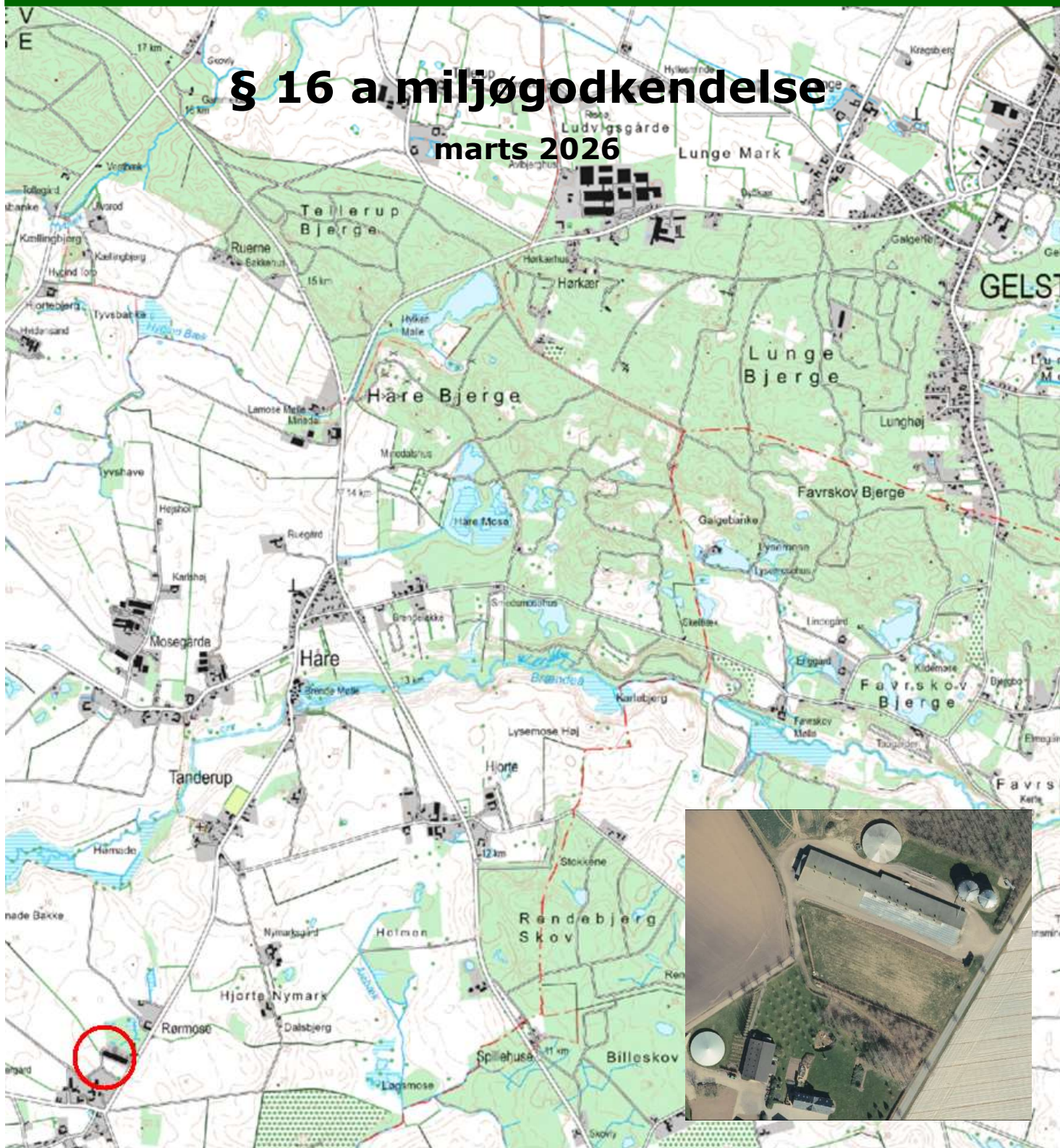


§ 16 a miljøgodkendelse

19. marts 2026



§ 16 a miljøgodkendelse af

Svineproduktion på
Tanderupvej 91, 5592 Ejby
Dato for gyldighed: 19. marts 2026



Datablad

§ 16 a miljøgodkendelse af svineproduktion Tanderupvej 91, 5592 Ejby

Dato for godkendelse: 19. marts 2026

CVR-nr.: 30402847

BFE-nr.: 9457356

Matr.nr.: 1a Emtekær By, Tanderup

Adresse: Tanderupvej 91, 5592 Ejby

Tilsynsmyndighed: Middelfart Kommune

Adresse: Nytorv 9, 5500 Middelfart

Telefon: 88885500

E-mail: middelfart@middelfart.dk

Ansøgning om miljøgodkendelse er indsendt til Middelfart Kommune gennem Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem husdyrgodkendelse.dk, skema nr. 251.784, den 5. september 2025.

INDHOLDSFORTEGNELSE

LÆSEVEJLEDNING	4
IKKE-TEKNISK RESUMÉ	4
MIDDELFART KOMMUNES AFGØRELSE	5
TIDLIGERE GODKENDT PRODUKTION	5
KLAGEVEJLEDNING	5
REVURDERING	6
VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	7
Staldanlæggets indretning, drift og dyrehold	7
Lugt	7
Støj	7
Skadedyr	8
Uheld og risici	8
Virksomhedens ophør	8
ANDRE MILJØREGLER OG BESTEMMELSER	8
OFFENTLIGGØRELSE	10
KOPI TIL	10
MILJØVURDERING	11
INDLEDNING	11
ANSØGNING	12
SAMDRIFT	12
HØRING	13
LANDSKABELIGE HENSYN OG ALTERNATIVE PLACERINGSMULIGHEDER	14
AFSTANDSKRAV	14
STALDANLÆG OG DRIFT	14
Staldanlæggets indretning	14
Ammoniaktab og BAT-krav	15
Opbevaring og håndtering af foder	15
Produktion og opbevaring af husdyrgødning	15
Lugt	15
Transport	16
Affald	17
Opbevaring af olie og kemikalier	17
Energiforbrug og energibesparende foranstaltninger	17
Vandforbrug og vandbesparende foranstaltninger	18
Miljøledelse	18
