, hvor der ikke er naboer tæt på. Omrøring af husdyrgødning finder sted i gyllebeholderne. Indblæsning af foder finder sted imellem bygningerne ved fodersiloen. Da der er lang afstand til naboer og siloen er placeret mellembygningerne der fungerer som støjdæmper, vurderes det at støjen ikke give gener.

Der forventes ingen ændringer i støjniveauet i forhold til støjniveauet i den nuværende drift, idet der ikke sker en forøgelse af aktiviteter, der giver anledning til støj.

2.7.4. Støv

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

Foder blandes på ejendommen i lukket foderlade og ledes ud i staldene gennem lukkede rørsystemer. Der anvendes desuden vådfoder på ejendommen som ikke giver anledning til støv.

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

Transport til anlægget fra Thorsbrovej sker ad den sydlige placeret grusvej på en 500 meter lang stækning. Grusvejen er placeret 500 meter fra nærmeste nabobeboelse; Thorsbrovej 17.

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

Vurdering af støvgener

Der vurderes ikke at være støvkilder fra driften af husdyrbruget, som giver anledning til væsentlige gene ved nabobeboelser. Det skyldes, at der ikke er væsentlige kilder til støv i anlægget og at evt. støv i staldluften reduceres ved regelmæssig overbrusning af stierne. Derudover foretages rengøring af de enkelte staldafsnit efter hvert hold grise. Håndtering af råvarer og formaling af korn til foder sker i lukkede systemer og primært indendørs, hvilket ikke giver væsentlige støvgener.

Tunge transporter til og fra husdyrbruget passerer ikke forbi beboelser langs grusvejen og støv i forbindelse med de interne transporter ved staldanlægget og gyllebeholderne forventes ikke at give anledning til støvgener ved nabobeboelser, da der er ca. 500 meter til nærmeste nabo. Derudover er der både bygninger og beplantninger mellem støvkilde og nærmeste nabo til at dæmpe og hindre støv. Støv vurderes derfor ikke at være en væsentlig gene for omgivelserne.

Der sker desuden ingen forøgelse af antallet af transporter i forbindelse med det ansøgte. Oplevelse af evt. støv vil derfor have samme omfang som nu. Støv i forbindelse med transporter søges mineret ved hensynsfuld kørsel og lav hastighed.

2.7.5. Lys

Udendørsbelysningen består af orienteringslys ved indgange til bygninger og en enkelt projektør placeret ved udleveringrum til grise. Projektøren peger nedad og er kun tændt kortvarigt i forbindelse med udlevering.

Der er kun lys i staldene i forbindelse med arbejde i staldene og i forbindelse med udfordring og sådan at velfærdskravene vedr. belysning, fastsat ved lov kan opfyldes. Staldene er ikke oplyst om natten.

Vurdering af lyspåvirkninger

Der er intet lys ved bygninger som vurderes at kunne være til gene for omkringboende eller trafikanter. Det skyldes, at der ikke er lys i staldene om natten og at udendørs belysning alene består af orienteringslys ved bygninger.

2.7.6. Skadedyr

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

Foder og korn opbevares i tætte siloer og foderladen rengøres jævnlige. Evt. foderspild fjernes løbende.

Husdyrgødningen i gyllekummerne har en lav pH, hvilket vil hindre opformering af stuefluen i gyllekummerne. Hvis der er behov for at bekæmpe fluer, sker det med rovfluer.

Rotter

Husdyrbruget bekæmper selv rotter ved fangstfælder.

Vurdering af skadedyr

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

Regelmæssig vask af stalde efter hver hold grise er medvirkende til at reducere områder i stalene hvor fluer vil kunne opformeres. I anlæg hvor der anvendes rovfluer bekæmpes fluerne kontinuerligt, hvilket betyder, at der normalt ikke er væsentlig forekomst af fluer.

Det vurderes, at husdyrbruget forebygger og bekæmper fluer og rotter på en måde, så disse skadedyr ikke forventes at medføre skade eller uhygiejniske forhold for omkringboende eller udgøre en risiko for menneskers sundhed.

2.7.7. Egenkontroller

Love og bekendtgørelser som regulerer aktiviteter på landbrugsejendomme, foreskriver en lang række krav i forhold til egenkontrol. Der er bl.a. krav om førelse af logbog over flydelag på gyllebeholdere, beholderkontrol, udarbejdelse af gødningsregnskab og sprøjtejournal, løbende opdatering af CHR m.v. Kravene som er fastsat ved lov, er ikke omtalt i dette afsnit.

Besætningen er godkendt efter DANISH-produktstandarden som er danske svineproducenters kvalitetsprogram, hvilket skal efterleves. Standarden sikrer, at besætningen lever op til dansk- og EU-lovgivning vedr. dyrevelfærd, miljø og fødevarer sikkerhed. Besætningen bliver som minimum auditeret hvert tredje år.

I henhold til DANISH-produktstandarden skal ansøger bl.a. følge nedenstående branchekrav vedr. egenkontrol i svinebesætningen, som bl.a. har betydning for dyrevelfærd, miljø og menneskers og dyrs sundhed:

- Identifikation og sporbarhed af grise.
- Der skal være dokumentation for foderets sammensætning. Færdigfoder og/eller tilskudsmidler skal være indkøbt fra godkendt foderstofvirksomhed.
- Besætningen skal overholde krav til høj smittebeskyttelse.
- Besætningen skal føre et egenkontrolprogram for dyrevelfærd i besætningen.
- Mærkefarver, der anvendes i besætningen, skal være fødevarer godkendte.

Der er på ejendommen indgået aftale om årlig service på ventilationsanlægget og foderanlæg, således driften heraf fungerer optimalt.

Som følge af det ansøgte projekt vil egenkontrollen på ejendommen ligeledes omfatte kontrol med anlæg til luftrensning og udslusning af gylle.

Med en godkendelse efter §16a stk. 2 omfattes husdyrbruget desuden af en række lovbestemte særregler for IE-husdyrbrug; herunder krav om miljøledelsessystem, krav om uddannelsesplan for personale, plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligehold og beredskab, fodringskrav, krav til energieffektiv belysning i overensstemmelse med bygningsreglementet og krav til støvemission fra anlægget jf. afsnit 4.2. Disse krav bliver ligesom de ovenfor beskrevne punkter en del af husdyrbrugets egenkontrol.

Vurdering af egenkontrol

Det vurderes, at generelle krav til egenkontrollen, krav i produktstandarden DANISH og løbende service af produktionsapparatet samt særregler for IE-brug som træder i kraft ved godkendelsens meddelelse samlet vil medvirke til at driften sker på en miljømæssig forsvarlig måde, så omgivelserne påvirkes mindst muligt.

2.8. Reststoffer, affald og naturressourcer (B8, E1b, E1c)

2.8.1. Døde dyr

Døde dyr opbevares ved staldafsnit "udlevering" indtil afhentning. Ved afhentning køres de døde dyr til afhentningsplaceringen for enden af grusvejen, overdækkes og afhentes af DAKA.

Vurdering vedr. opbevaring og håndtering af affald.

Det vurderes, at døde dyr opbevares korrekt i henhold til bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr (BEK nr. 558 af 01/06/2011).

Korrekt opbevaring sikre, at der ikke er risiko for, at der opstår uhygiejniske forhold eller risiko for forurening.

2.8.2. Affald

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

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

I forbindelse med produktionen på ejendommen produceres der husdyrgødning som genanvendes som gødning på markerne. Foderspild søges minimeret mest muligt, da det er en unødigt omkostning i produktionen. Foderspild reduceres ved at kontrollere samlinger og andre steder, hvor der kan opstå utætheder. Derudover reduceres foderspild også ved at tømme fodersiloerne jævnlige inden de igen fyldes, således foderet bliver hængemt i siloerne.