Støv	18
Støj	19
Lys	19
Spildevand	19
Døde dyr	19
Skadedyr	20
PRODUKTIONENS PÅVIRKNING AF NATURTYPER OG ARTER MED AMMONIAK	20
SAMLET VURDERING AF BAT (BEDST TILGÆNGELIGE TEKNIK)	21
BESKRIVELSE AF HUSDYRBRUGETS EFFEKT PÅ DET OMGIVENDE MILJØ	22
EGENKONTROL	23
UHELD OG RISICI	23
VIRKSOMHEDENS OPHØR	23
0-ALTERNATIVET	23
LITTERATUR	24
BILAG	24
Kortbilag 1: Anlægsoversigt	25
Kortbilag 2: Naturområder	26

16a miljøgodkendelse af svineproduktion Tanderupvej 91, 5592 Ejby

Læsevejledning

Miljøgodkendelsen omfatter *Vilkår for miljøgodkendelsen* og *Miljøvurdering*. Der indledes med et *Ikke-teknisk resumé*, der er en kortfattet beskrivelse af produktionen. Herefter følger *Middelfart Kommunes afgørelse* med *Vilkår for miljøgodkendelsen*, hvoraf fremgår særlige vilkår vedrørende produktionens indretning og drift, der adskiller sig fra de generelle regler for husdyrbrug og drift af landbrugsejendomme. Endelig følger *Miljøvurdering*, der er en beskrivelse af produktionen, påvirkning af omgivelserne og baggrunden for de enkelte vilkår.

Ikke-teknisk resumé

Middelfart Kommune modtog i september 2025 ansøgning om miljøgodkendelse af eksisterende svineproduktion på Tanderupvej 91, 5592 Ejby, matr.nr. 1a Emtekær By, Tanderup.

Ejeren af Tanderupvej 91 ønsker at få mulighed for at udnytte eksisterende stalde fleksibelt og fuldt ud. Det betyder, at der kan holdes/producere så mange dyr i staldene, som anden lovgivning (herunder primært dyrevelfærdsloven) tillader. Der inddrages ikke nye arealer til produktionen af svin. Ejendommens gældende miljøgodkendelse fra august 2017 omfatter produktion af 10.880 slagtesvin.

Den ønskede ændring af ejendommens husdyrbrug kræver godkendelse efter husdyrbrugloven. Godkendelsen vil være en tilladelse til at holde det antal svin, der i henhold til anden lovgivning (herunder primært dyrevelfærdsloven) lovligt kan holdes på ejendommens 1.920 m² produktionsareal. Godkendelsen omfatter hele husdyrbruget.

Gylle opbevares i eksisterende gyllebeholdere på 3.117 m³ og 1.825 m³ (på Wedellsborgvej 3).

Det ansøgte ligger indenfor områder udpeget som større sammenhængende landskaber og indenfor kystnærhedszonen. Da der ikke sker bygningsmæssige ændringer, er det ansøgte i overensstemmelse med husdyrbruglovens krav til beskyttelse af landskabet.

Ifølge beregning i husdyrgodkendelse.dk vurderes naboerne ikke at blive udsat for forøgede lugtgener fra produktionen. Det ansøgte kan dermed godkendes i henhold til husdyrbruglovens lugtgenekrav.

Der er få støjende aktiviteter på ejendommen, og med relativt god afstand til nabobeboelser vurderes den ansøgte produktion at overholde Miljøstyrelsens vejledende støjgrænser.

Ammoniakfordampning fra stalde og gødningsopbevaringsanlæg kan påvirke naturområder. Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at den ansøgte husdyrproduktion ikke belaster ammoniakfølsomme naturområder med mere ammoniak, end der skal accepteres ifølge husdyrbrugloven. Den ansøgte produktion overholder dermed husdyrbruglovens krav til ammoniakfordampning.

Samlet set vurderer Middelfart Kommune, at det godkendte husdyrbrug ikke giver anledning til væsentlig påvirkning af miljøet.

Middelfart Kommunes afgørelse

Med hjemmel i husdyrbrugloven¹ meddeler Middelfart Kommune hermed miljøgodkendelse efter lovens § 16 a til fuld udnyttelse af eksisterende produktionsareal på 1.920 m² på Tanderupvej 91, 5592 Ejby, matr.nr. 1a Emtekær By, Tanderup.

Miljøgodkendelsen omfatter desuden eksisterende gyllebeholder på 3.117 m³ samt husdyrbrugets øvrige eksisterende bygninger og anlæg.

Godkendelsen meddeles under forudsætning af, at gældende regler på området samt nedenstående vilkår overholdes. Baggrunden for de enkelte vilkår fremgår af Miljøvurderingen. Forudsætningerne for miljøgodkendelsen er de oplysninger, der er givet i ansøgningsmaterialet jævnfør ansøgning fra Miljøstyrelsens IT-ansøgningssystem, www.husdyrgodkendelse.dk, skemanummer 251.784 med tilhørende bilag samt øvrigt materiale indsendt af ansøger eller ansøgers konsulent.

Tidligere godkendt produktion

Den eksisterende slagtesvineproduktion på ejendommen har en miljøgodkendelse efter husdyrgodkendelseslovens § 12 fra 2017.

Ved miljøgodkendelse af husdyrbrug skal kommunen vurdere det ansøgte i forhold til den nuværende produktion og i forhold til produktionen for 8 år siden. Da ejendommens miljøgodkendelse er fra 2017, er vurderingen af det nu ansøgte den samme i forhold til nudrift og driften for 8 år siden.

Klagevejledning

Enhver med en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt en række foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø som hovedformål, kan inden 4 uger fra offentliggørelse klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet over afgørelsen.

Klage over afgørelsen indgives på Klageportalen, der findes på Nævnenes Hus hjemmeside www.naevneneshus.dk. 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. Klagegebyret opkræves af Miljø- og fødevareklagenævnet. Klagegebyrets størrelse offentliggøres på Nævnenes Hus hjemmeside.

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

Klagen skal være indgivet via Klageportalen senest ved klagefristens udløb den 22. april 2026 kl. 23.59.

En klage har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Dette indebærer dog ingen begrænsninger i Miljø- og Fødevareklagenævnets adgang til at ændre eller ophæve tilladelsen.