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

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

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

| Affaldstype | Håndtering | Bortskaffelse |
|--|---|---|
| Brændbart affald | Opbevares i særskilt container | Genbrugsstation |
| Genanvendeligt affald | Opbevares i sorterede fraktioner | Genbrugsstation |
| Spraydåser | Opbevares i forrum i egnet beholder | Afleveres på genbrugsstation som farligt affald. |
| Klinisk risikoaffald - medicinrester - brugte kanyler | Lægemiddelsrester opbevares aflåst i egnet beholder. Brugte kanyler opbevares i kanyleboks/plastdunk. | Afhentes af miljøbil eller afleveres sorteret på genbrugsstation. |
| Sprøjtemiddelrester og emballage | Opbevares i maskinhus i kemirum | Afhentes af miljøbil eller afleveres på genbrugsstation. |
| Byggeaffald | - | Genbrugsstation/medtages af entreprenør |
| Lysstofrør | Opbevares i en fast beholder. | Afleveres på genbrugsstation. |
| Spildolie, oliefiltre | Opbevares i container/spildbakke | Afleveres på genbrugsstation. |
| Jern og metal | Maskinhus | Produkthandel |

| | | |
|---------------------------|-----------|---------------|
| Husholdningsaffald | Container | Dagrenovation |
|---------------------------|-----------|---------------|

Håndtering af affald på Husdyrbruget

Affaldet sorteres på ejendommen og bortskaffes som beskrevet i ovenstående skema.

Vurdering

Det vurderes samlet, at affaldshierarkiet er iagttaget og at sortering, opbevaring og bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med kommunes affaldsregulativer.

2.8.3. Olier og kemikalier

Olier

Dieselolie opbevares i overjordiske og godkendte olietanke. Olietankene er placeret i maskinhus på fast bund. Tankning sker på fast bund.

Fyringsolie opbevares i en overjordisk og godkendte olietank på. Olietanken er placeret i kornlageret med fast bund.

Derudover er der et mindre oplag af smøreolie, der opbevares i maskinhuset.

Der findes opsugende materiale som f.eks. kattegrus i maskinhuset til opsugning af evt. spild.

Olieaffald(spildolie)

Der opbevares ingen spildolie på ejendommen idet spildolie medtages i forbindelse med service af maskinparken.

Kemikalier

Husdyrbrugets forbrug af kemikalier består af rengøringsmidler til vask af staldanlægget og sprøjtemidler til markbruget.

Rengøringsmidler opbevares på spildbakke i rum uden afløb.

Sprøjtemidler til brug i marken opbevares i kemirum uden afløb.

Der er ingen langtidsopbevaring af markkemikalier på ejendommen.

Kemiaffald

Det er sjældent, at der er restprodukter af markkemikalier, sæbe eller desinfektionsmidler. Det tilstræbes at anvende midlerne så restprodukter undgås. Restmængder vil typisk være markkemikalier, der skal bortskaffes i forbindelse med at et givent produkt ikke længere må anvendes. Eventuelle rester afleveres på genbrugsplads.

Vurdering

Det vurderes at kemikalier opbevares korrekt i kemirum uden risiko for forurening og at olietanke og olier opbevares forsvarligt med mulighed for opsamling.

2.8.4. Energiforbrug

Stuehuset og staldene opvarmes med halmvarme fra halmfyr.

I driftsbygningerne anvendes der el til ventilation, foderkværn, foderblandeanlæg, udfordring, korntørring, højtryksrensning samt belysning og drift af anlæg til gyllekøling. Derudover anvendes der el til pumpning af gylle.

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

Der anvendes dieselolie til ejendommens maskiner og fyringsolie til korntørringsanlægget.

Energiforbrug nu-drift/ansøgt drift

Normen for energiforbrug er 80 kWh pr. kvadratmeter produktionsareal, hvilket vil svare til et årlig energiforbrug på **127.600 kWh** for denne ejendom.

Vurdering vedr. energiforbrug og klima

I slagtegriseproduktion ligger mulighederne for at spare på energi primært indenfor områderne ventilation, foderfremstilling, belysning og isolering. I smågriseproduktion ligger mulighederne for at spare på energi derudover også ved opvarmning.

Eksisterende stalde er indrettet med LED-lys, isolerede stalde og ventilation med multistep.

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

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

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

2.8.5. Vandforbrug og påvirkning af vandressourcen

Ejendommen forsynes med vand fra egen boring. Der forbruges vand til drikkevand til dyrene samt overbrusning af dyr og rengøring af stalde, foder- og ventilationsanlæg samt til vask af maskiner og til sprøjtninger i marken.

Forbruget af vand i en slagtegrisestald til hhv. drikkevand, spild og rengøring udgør 0,559 m³ pr. slagtegris (norm) svarende til ca. 3,2 m³ vand/m² produktionsareal.

Vandforbruget på 0,559 m³ pr gris er fordelt på:

- 0,459 m³ til drikkevand. Forbruget til drikkevand afhænger af foderforbrug. Med faldende foderforbrug falder grisens vandbehov. Hen over de sidste 15 år er foderforbruget i kilo foder faldet, samtidig er afgangsvægten på grisene steget med 11 kg. Denne ændring i både foder og vægt har betydet at vandforbruget pr. gris er uændret.
- 0,075 m³ til drikkevandsspild. Dette forbrug er faldet ved drikkestrug og drikkenipler over trug. Den generelle lovgivning foreskriver dog overbrusning af dyrene i de varme perioder, hvilket betyder at sparret forbrug af vand i forbindelse med spild nu forbruges i forbindelse med overbrusning.
- 0,025 m³ til vask. Iblødsætning af anlægget reducerer lidt på forbruget af vaskevand, men det samlede vandbehov til vask er så ubetydelig, at det ikke ændrer ved det samlede vandbehov.

Med 1.718 m² produktionsareal kan vandbehovet opgøres til 5.104 m³ vand. Derudover kommer vandforbrug til vask af grisetransport, vask af maskiner, fyldning af sprøjte til marksprøjtninger, velfærdsrum til personale og privatbeboelse.

Husdyrbrugets vandforbrug søges begrænset via nedenstående tiltag:

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

Spildevand

¹§6 stk. 3. Husdyranlæg: Stald eller lignende bygning eller indretning, hvor husdyr i almindelighed opholder sig eller har adgang til, med tilhørende dyrehold.

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

Der er en vaskeplads på ca. 45 m². Vaskevand og regnvand der falder på pladsen ledes til gyllesystem.



Afledning af vand fra husdyrbruget.

Vurdering af vandforbrug og påvirkning af vandressourcen

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

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

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

2.9. BAT- ammoniak (B9, E1b, E1c)

BAT (Bedst Tilgængelige Teknik) er en fællesbetegnelse for teknikker og teknologier, som omkostningseffektivt kan begrænse forurening af ammoniak fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg. BAT-krav for ammoniak er fastsat til et konkret udledningsniveau for ammoniak i husdyrloven.

BAT kravet indtræder ved en samlet ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃N pr år.



I den tidligere godkendelse var der stillet vilkår vedr. fodring. Virkemidlet forbedret fodereffektivitet er nu delvis indbygget i den nye husdyrregulering. Derfor genberegnes BAT-kravet uden foderoptimeringer.

Den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af BAT er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. Den samlede BAT beregning fremgår af nedenstående tabel.

| Samlet BAT beregning   | | | |
|--|--------|-------|-------|
| | Stalde | Lagre | Total |
| Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år) | 3951 | 472 | 4424 |
| Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år) | 3951 | 472 | 4424 |
| Forskel (kg NH ₃ -N /år) | - | - | 0 |
| Vejledende BAT Overholdt? | - | - | Ja |

Den samlede BAT beregning fra husdyrgodkendelse.dk

BAT-beregningen er baseret på nedenstående forudsætning om eksisterende og nye/reoverede staldafsnit.

| 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 |
| Stald 1 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 2 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 3 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 4 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 5 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 6 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Udlevering | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 7 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 8 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 9 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 10 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |
| Stald 11 | Slagtesvin og Smågrise; Fulddrænet gulv (kummer under hele arealet) ^a | Eksisterende staldafsnit | 0,96 - 1,11 ^b | 2,30 |

Forudsætning for BAT-beregningen (fra husdyrgodkendelse.dk)

Opfyldelse af krav om BAT sker ved frit valg med hensyn til hvilke staldsystemer og teknologier der vælges. Kravet stilles samlet til hele anlægget. Det betyder, at opfyldelsen af det samlede krav kan ske ved integration af teknologi i en del af anlægget, hvis det er det mest hensigtsmæssige for husdyrbruget.

I projekter hvor der ikke foretages udvidelser eller renoveringer vil kravet til BAT kunne opfyldes med den gulvtype der forefindes uanset ammoniakfordampningen. Det skyldes, at omkostningen til at ændre gulvtypen ikke står mål med miljøeffekten, da gyllekummen under spalterne også

skal ændres (det er ikke nok evt. at lukke spalteåbningen). Tilsvarende er omkostningen til implementering af teknik i eksisterende stalde mere omkostningstungt end i nyt anlæg, hvilket betyder, at det ligeledes ikke er BAT at indsætte teknologi i eksisterende stalde.

BAT-kravet på husdyrbruget er beregnet til 4.424 kg NH₃-N/år. Den faktiske emission er identisk med det beregnede krav idet der er tale om eksisterende stalde, hvor der ikke foretages ændringer i gulvprofilerne.

Det ansøgte overholder således krav til BAT vedr. ammoniak.

Vurdering, begrænsning af ammoniakemission

I eksisterende stalde, hvor der ikke foretages renoveringer eller ændringer i staldsystemet, stilles der ikke krav om ammoniakreducerende teknikker, da det vil være uforholdsmæssigt dyrt at integrere i forhold til den effekt der vil kunne opnås. BAT-kravet er derfor opfyldt med de staldsystemer der er etableret i de eksisterende stalde.

Det vurderes således at husdyrbrugets staldanlæg og gyllelager opfylder krav til ammoniakreduktion iht. BAT.

2.10. Grænseoverskridende virkninger (B10, E1b, E1c)

Husdyrbruget ligger langt fra den danske landegrænse og der vurderes ikke at være emissioner fra husdyrbruget, der har grænseoverskridende virkning.

3. Supplerende miljøkonsekvensvurderinger (E og F)

3.1. Beskrivelse af det ansøgte

3.1.1. Det ansøgtes placering, udformning, dimensioner (E1a og F1a og b)

Der henvises til afsnittet: Oplysninger om husdyrbruget og det ansøgte.

3.1.2. Forventede indvirkninger på miljøet. (E1b og Fc+d) og evt. foranstaltninger til at undgå, forebygge eller begrænse skadelige indvirkninger på miljø (E1c).

Der henvises til de foretagne vurderinger i afsnittene 2.5 – 2.10. vedr. natur bilag IV-arter, lugt, støj, støv lys, skadedyr, transporter, rystelser, energi, vand og klima.

3.1.3. Befolkningen og menneskers sundhed (F4)

Husdyrbrugets indretning, drift og beliggenhed er beskrevet i afsnit B. Herunder bl.a. emissioner i form af ammoniak (afsnit 2.5), lugt (afsnit 2.6), støj (afsnit 2.7.3) og støv (afsnit 2.7.4) og lys (2.7.5) som kan være til gene for omgivelserne og påvirke menneskers sundhed og trivsel. Disse forhold vil derfor ikke blive nærmere beskrevet her.

Der er i en stor del af den lovgivning der regulerer landbruget indbygget hensyn til befolkningen og menneskers sundhed. Det gælder f.eks. i forhold til hvordan afgrøder og produktionsdyr må behandles, samt tilbageholdelsestid for hvornår produkterne kan sælges.

Ud over den generelle lovgivning er der branchekodeks for produktion af kød og mælk. Disse kodekser udvider kravet til også at hindre anvendelse af visse typer råvarer, som ikke påviseligt har nogen påvirkning på menneskers sundhed, men som brancheforeningen mener ikke bør indgå i produktionen.

Vurdering vedr. befolkningen og menneskers sundhed

Det vurderes, at der ikke er nogen særlige forhold på husdyrbruget eller beliggenheden i forhold til nabobeboelser, institutioner eller sygehuse der gør, at der i forbindelse med miljøgodkendelsen skal stilles særlige vilkår i forhold til menneskers sundhed.

Det vurderes, at husdyrbruget ikke udgør en særlig sundhedsrisiko, samt at husdyrbruget kan godkendes som ansøgt uden at være til gene for menneskers sundhed.

3.1.4. Påvirkninger af jordarealer, jordbund og vand, luft og klima (F4)

Jordarealer og jordbund

Husdyrbrugets påvirkning af jordarealer sker primært ved brug af husdyrgødning og bekæmpelsesmidler i markbruget. Reguleringen heraf varetages af generelle regler vedr. anvendelse og udbringningstidspunkter for husdyrgødning og sprøjtemidler, og er derfor ikke beskrevet yderligere her.

Risikoen for påvirkning af jordarealer fra selve anlægget kan primært sættes i forbindelse med opbevaring og håndtering af olier og kemikalier. Dette er nærmere beskrevet i afsnit 2.8.3. og vil derfor ikke blive beskrevet yderligere her. Risikoen for udsivning af gødningsstoffer fra anlægget er minimal, da stalde, gyllerør og gyllebeholdere er udført i tætte og stabile materialer i henhold til bygningsreglementet.

Vand herunder grund- og overfladevand

Vandforbrug og mulighederne for at minimere vandforbruget er beskrevet i afsnittet 2.8.5.

Gyllebeholderne kontrolleres regelmæssigt for utætheder og er underlagt beholderkontrol.

Der bliver desuden udarbejdet en beredskabsplan som skal sikre, at der er en plan for hvordan et evt. utilsigtet udslip af flydende husdyrgødning håndteres bedst muligt i forhold til at mindske påvirkningen af vandmiljøet.

Luft og klima

Forurening af luften sker primært gennem ammoniakfordampning og støv fra produktionen. Disse emner er belyst i afsnit 2.5 (husdyrbrugets ammoniakemission) og 2.7.4 (Støv). Klimaet påvirkes primært gennem energiforbrug og transporter til og fra husdyrbruget. Disse emner er belyst i afsnittet vedr. transporter (2.7.1) og afsnittet vedr. energi (2.8.4).

Vurdering

Da stalde, gyllerør og gyllebeholdere er udført i tætte og stabile materialer vurderes det, at der ved normal drift ikke kan ske udsivning af næringsstoffer fra anlægget. Opbevaring af olie og kemikalier sker desuden på en måde, som reducerer risikoen for forurening af jord og vand. Ved et utilsigtet udslip af gylle fra gyllebeholderne eller evt. brand, foreskriver beredskabsplanen hvordan husdyrbruget skal agere for at minimere omfanget af en forurening.

3.1.5. Risici for større ulykker og katastrofer (E1c)

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

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

4. Oplysninger i relation til IE-husdyrbruget (C)

Husdyrbruget er et IE-husdyrbrug, da anlægget rummer mere end 2.000 stipladser til slagtegrise (over 30 kg).

Anlægget har et samlet produktionsareal (stiareal) på 1.718 m² til svin. En simpel beregning af anlæggets stipladser viser, at der er mere end 2.000 stipladser i anlægget.

4.1. Foranstaltninger ved IE-husdyrbrugets ophør (C1)

I forbindelse med ophør vil der blive truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at overlevere anlægget i forsvarlig miljømæssig tilstand.

Der vil blive gennemført en rengøring af anlægget samt tømning af gyllekanalerne, så der ikke opstår uhygiejniske forhold eller risiko for forurening. Oplag af foder, hjælpestoffer mv. vil blive bortskaffet.

Gyllebeholderene tages ikke nødvendigvis ud af drift med ophør af husdyrproduktionen, men hvis det sker vil de blive tømt for husdyrgødning i henhold til generel lovgivning.

Senest 4 uger efter driftsophør af husdyrholdet anmeldes dette til kommunen.

Vurdering af foranstaltninger ved ophør

Det vurderes, at ovenstående beskrevne tiltag er tilstrækkelige til at undgå forureningsfare, og til at sikre, at husdyrbruget ikke vil blive et attraktivt levested for rotter og andre skadedyr.

4.2. BAT- Råvare, energi, vand, management mv. (C2)

EU-Kommissionen vedtog den 15. februar 2017 nye BAT-konklusioner som gælder for IE-Brug.

En del af EU's BAT-krav til IE-brug er allerede implementeret i den generelle lovgivning som gælder for alle husdyrbrug. Derudover er krav, som kun gælder IE-brug integreret i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kap. 17. Særreglerne til IE-brug omfatter følgende krav:

Miljøledelsessystem

Den, der er ansvarlig for driften af husdyrbruget, skal gennemføre og overholde et miljøledelsessystem, herunder

1) formulere en miljøpolitik med afsæt i husdyrbrugets miljøforhold,

- 2) fastsætte miljømål,
- 3) udarbejde handlingsplan for det eller de fastsatte miljømål,
- 4) minimum 1 gang årligt evaluere miljøarbejdet og om nødvendigt foretage justeringer af mål og handlingsplaner og
- 5) minimum 1 gang årligt gennemgå miljøledelsessystemet.

IE-husdyrbruget skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med de krav der er nævnt ovenfor.