¹ Bekendtgørelse af lov nr. 1065 af 21. august 2025 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
[Husdyrbrugloven \(retsinformation.dk\)](http://retsinformation.dk)

Gebyret tilbagebetales, hvis

- 1) klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- 2) klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- 3) klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevarerklagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmålet jævnfør § 90 i husdyrbrugloven være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Hvis sagen påklages, skal søgsmål være anlagt inden 6 måneder efter afgørelse i Miljø- og Fødevarerklagenævnet.

Revurdering

Virksomhedens miljøgodkendelse skal jævnfør § 48 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen² regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Det er planlagt at foretage den første revurdering i 2034.

² Bekendtgørelse nr. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug.
[Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen](#)

Vilkår for miljøgodkendelsen

Godkendelsen indeholder en række vilkår for husdyrbrugets drift, indretning og kontrol. Vilkårene er stillet på baggrund af en miljøvurdering af husdyrbrugets forureningsmæssige forhold. Vilkårene skal sikre, at belastningen af naboer, natur og miljø begrænses.

Staldanlægget med tilhørende anlæg (foderopbevaringsfaciliteter, gyllebeholdere m.v.) skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med nedenstående vilkår og som beskrevet i miljøvurderingen.

Staldanlæggets indretning, drift og dyrehold

1. Staldanlægget skal være placeret som angivet på kortbilag 1.
2. Gyllebeholder skal have fast overdækning.
3. Staldanlæggets produktionsareal må maksimalt udgøre 1.920 m² i stalde som angivet i nedenstående tabel. Staldsystem og dyretype skal være som angivet i nedenstående tabel.

Nr.	Anlæg	Produktionsareal	Beskrivelse
1	Stald 4	1.070 m ²	Flexgruppe, slagtesvin og smågrise, fulldrænet gulv (kummer under hele arealet)
2	Stald 5	850 m ²	Flexgruppe, slagtesvin og smågrise, 25-49 % fast gulv
	I alt	1.920 m²	

Lugt

4. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, der ligger til grund for miljøgodkendelsen, kan kommunen meddele påbud om, at den ansvarlige for driften skal iværksætte afhjælpende foranstaltninger.
5. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer det nødvendigt, kan der maksimalt en gang årligt kræves, at husdyrbruget for egen regning dokumenterer, at der ikke er væsentlige lugtgener. Metoden til dokumentation skal være autoriseret af Miljøstyrelsen.

Støj

6. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau, målt i dB (A) og målt i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobeboelse, må ikke overstige følgende værdier:

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

Støjbidraget (bortset fra maksimalværdien) måles som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB (A). Tallene i parenteserne angiver midlingstiden inden for den pågældende periode.

7. Hvis tilsynsmyndigheden vurderer det nødvendigt, kan der maksimalt en gang årligt kræves, at virksomheden for egen regning dokumenterer, at vilkår 6 er overholdt.

Skadedyr

8. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse som minimum i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Plantebeskyttelse og Skadedyr, Aarhus Universitet (Statens Skadedyrlaboratorium).
9. Opbevaring af foder skal foregå, så risiko for tilhold af rotter minimeres. Foder må ikke ligge frit tilgængeligt og foderrester skal opsamles og bortskaffes.
10. Ejendommens bygninger og udenoms arealer skal renholdes og vedligeholdes, således at rotters levemuligheder på ejendommen begrænses mest muligt.

Uheld og risici

11. Ejendommens beredskabsplan (lovpligtig for IE-husdyrbrug i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 53) skal holdes opdateret, således at den afspejler de til enhver tid faktiske fysiske forhold på ejendommen.

Virksomhedens ophør

12. Ved husdyrbrugets ophør skal stalde og gødningskummer tømmes og rengøres. Foderrester, olie- og kemikalierester samt øvrigt affald skal bortskaffes. Hvis gyllebeholder tages ud af drift, skal den tømmes og rengøres.

Andre miljøregler og bestemmelser

Bedriften 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. Enhver ændring skal desuden anmeldes/ansøges om i kommunen.