Krav om oplæring af personale hvad angår:

- 1) Relevant lovgivning.
- 2) Transport og udbringning af husdyrgødning.
- 3) Planlægning af aktiviteter.
- 4) Beredskabsplanlægning og -styring.
- 5) Reparation og vedligeholdelse af udstyr.

IE-husdyrbruget skal udarbejde oplæringsmateriale, vedr. ovenstående forhold. Materialet skal være tilgængeligt for personalet og opdateres løbende. Oplæringsmaterialet skal kunne fremvises på forlangende til tilsynsmyndigheden.

Plan for regelmæssig kontrol, reparation, vedligeholdelse og beredskab

IE-husdyrbrug skal udarbejde og følge en plan for kontrol, reparation og vedligeholdelse af husdyrbruget inkl. materiel, herunder med henblik på at forebygge uheld, og beredskab for håndtering af uventede emissioner og hændelser. Planen skal som minimum opfylde betingelserne:

- 1) Gyllebeholdere (for tegn på skader, nedbrydning eller utætheder) minimum 1 gang årligt.
- 2) Gyllepumper, -miksere, -separatorer og -spredere.
- 3) Forsyningssystemer til vand og foder.
- 4) Varme-, køle- og ventilationssystemer samt temperaturfølere, herunder optimering og optimeret styring heraf.
- 5) Siloer og transportudstyr (f.eks. ventiler og rør).
- 6) Luftrensningssystemer (f.eks. ved regelmæssige inspektioner).
- 7) Udstyr til drikkevand, herunder skal behovet for regelmæssig indstilling vurderes og frekvensen for løbende indstilling i så fald fastsættes i planen.
- 8) Maskiner til udbringning af husdyrgødning samt doseringsmekanisme- eller dyse, som begge skal være i god stand.
- 9) Udarbejdelse af beredskabsplan.

Kontrol, reparation og vedligeholdelse, skal ske regelmæssigt.

Fodringskrav

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde kvælstof, der udskilles, som minimum enten anvende fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, reducere indholdet af råprotein ved hjælp af en god aminosyrebalance, eller ved at bruge et eller flere fodertilsætningsstoffer, som nedsætter den samlede mængde kvælstof, der udskilles og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer.

IE-husdyrbrug skal for at reducere den samlede mængde fosfor, der udskilles, som minimum anvende enten fasefodring tilpasset dyrenes behov i produktionsperioden, et eller flere fodertilsætningsstoffer som nedsætter den samlede mængde fosfor der udskilles (f.eks. fytase) og er tilladt i henhold til forordning (EF) nr. 1831/2003 om fodertilsætningsstoffer eller letfordøjeligt uorganisk fosfat som f.eks. monocalciumfosfat i stedet for mindre fordøjelige fosforkilder

Krav om energieffektiv belysning

IE-husdyrbrug er forpligtet til at anvende energieffektiv belysning i overensstemmelse med reglerne i det til enhver tid gældende bygningsreglement. Kravet indtræder ved ændring eller udskiftning af eksisterende belysningssystem eller belysningsanlæg.

IE-husdyrbrugene skal opbevare fakturaer for gennemførte udskiftninger i fem år og disse skal kunne forevises på forlangende i forbindelse med tilsyn.

Krav om reduktion af støvemissioner fra staldanlæg

IE-husdyrbrug skal for at reducere støvemissioner fra staldanlæg enten reducere støvproduktionen fra foder og strøelse, anvende en metode til at binde støv i staldanlæggene eller behandle afgangsluft fra staldanlæggene ved hjælp af et luftrensningssystem.

Årlig indberetning til kommunen vedr. overholdelse af kravene.

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

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

Ovenstående BAT-krav til IE-brug er direkte afskrift fra lovgivning. Det er ligeledes krav som kommunen vil følge op på i forbindelse med de regelmæssige miljøtilsyn som skal ske på husdyrbruget.

4.2.1. BAT- råvare

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

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

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

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

4.2.2. BAT-Energi

Energiforbrugende aktiviteter er beskrevet under punkt 2.8.4. samt de anvendte energikilder.

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

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

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

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

4.2.3. BAT-Vand

Vandforbruget er beskrevet under afsnit 2.8.5. samt de tiltag husdyrbruget praktiserer for at minimere vandforbruget.

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

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

4.2.4. BAT-Management

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

IE-husdyrbruget bliver med godkendelsen omfattet af en række særregler for IE-brug som beskrevet ovenfor under afsnit 4.2. Det drejer sig om krav til Miljøledelse, uddannelse af evt. personale, plan for vedligehold mv. som alle har til formål at sikre bedst muligt management på ejendommen.

En del af det gode management er bl.a. at sikre, at grisene gøder korrekt i stierne. Dette styres ved klimastyring og overbrusning. Derudover er godt management at sikre, at der ikke opstår uhygiejniske forhold for dyr eller mennesker. Det er således standard at stalde vaskes mellem hvert hold grise og der er indgået aftale om skadedyrsbekæmpelse på husdyrbruget.

5. Konklusion

Der søges om godkendelse efter ny stipladsmodel uden at der foretages ændringer i anlægget. Godkendelsen vil således være udnyttet i det øjeblik den meddeles.

Det vurderes at husdyrproduktionen hverken med nuværende tilladelse eller med en godkendelse til det ansøgte vil få utilsigtet miljømæssige konsekvenser.

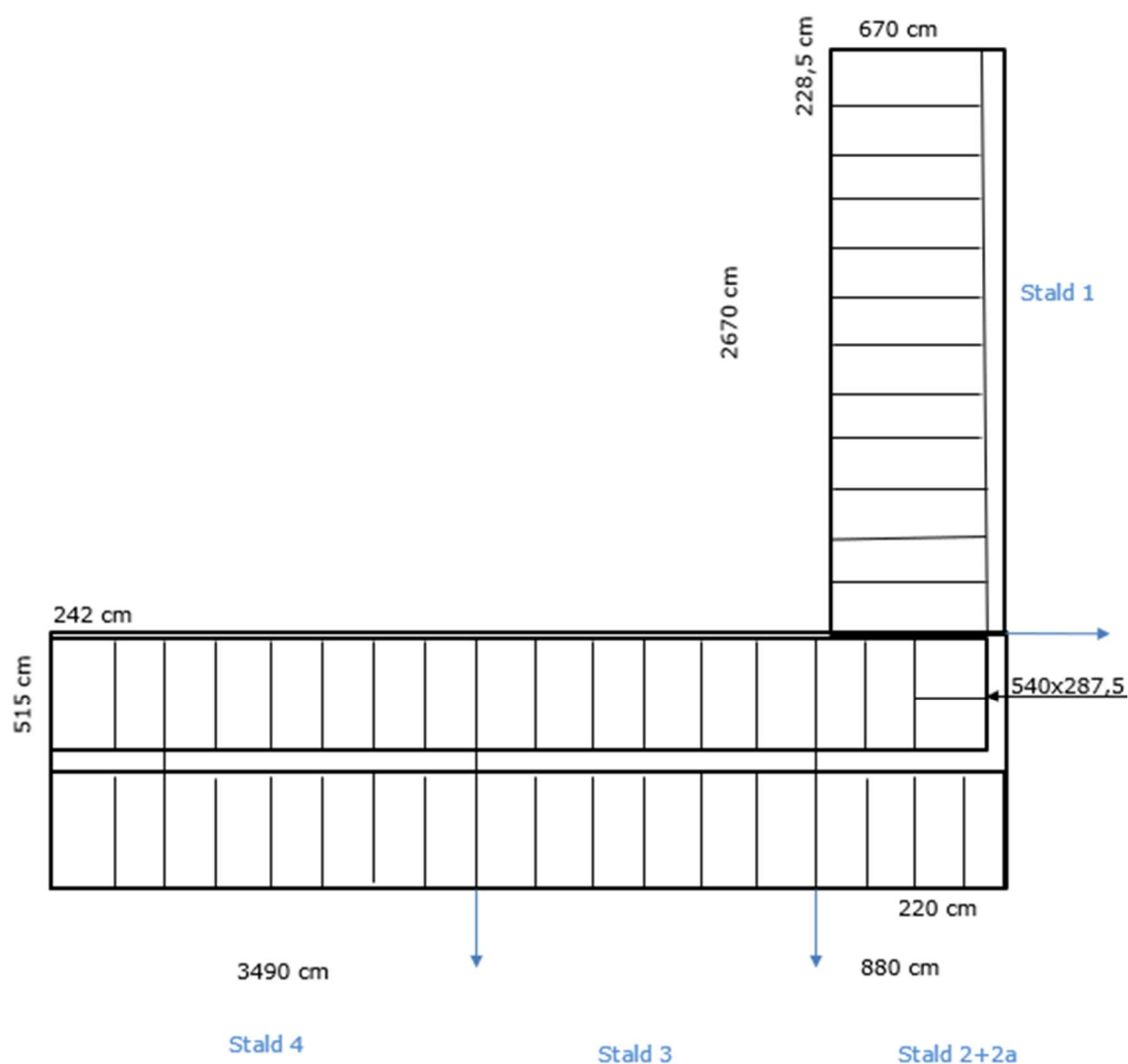
6. Bilag

Bilag 1: Overblik over produktionsarealer i de enkelte staldafsnit.