I øvrigt henvises til, at virksomheden er omfattet af en række andre miljøregler, bl.a.:

- Affaldsbekendtgørelsen.
- Kommunens regulativ for farligt affald, herunder krav om, at farligt affald til enhver tid transporteres/bortskaffes og håndteres i overensstemmelse med retningslinjerne beskrevet i det gældende regulativ.
- Kommunens regulativ for erhvervsaffald, herunder regler for håndtering og sortering samt pligten til at benytte en affaldstransportør, der er registreret ved kommunen.

Virksomheden har pligt til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening. Virksomheden har desuden pligt til at informere kommunen om uheld og driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening. Virksomheden er omfattet af § 39 i husdyrbrugloven. Tilsynsmyndigheden kan påbyde, at forureningen skal nedbringes, herunder

påbud om, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger, hvis virksomhedens drift medfører uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening.

Offentliggørelse

Afgørelsen offentliggøres på kommunens hjemmeside den 25. marts 2026.

Kopi Til

Ansøger og ansøgers konsulent
Høringsberettigede naboer samt foreninger m.m.

Miljøvurdering

Indledning

Etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug skal have tilladelse eller godkendelse efter Husdyrbrugloven³.

I forbindelse med godkendelse af husdyrbrug, der har en størrelse, så de er omfattet af IE-direktivet, gælder en række særlige bestemmelser med hensyn til høring af offentligheden, vurdering af virkning på miljøet (VVM), beskrivelse af alternativer m.v.

Ved miljøgodkendelse af husdyrbrug skal det jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens⁴ § 25, stk. 1 og 2, sikres, at følgende krav overholdes:

- Ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) skal svare til emissionen ved anvendelse af BAT (§ 26).
- Grænserne for deposition af ammoniak fra husdyrbruget (stald og lager) i kategori 1-, 2- og 3-natur skal overholdes (§§ 27-31).
- Husdyrbrugets lugtpåvirkning af nabobeboelser og byzone skal overholde geneniveauerne for lugt i §§ 32-34.

Kommunen skal vurdere, om det ansøgte kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til navnlig (§ 42, stk. 1):

- landskabelige værdier,
- 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, og
- lugt-, støj-, rystelses-, støv-, flue-, transport- og lysgener, uhygiejniske forhold, affaldsproduktion m.v.

Husdyrbruget skal indrettes og drives på en sådan måde, at (§ 44):

- der er truffet, de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af BAT,
- 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, og
- der i det omfang forurening ikke kan undgås, er anvendt bedste tilgængelige rensningsteknik.

Følgende vilkår skal være en del af miljøgodkendelsen (§ 45, stk. 1):

- Produktionsarealets størrelse i m² med angivelse af dyrearter og dyretyper, staldsystemer og teknologi.
- Anvendelse af ammoniakreducerende virkemidler, hvis husdyrbruget inklusiv det ansøgte medfører en ammoniakemission på mere end 750 kg NH₃-N pr. år, jf. § 26, jf. husdyrbruglovens § 27, stk. 2.

³ Bekendtgørelse af lov nr. 1065 af 21. august 2025 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. [Husdyrbrugloven \(retsinformation.dk\)](https://retsinformation.dk)

⁴ Bekendtgørelse nr. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug. [Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen](https://retsinformation.dk)

- Fremlæggelse af en udtalelse fra Miljøstyrelsen om den forventede ammoniakreduktionseffekt og dokumentation for effekten efter principperne for optagelse på Miljøstyrelsens teknologiliste senest 4 år efter ibrugtagning af teknologien, hvis en godkendelse eller tilladelse omfatter anvendelse af ammoniakreducerende teknologi eller teknik, som ikke er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste.
- Fremlæggelse af en udtalelse fra Miljøstyrelsen om den forventede lugtreduktionseffekt og dokumentation for effekten efter principperne for optagelse på Miljøstyrelsens teknologiliste senest 4 år efter ibrugtagning af teknologien, hvis en godkendelse eller tilladelse omfatter anvendelse af lugtreducerende teknologi eller teknik, som ikke er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste.
- Placering og udformning af ny bebyggelse, hvis der opføres bebyggelse uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, samt eventuel beplantning, til varetagelse af de landskabelige værdier, jf. dog nr. 6.
- Afskærmende beplantning og nedrivning af et anlæg til opbevaring af flydende husdyrgødning, når anlægget ikke længere er nødvendigt for driften, hvis anlægget opføres uden tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer.
- Placering af husdyrbruget og aktiviteterne med henblik på at begrænse transport af dyr, materialer og husdyrgødning og at tage hensyn til den mulige fremtidige udvikling af husdyrbruget.
- Indretning af husdyrbruget, så de forurenede områder uden om staldanlæg samt husdyrgødnings- og ensilageopbevaringsanlæg begrænses med henblik på at reducere produktion af spildevand.
- Tilrettelæggelse af husdyrbruget og driften heraf, så vandforbruget minimeres mest muligt.
- Brug af teknologi.
- Regelmæssig vedligeholdelse og overvågning af de foranstaltninger, der træffes for at forebygge og begrænse emissionerne fra husdyrbruget.
- Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand.
- Begrænsning af anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med husdyrproduktionen med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget.