| Stald | Antal sektion | Sti pr sektion | Sti dybde | Sti bredde | Frdrag Skæv | Frdrag Stiareal | Krybbe længde | Krybbe bredde | krybbe areal | Frdrag krybbe | Netto areal pr sti | Areal total | Stiplads pr sti | Stiplads total | Bemærkninger |
|------------|---------------|----------------|-----------|------------|-------------|-----------------|---------------|---------------|--------------|---------------|--------------------|----------------|-----------------|----------------|--------------|
| 1 | 1 | 12 | 5,700 | 2,225 | 0,000 | 12,683 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 12,683 | 152,19 | 19 | 228 | drænet |
| 2 | 1 | 6 | 5,150 | 2,200 | 0,000 | 11,330 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 11,330 | 67,98 | 17 | 102 | drænet |
| 2a | 1 | 2 | 3,400 | 2,575 | 0,000 | 8,755 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 8,755 | 17,51 | 13 | 26 | drænet |
| 3 | 1 | 12 | 5,150 | 2,575 | 0,000 | 13,261 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 13,261 | 159,14 | 20 | 240 | drænet |
| 4 | 1 | 16 | 5,150 | 2,420 | 0,000 | 12,463 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 12,463 | 199,41 | 19 | 304 | drænet |
| 5 | 1 | 12 | 6,050 | 1,975 | 0,000 | 11,949 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 11,949 | 143,39 | 18 | 216 | drænet |
| 6 | 1 | 4 | 2,620 | 4,160 | 0,000 | 10,899 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 10,899 | 43,60 | 16 | 64 | drænet |
| 6a | 1 | 4 | 3,080 | 4,160 | 0,000 | 12,813 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 12,813 | 51,25 | 19 | 76 | drænet |
| 7 | 1 | 16 | 2,250 | 5,150 | 0,000 | 11,588 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 11,588 | 185,40 | 17 | 272 | drænet |
| 8 | 1 | 16 | 2,250 | 5,150 | 0,000 | 11,588 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 11,588 | 185,40 | 17 | 272 | drænet |
| 9 | 1 | 8 | 2,250 | 5,150 | 0,000 | 11,588 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 11,588 | 92,70 | 17 | 136 | drænet |
| 10 | 1 | 16 | 2,380 | 6,420 | 0,000 | 15,280 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 15,280 | 244,47 | 23 | 368 | drænet |
| 11 | 1 | 2 | 2,000 | 6,420 | 0,000 | 12,840 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 12,840 | 25,68 | 19 | 38 | drænet |
| 11a | 1 | 2 | 2,000 | 6,850 | 0,000 | 13,700 | 0,18 | 0,59 | 0,0000 | 0,0 | 13,700 | 27,40 | 21 | 42 | drænet |
| Udl. | 1 | 1 | 4,500 | 27,500 | 0,000 | 123,750 | 0,00 | 0,00 | 0,0000 | 0,0 | 123,750 | 123,75 | 190 | 190 | drænet |
| SUM | | | | | | | | | | | | 1719,26 | | 2384 | |

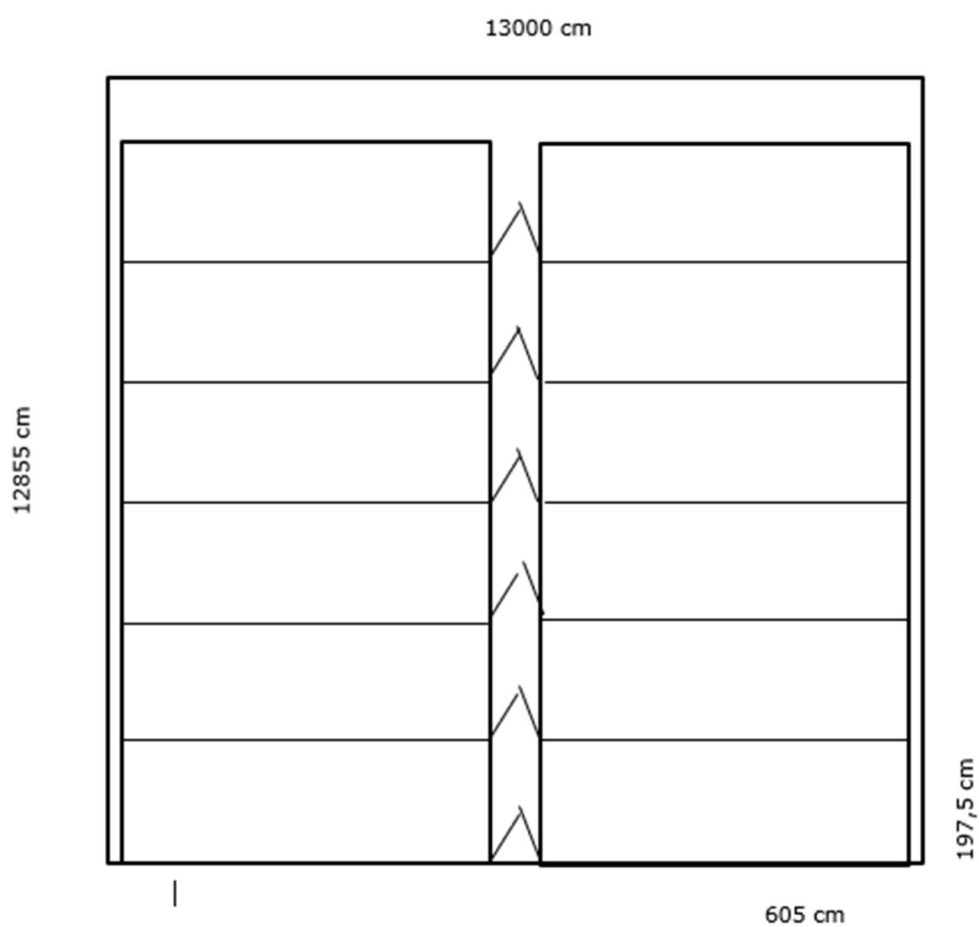


Bilag 2: Staldtegninger (eksisterende)



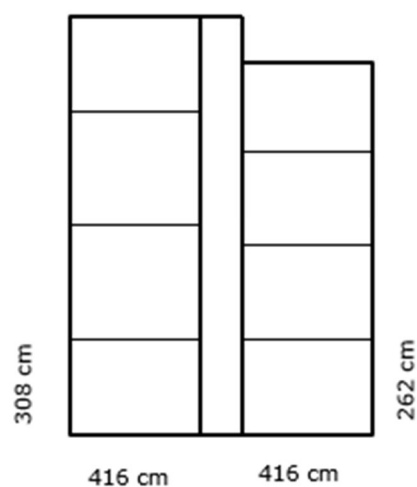
Principskitse af stald 1-4
Tegningen er ikke målfast

Stald 5

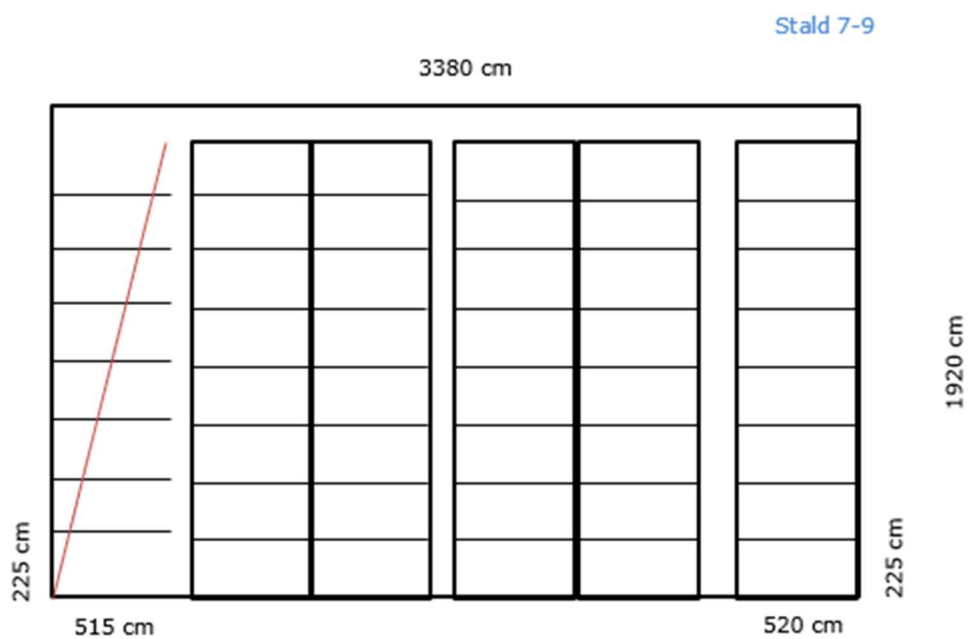


Principskitse af stald 5

Tegningen er ikke målfast



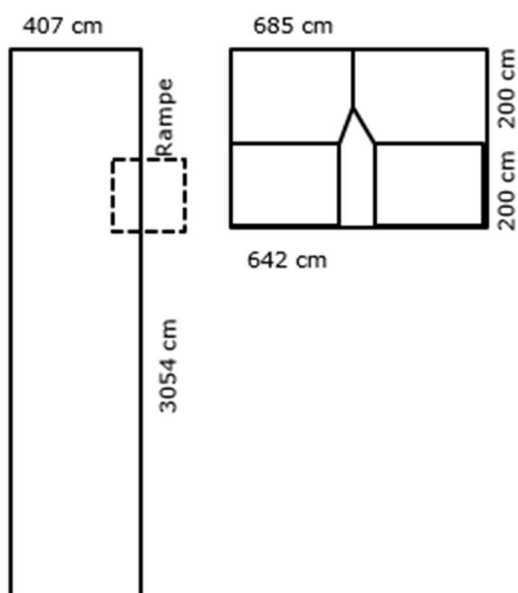
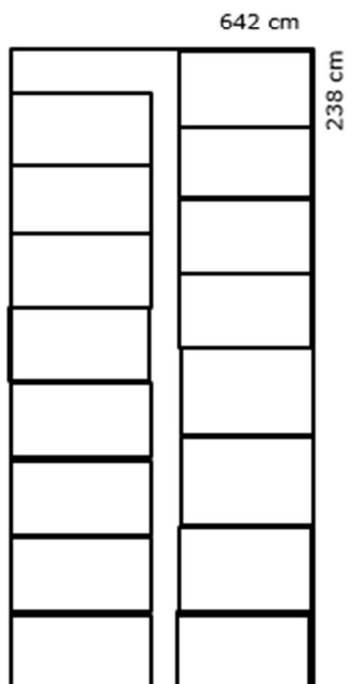
Stald 6+6a



Stald 7-9

Principskitse af stald 6-9

Tegningen er ikke målfast

Udlevering
Stald 11+11a

Stald 10


Principskitse af stald 10-11 og udlevering

Tegningen er ikke målfast

Bilag 3: Beredskabsplan (uploadet i særskilt dokument)

Beredskabsplan

for

Thorsbrovej 18

Indholdsfortegnelse:

| | |
|--|----|
| TELEFONNUMRE | 3 |
| BRAND- OG EVAKUERING | 4 |
| OVERLØB AF GYLLE | 5 |
| KEMIKALIE- OG OLIESPILD..... | 6 |
| STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE..... | 7 |
| STRØMSVIGT | 8 |
| TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER..... | 9 |
| Bilag A Kort over ejendommen | 10 |
| Bilag B Kort over udløbspunkter fra dræn til vandløb | 11 |

Udarbejdet af

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med det formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivne miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til evt. indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand, ol.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og synlig. Beredskabsplanen findes i en mappe på kontoret.

Kopi af beredskabsplanen findes i en mappe på kontoret Thorsbrovej 18, 9280 Storevorde.

Kort materiale.

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

- Mark- og drikkevandsboringer/brønde
- Dieseltanke og olietanke (overjordiske og nedgravede)
- Drænbrønde / regnvandsbrønd / afløb
- Udløbspunkter til vandløb / jord fra dræn
- Slukningsmateriel og åndedrætsværn
- Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v.
- Flugtveje for dyr/ frigørelse mm.

Husk

Ved store uheld ring altid 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Er man i tvivl ring 1-1-2.

Efter brand mm. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald mm.

TELEFONNUMRE

| | | | |
|----------------------|----------------------|----------|---------------|
| Miljømyndighed | kontaktes på telefon | 99312000 | dag eller nat |
| Falck | kontaktes på telefon | 70102031 | dag eller nat |
| Brandvæsen | kontaktes på telefon | 70102031 | dag og nat |
| Lægevagt | kontaktes på telefon | 70150300 | dag eller nat |
| Tandlægevagt | kontaktes på telefon | 70150300 | dag eller nat |
| Landbocenteret | kontaktes på telefon | 96345100 | dag eller nat |
| Dyrlæge | kontaktes på telefon | 98512988 | dag eller nat |
| Foderstofforretning | kontaktes på telefon | 33687500 | dag eller nat |
| Elektriker | kontaktes på telefon | 21283996 | dag eller nat |
| Smeden/VVS | kontaktes på telefon | 20137664 | dag eller nat |
| Ventilationsfirma | kontaktes på telefon | 72175555 | dag eller nat |
| Daniel (medarbejder) | kontaktes på telefon | 40590436 | |

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

1. Tilkald brandvæsenet - RING 112 - oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad er der sket og at det er en gårdbrand
- Er der tilskadekomne - hvor mange –
- Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget

2. Kontakt ejeren, Taus Adamsen på tlf. 40278697

3. Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr og gødning

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

Hvis det ikke er muligt at slukke branden - forsøg at begrænse den ved lukning af døre og vinduer

4. Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

oplys endvidere:

- Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed
- Hvor det brænder
- Brandens omfang
- Hvor der er adgangsveje

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

Pulverslukkere se oversigtskort

OVERLØB AF GYLLE INSTRUKS

1. Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 112

oplys:

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring

2. Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

3. Kontakt ejeren, taus Adamsen på tlf. 40278697

4. Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 99312000

5. Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle fra den lille tank løber til drænbrønd (se bilag). Opdæmningen kan foretages med jord som fyldes i afløbsbrønden øst for kornladen (se bilag)

6. Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

Rendegraver i maskinhuset

Håndskovl i maskinhuset

KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS

1. Ved større overløb af olie - RING 112 – oplys:
 - Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
 - Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
 - Om der er risiko for forurening af vandløb, drikkevand
2. Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne
3. Kontakt ejeren, Taus Adamsen på tlf. 40278697
4. Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 99312000
5. Der er ingen fare for forurening hvis der sker uheld med den lille beholder på 1200 l.
6. Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel, som evt. kan anvendes for at afhjælpe situationen:

Ved tanken findes **savsmuldspakker** der kan benyttes til at opsuge spildte væsker.

STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. skal ligeledes noteres på kortet over ejendommen.

Vand

Hovedhane sidder ved vandboringerne og i stald 10.

I udfodringsrummet sidder en stophane

Elektricitet

Hovedafbryder sidder ved: Halmfyret.

El-tavle sidder ved: Halmfyret (hovedtavle), korntørreriet og forrummet.

Der bruges automatsikringer

STRØMSVIGT INSTRUKS

1. Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.
2. Luk alle døre, når nødoplukket bliver aktiveret.
3. Ved strømsvigt ring til elektrikerens og forhør om varigheden af udfaldet. Telefon nr.: 21283996. Alarmanlægget i staldene ringer automatisk til Taus Adamsens telefon hvis det sker noget.
4. Nødstrømsgeneratoren starter automatisk op. Hvis dette ikke sker vil nødoplukket blive aktiveret. Nødstrømsgeneratoren er placeret i fyrrummet.
5. Alarmanlægget giver automatisk Taus og to andre direkte besked i tilfælde af strømsvigt.