Den ansøgte produktion er jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42, stk. 2, vurderet i forhold til den nuværende produktion på ejendommen (nudrift) og den produktion, der var på ejendommen for 8 år siden (8 års drift).

Alle beregninger er foretaget i regneværktøjer tilgængelige på Miljøstyrelsens ansøgningssystem på www.husdyrgodkendelse.dk.

Ansøgning

Ejeren af Tanderupvej 91 ønsker at få mulighed for at udnytte eksisterende stalde med et produktionsareal på 1.920 m² fleksibelt og fuldt ud til produktion af slagtesvin og smågrise.

Ejendommens anlæg til opbevaring af flydende husdyrgødning udgøres af eksisterende gyllebeholdere på 3.117 m³ og 1.825 m³ (på Wedellsborgvej 3).

Miljøgodkendelsen omfatter hele ejendommen med tilhørende stalde, gyllebeholder, foderopbevaringsanlæg m.v.

Samdrift

Det følger af husdyrbruglovens § 16 c, at hvis et husdyrbrug, der er omfattet af godkendelses- eller tilladelsespligten efter § 16 a eller § 16 b, er forureningsmæssigt og teknisk eller

driftsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, skal husdyrbrugene godkendes eller tillades samlet.

Ejeren af Tanderupvej 91 driver ingen andre husdyrbrug.

Forureningsmæssigt forbundet

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43 er et ansøgt husdyrbrug forureningsmæssigt forbundet med et andet husdyrbrug, hvis afstanden mellem husdyrbrugene er 100 m eller derunder, eller hvis afstanden mellem husdyrbrugene er lig med eller mindre end 50 % af den beregnede ukorrigerede lugtgeneafstand til nabobeboelse (§ 32, nr. 3) for det ansøgte husdyrbrug, er anlæggene forureningsmæssigt forbundet.

Der ligger ingen andre husdyrbrug indenfor 100 m eller indenfor 50 % af den ukorrigerede lugtgeneafstand på 212 m (det vil sige indenfor 106 m).

Den ansøgte produktion er således ikke forureningsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Teknisk forbundet

For at to eller flere anlæg skal betragtes som teknisk forbundet, skal de have fælles tekniske anlæg i form af f.eks. foderanlæg, fysisk forbindelse (f.eks. rørforbindelse) eller fælles opbevaringskapacitet. Såfremt der er et enkelt fælles teknisk anlæg, medfører dette som udgangspunkt ikke i sig selv, at to husdyrbrug skal anses for at være teknisk forbundet, men tilstedeværelsen af flere fælles tekniske anlæg kan ud fra en samlet konkret vurdering føre til, at dette er tilfældet.

Den ansøgte produktion har ingen tekniske anlæg fælles med andre husdyrbrug. Staldanlægget er ikke fysisk forbundet med andre husdyrproduktioner.

Den ansøgte produktion er således ikke teknisk forbundet med andre husdyrbrug.

Driftsmæssigt forbundet

Ejeren af Tanderupvej 91 driver ingen andre husdyrbrug.

Den ansøgte produktion er dermed ikke driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug.

Samlet vurdering af samdrift

Da den ansøgte produktion ikke er forureningsmæssigt, driftsmæssigt eller teknisk forbundet med andre husdyrbrug, er der ikke tale om samdrift.

Høring

Det ansøgte projekt har været i høring to gange.