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

1. Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.
2. Medbringe en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtig indsats fjernes fra jorden.
3. Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt at hurtigst at tilkalde hjælp ved held.
4. Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllmiddel til rådighed

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

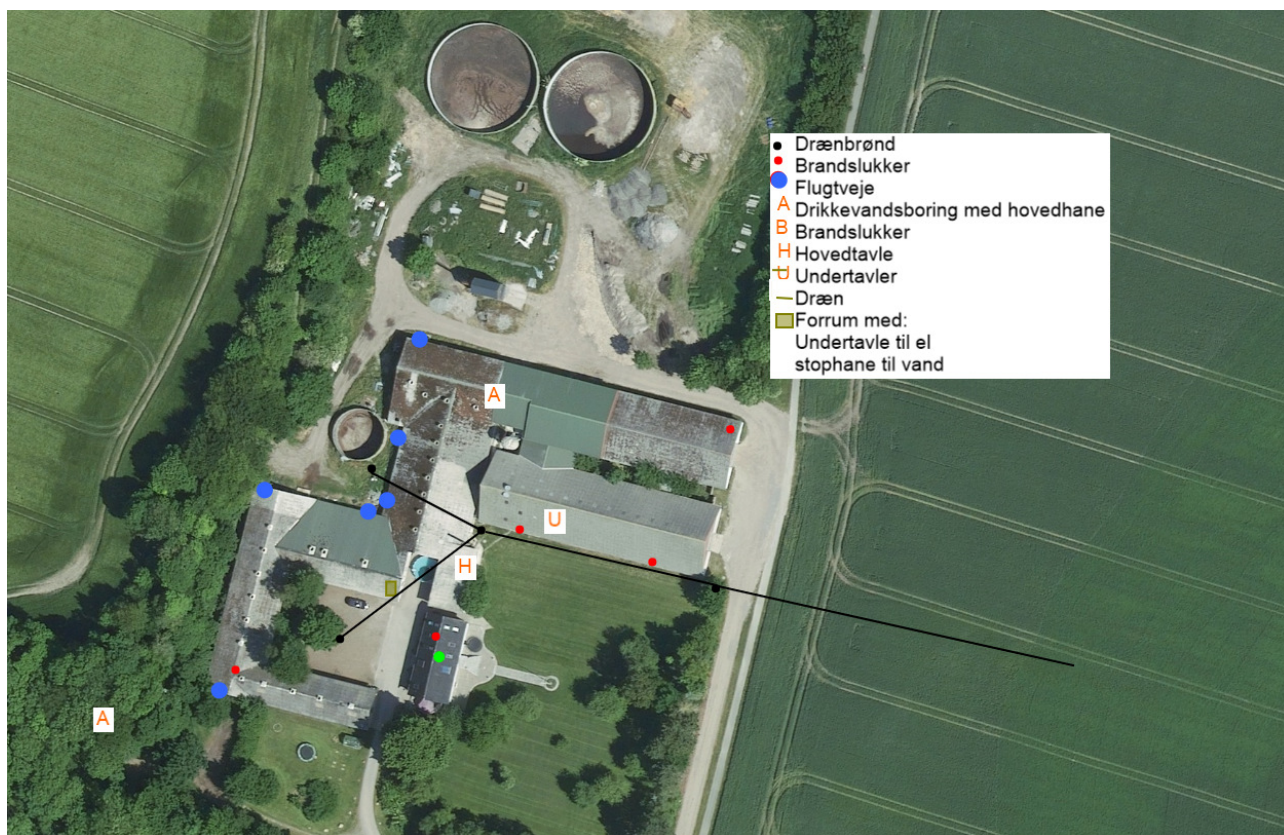
Derudover gælder følgende:

- Kemikalerummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

Bilag A Kort over ejendommen



Bilag B Kort over udløbspunkter fra drænen til vandløb





Vejledning i sortering af affald - landbrug

Affaldssortering med omtanke

Affaldshåndtering med omtanke medvirker til et rent miljø og en sund økonomi for landbruget, kommunen og samfundet som helhed.

Som andre virksomheder skal landbrug sortere deres affald. Det er desuden virksomhedens ansvar, at affaldet opbevares og bortskaffes efter gældende regler. Denne vejledning kan være en hjælp til dig og dit landbrug i at sortere og bortskaffe affald på den bedste måde.

Skemaet på bagsiden viser, hvordan affaldet skal håndteres. Vil du vide mere, kan du herunder læse mere om, hvordan affaldstyperne skal sorteres.

Har du spørgsmål til sorteringen, kan du kontakte **Aalborg Forsyning, Renovation, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby**, mail renovation@aalborgforsyning.dk eller tlf. 9982 8299.

Hvem må køre med affaldet?

De transportører og indsamlingsvirksomheder, du indgår aftale med, skal være registreret i det nationale affaldsregister på <https://ens.dk/ansvarsomraader/affald/affaldsregistret>

Du må køre med dit eget affald.

Genanvendelse (G)

Meget affald i landbruget kan genanvendes - og nogle gange er der endda "penge i skidtet". Har du større mængder genanvendelige materialer, skal de frasorteres og afleveres til genanvendelse.

Genanvendelse af bygge- og anlægsaffald

Skal du udvide, renovere eller rive din ejendom ned, gælder der særlige bestemmelser for håndtering, sortering og bortskaffelse af bygge- og anlægsaffald, herunder tagplader med og uden asbest.



Knuste tagplader: sørg for dokumentation/analyse af, at tagpladerne ikke indeholder asbest!
Foto: Aalborg Kommune

Nedrivning af bygninger skal anmeldes til kommunen senest 14 dage før nedrivningen påbegyndes via www.bygogmiljoe.dk, og i anmeldelsen skal redegøres for bortskaffelsen af bygge- og anlægsaffaldet.

Affald til genanvendelse skal afleveres til indsamlingsvirksomheder eller modtageanlæg, som er registreret i det nationale affaldsregister på <https://ens.dk/ansvarsomraader/affald/affaldsregistret>.

Alternativt kan du mod betaling aflevere affald til genanvendelse på kommunens genbrugspladser, se side 3.

Hvis man vil genanvende bygge- eller anlægsaffald, skal man sikre sig, at materialet er egnet til genanvendelse, dvs. ikke indeholder miljøskadelige stoffer. Hvis materialet stammer fra en anden ejendom, end hvor det skal anvendes, **skal** det anskaffes via et godkendt modtage- eller knuseanlæg, og så er det som udgangspunkt fri for miljøskadelige stoffer.

Kommunen kan godkende materialer fra nedrivning/renovering på egen ejendom, som ikke har været via godkendt modtage-/ knuseanlæg – hvis materialet skal anvendes på egen ejendom.

For eksempel **kan** natursten, uglaseret tegl, eternit/fibercement (**uden** asbest) og beton (ikke kakler/fliser) godkendes til genanvendelse som vejmateriale.

Eternit/fibercement (**med** asbest) **må ikke** genanvendes, og skal **altid** deponeres (se afsnittet Affald til deponi). Tagplader kan man f.eks. få analyseret for asbest (analysepris ca. 400 kr.), og således kan man sikre sig mod at anvende et miljøskadeligt produkt.

Har du spørgsmål vedr. genanvendelse af bygge- og anlægsaffald, kan du henvende dig til Miljø- og Energiforvaltningen via mail borgermiljoe@aalborg.dk eller på tlf. 99312050.

Affald til forbrænding (F)

Forbrændingseget affald er affald, der ikke er egnet til genanvendelse. Affaldet skal deles op i dagrenovationslignende affald og øvrigt forbrændingseget affald. Affaldet **må ikke** brændes i træ-/halmfyr, brændeovn eller i det fri.

Dagrenovationslignende affald

Dette affald er f.eks. madrester og uhygiejniske emballager fra fødevarer (f.eks. juicekartoner, madpakkepapir). Dagrenovationslignende affald skal indsamles ved Aalborg Kommunes dagrenovationsindsamling.

Øvrigt forbrændingseget erhvervsaffald

Dette affald er f.eks. beskidt pap, papir eller plast.

Affaldet skal afleveres til **Reno-Nord Energianlæg Aalborg, Troensevej 2, 9220 Aalborg Øst.**

Mail renonord@renonord.dk, tlf. 9815 6566.

Affald til deponi (D)

Affald, der hverken kan genbruges eller forbrændes, skal deponeres.

Deponeringseget affald skal afleveres til **Reno-Nord Deponi, Halsvej 70, Rærup, 9310 Vodskov.**

Mail deponi@renonord.dk, tlf. 9829 2330

Bemærk, at inden affaldet kan afleveres til deponi, skal der ske en grundlæggende karakterisering.

Affald til specialbehandling (S)

Farligt affald, der udgør en miljømæssig eller sundhedsmæssig risiko. Dette affald er f.eks. olie-/kemikalieaffald, spraydåser, elektronik og medicinaffald.

De forskellige typer af farligt affald må ikke blandes sammen og det er vigtigt, at du afleverer det i den originale emballage. Ellers skal du notere indholdet på emballagen.

Det er ikke tilladt at anvende spildolie eller fuelolie til skumdæmpning i gyllebeholderen.

Farligt affald skal bortskaffes til **Reno-Nord Farligt affald, Langerak 21, 9220 Aalborg Øst.**

Mail farligtaffald@renonord.dk, tlf. 9815 4530, eller til anden godkendt modtager.

Klinisk risikoaffald

Virksomheder, der frembringer klinisk risikoaffald, har pligt til at være tilsluttet den kommunale indsamlingsordning, som varetages af Renovation. Klinisk risikoaffald omfatter nåle, kanyler, knive, skalpeller og lignende skarpe genstande, der har været brugt til pleje eller behandling af patienter og dyr.

Tilmelding til afhentning foretages på Aalborg Forsynings hjemmeside under Erhverv – Affald. Én tilmelding pr. CVR-nr. er tilstrækkelig.

Aalborg Kommune, Miljø kan efter ansøgning meddele fritagelse for tilslutningspligten og benyttelsespligten, hvis det dokumenteres, at det kliniske risikoaffald kan håndteres miljømæssigt forsvarligt ved en anden ordning. Ansøgning herom fremsendes til Aalborg Kommune, Miljø, Stigsborg Brygge 5, 9400 Nørresundby eller via mail

miljoeplan@aalborg.dk.

Genbrugspladser (GP)

Du kan fra dit landbrug aflevere affald på Aalborg Kommunes 6 genbrugspladser. Din virksomhed skal betale pr. besøg på pladserne. Alle besøg på genbrugspladser før kl. 12 på hverdage udløser et gebyr til bilens ejer. Farligt affald afregnes pr. kg. Dit landbrug må aflevere op til 200 kg farligt affald pr. år, og det koster 5,00 kr./kg farligt affald (2021-takst).

På genbrugsstationerne kan afleveres **sorteret** affald, men ikke dagrenovationslignende affald samt andet uhygiejnisk affald. Emballeret affald skal afleveres i klare plaatsække, så indholdet tydeligt kan ses af personalet.

Gebyrerne er opdelt efter 3 typer køretøjer (2021-takster):

- Personbil (m/u trailer), pr. besøg kr. 250,00 excl. moms
- Varebil (m/u trailer), pr. besøg kr. 375,00 excl. moms
- Lastbil, traktor (m/u trailer), pr. besøg kr. 500,00 excl. moms

Se mere på <https://aalborgforsyning.dk/erhverv/> hvor kan se reglerne for virksomheders benyttelse af genbrugspladserne.

Afbrænding af affald

Afbrænding af affald er som udgangspunkt **ikke tilladt** i Aalborg Kommune. Affaldet skal afleveres til **Reno-Nord Energianlæg Aalborg, Troensevej 2, 9220 Aalborg Øst**

Træ – eller halmfyre

Kun tørt halm og rent, ubehandlet træ må afbrændes i træ/halmfyre eller brændeovn. Asken herfra må udbringes på jordbrugsarealer i henhold til reglerne i bioaskebekendtgørelsen.

Træpaller **må ikke** anvendes som brændsel.

Afbrænding af haveaffald

Afbrænding af haveaffald er som udgangspunkt ikke tilladt i Aalborg Kommune.

Læhegn langs med marker/skel må **ikke afbrændes**. Står du selv for rydning af læhegn kan træaffaldet skæres op og anvendes i brændeovn, flises eller bortskaffes til godkendt modtageanlæg, som genanvender affaldet.

Afbrænding af træstød og hugstaffald

Afbrænding af dette affald er kun tilladt i sammenhængende bevoksninger af skovtræarter på mindst 0,5 ha og mindst 20 meters bredde (altså i skovbrug).

Afbrænding af halm

Halm og andre dele af landbrugsafgrøder **må ikke** afbrændes på marker eller uopdyrkede arealer. Udspredding og nedmuldning af overskudshalm bør være den foretrukne løsning.

I særlige tilfælde er afbrænding af halm tilladt, som f.eks.:

- Afbrænding af halm fra frøgræsser fra arealer, hvor afgrøden dyrkes det følgende år.
- Våde halmballer: Afbrænding må først foretages, når der er sket orientering til Nordjyllands Beredskab.

Generelle foranstaltninger ved afbrænding i det fri

Ved afbrænding skal gældende regler om brandværnsforanstaltninger altid følges.

Yderligere vejledning

Hvis du bliver i tvivl om, hvordan affaldet skal sorteres, er det en god idé at kontakte Aalborg Forsyning, Renovation for mere information. På den måde kan du undgå fejlsortering og derved ekstraregninger.

Du kan læse mere om affald på Aalborg Forsyning, Renovations hjemmeside, <https://aalborgforsyning.dk/erhverv> under fanen affald.

Sorteringsguide

G = Genanvendelse, F = Forbrænding, D= Deponi, S= Specialbehandling, GP= Genbrugsplads

Juni 2016

| Affaldsfraktion | G | F | D | S | GP |
|--|-----|---|---|---|----|
| Akkumulatorer | | | | X | X |
| Batterier | | | | X | X |
| Big bags | X | | | | |
| Byggeaffald, (natursten, uglaseret tegl, beton (ikke kakler/fliser) | X | | | | X |
| Eternit (med og uden asbest) | | | X | | X |
| Dagrenovationslignende affald | | X | | | |
| Dæk fra bil og traktor, brugte dæk uden alger | X | | | | X |
| Dæk, nedbrudte, "grønne dæk", fx anvendt til ensilagestakke | | X | | | |
| Elektronik skrot | | | | | X |
| Forbrændingseget affald | | X | | | X |
| Glas emballage, ikke medicinbeholdere | X | | | | X |
| Glas fra vinduer f.eks. drivhuse, staldvinduer mv. | X | | | | X |
| Haveaffald, uden jord, sten og rødder | X | | | | X |
| Imprægneret træ | | | X | | X |
| Jern / metal skrot | X | | | | X |
| Jord, rent | X | | | | X |
| Jord, forurenede | | | X | | |
| Kanyler/skalpeller | | | | X | |
| Kemikalier, maling mv. | | | | X | X |
| Lysstofrør, elsparepærer | | | | X | X |
| Maling, hærdet | | X | | | X |
| Maling, uhærdet | | | | X | X |
| Medicinbeholdere, af plast/glas; med/uden indhold | | | | X | X |
| Metalemballage, uden indhold, rengjort | X | | | | X |
| Metalemballage med farligt affald | | | | X | X |
| Motordrevne køretøjer og dele derfra | X | | | | |
| Nylonsnore, halmsnore, halmballenet | | X | | | |
| Olierester / Spildolie / Oliefiltre | | | | X | X |
| Papir, rent – også fra kontoret, fortroligt papir | X | | | | X |
| Papir, snavset | | X | | | X |
| Pap, rent | X | | | | X |
| Pap, snavset | | X | | | X |
| Plastemballage, faremærket med indhold | | | | X | X |
| Plastemballage, faremærket uden indhold | X | | | | X |
| Plastemballage, ikke faremærket, uden indhold, rengjort | X | | | | X |
| Plastfolie, rent, kraftig kvalitet (transportplast, ensilageplast, wrapballeplast) | (X) | X | | | |
| Plastfolie, beskidt, nedbrudt eller tynd kvalitet | | X | | | |
| Presenning, ensilage-net (ikke PVC) | | X | | | |
| Presenning, PVC | | | X | | |
| PVC – blød, fx regntøj, gummistøvler | | | X | | X |
| PVC – hård, fx staldinventar, tagrender, trapezplade mv. | X | | | | X |
| Rottegift/sprøjtegift/pesticider | | | | X | X |
| Spraydåser | | | | X | X |
| Staldinventar (metal, træ mv) | X | | | | X |
| Sække/poser, rent (plast, papir) sorteret | | | | | X |
| Sække/poser, beskidt (plast, papir) | | X | | | X |
| Træ, rent – herunder paller | X | | | | X |
| Træ – MDF-plader | X | | | | X |
| Træstød | X | | | | X |