I perioden 7. til 29. oktober 2025 har projektet været i for-offentlig høring, hvor naboer og andre med interesse for projektet har haft mulighed for at komme med idéer og forslag til udformning af projektet.

Kommunen har ikke modtaget høringssvar i forbindelse med den for-offentlige høring.

Forslag til miljøgodkendelse har været i høring i perioden fra den 16. februar til den 18. marts 2026.

Kommunen har ikke modtaget høringssvar i forbindelse med høring af forslag til miljøgodkendelse.

Landskabelige hensyn og alternative placeringsmuligheder

Kommunen skal jævnfør husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 42, stk. 1, nr. 1, vurdere, om der er taget hensyn til de landskabelige værdier.

Landskabelige beskyttelsesinteresser

Tanderupvej 91 ligger i den nordlige udkant af Emtækær indenfor områder udpeget som større sammenhængende landskaber og indenfor kystnærhedszonen.

Da det ansøgte ikke omfatter ny bebyggelse, er det ikke relevant at kommunen forholder sig til det ansøgte påvirkning af de landskabelige beskyttelsesinteresser.

Erhvervsmæssigt nødvendigt og tilknytning til eksisterende bebyggelse

Da det ansøgte ikke omfatter ny bebyggelse, er det ikke relevant at kommunen forholder sig til, om det ansøgte er erhvervsmæssigt nødvendigt.

Alternative placeringer

Da det ansøgte ikke omfatter ny bebyggelse, er det ikke relevant at kommunen forholder sig til alternative placeringer.

Afstandskrav

Produktionen overholder afstandskravene i §§ 6 og 7 i husdyrgodkendelsesloven. Det drejer sig om krav om mindste afstand nabobeboelse og beskyttede naturtyper.

Eksisterende staldanlæg	Krav	Projekt
Byzone (by)	50 m	2,5 km
Samlet bebyggelse (Damgyden 7)	50 m	400 meter
Nærmeste nabobeboelse (Wedellsborgvej 7)	50 m	270 meter
Beskyttede naturtyper jf. § 7	300 m	2,3 km

Afstandskravene i husdyrlovens § 8 og §§ 15-19 i Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelsesloven⁵ (Naturbeskyttelsesloven) er ikke relevante, da der ikke opføres nye staldanlæg eller gødningsopbevaringsanlæg.

Staldanlæg og drift

Staldanlæggets indretning

Staldanlæggets placering fremgår af kortbilag 1. Staldene har et produktionsareal på i alt 1.920 m². Produktionsarealet er det areal i bygningen, hvor dyrene kan opholde sig – og afsætte gødning.

Med godkendelse efter husdyrbruglovens § 16 a følger, at husdyrbruget fremover har tilladelse til det dyrehold, der i henhold til anden lovgivning (dyrevelfærdskrav m.v.) lovligt kan være på det tilladte produktionsareal.

Produktionsarealets størrelse samt dyretype er fastholdt i vilkår 3.

⁵ Bekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov om naturbeskyttelse
[Naturbeskyttelsesloven](#)

Ammoniaktab og BAT-krav

Ifølge husdyrbrugloven skal der i forbindelse med godkendelse af husdyrbrug med en ammoniakfordampning på mere end 750 kg ammoniak-kvælstof/år stilles krav om anvendelse af BAT (Bedste tilgængelige teknik).

Husdyrbrugets samlede ammoniakfordampning er beregnet til 4.199 kg kvælstof/år.

Husdyrbruget overholder de vejledende BAT-krav, der for det ansøgte er 4.199 kg kvælstof/år.

Opbevaring og håndtering af foder

Foder opbevares i foderlade og siloer, se kortbilag 1. Foder overføres i et lukket system fra fodersiloer til foderblanding i foderlade. Herfra overføres fodret i vådfodringsanlæg til staldene.

Produktion og opbevaring af husdyrgødning

Ved en årlig produktion på 11.000 slagtesvin vil der produceres ca. 6.000 m³ gylle pr. år (11.000 slagtesvin x 0,545 m³/slagtesvin).

Gylle opbevares i gyllebeholder på ejendommen på 3.117 m³ og gyllebeholder på Wedellsborgvej 3 på 1.825 m³. Med en samlet opbevaringskapacitet på 4.942 m³ er der kapacitet til ca. 10 måneders opbevaring. Produktionen lever dermed op til lovkrav om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet.

Lugt

I Miljøstyrelsens beregningsværktøj husdyrgodkendelse.dk beregnes lugtgeneafstande til nabobeboelse uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone. Lugtgeneafstandene beregnes på grundlag af en beregnet lugtudledning fra produktionen. Beregningen foretages efter to modeller (Ny lugtberegning og FMK-modellen). Husdyrbruglovens lugtgenekrav skal overholdes beregnet efter begge modeller. Ny lugtberegning er baseret på nyeste viden om lugtspredning. FMK-modellen er en ældre beregningsmetode, som tidligere blev anvendt i forbindelse med miljøgodkendelser af husdyrbrug efter miljøbeskyttelsesloven (før 2007). Når FMK-modellen stadig skal indgå i vurdering af lugtgenerne, skyldes det den politiske aftale bag vedtagelse af husdyrbrugloven (2006), hvor det blev aftalt, at ingen naboer skulle stilles ringere ved miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven end ved miljøgodkendelse efter miljøbeskyttelsesloven. Oftest vil Ny lugtberegning give den længste geneafstand (og dermed den bedste beskyttelse af naboerne mod lugtgener), især ved større husdyrproduktionsanlæg.

I en afstand svarende til de beregnede lugtgeneafstande er husdyrbruglovens lugtgenekrav overholdt. Der er forskellige krav til lugt ved nabobeboelse uden landbrugspligt, i samlet bebyggelse og i byzone. Lugtkravet er skrappest i byzone. Husdyrgodkendelse.dk måler og beregner den "vægtede gennemsnitsafstand" fra staldanlægget til nærmeste nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone. Hvis den vægtede gennemsnitsafstand er større end eller lig med den beregnede lugtgeneafstand, er husdyrbruglovens lugtgenekrav overholdt.

Lugtudledningen fra den ansøgte produktion er beregnet til 61.460 OU/s (lugtenheder pr. sekund) efter Ny lugtberegning og 23.880 LE/s ("gamle" lugtenheder pr. sekund) efter FMK-modellen.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at lugtgeneafstanden for nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er 195 meter. Der er 272 m til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt, og som ikke er ejet af ansøger (Wedellsborgvej 7). Det ansøgte overholder dermed lugtgenekravet til nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at lugtgeneafstanden for nærmeste område lokalplanlagt til boligformål eller samlede bebyggelse er 411 m. Der er 323 m til nærmeste bolig i samlet bebyggelse (Wedellsborgvej 9). Det ansøgte overholder dermed ikke lugtgenekravet til nærmeste bolig i samlet bebyggelse.

Når lugtgenekravet ikke er overholdt, kan kommunen godkende det ansøgte, når som i den konkrete sag lugtgenerne ikke forøges og afstanden til nærmeste bolig i samlet bebyggelse er større end $\frac{1}{2}$ x de beregnede geneafstande.

Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser, at lugtgeneafstanden for byzone er 578 m. Der er 2.700 m til nærmeste byzone Næs By, Sandager. Det ansøgte overholder dermed lugtgenekravet til nærmeste byzone.

Øvrige forhold vedrørende lugt

I forbindelse med omrøring og udbringning af gylle vil der opstå lugtgener af kortere varighed.

For at sikre de omkringboende mod væsentlige lugtgener er der stillet vilkår om, at såfremt tilsynsmyndigheden vurderer det nødvendigt, kan det kræves at virksomheden for egen regning dokumenterer, at genekriterierne for lugt er overholdt (vilkår 4 og 5).

Transport

Der er transport i forbindelse med levering af foderstoffer og brændstof, transport af levende og døde dyr samt udbringning af husdyrgødning.

De fleste transporter er med husdyrgødning. Derfor er belastningen af antallet af transporter i en kort afgrænset periode, i forbindelse med sæsonen for gyllekørsel. I højsæson kan det være nødvendigt ned transporter i weekenden og uden for normal arbejdstid.

Andre transporter foregår normalt i dagtimerne og på hverdage. Afhentning af levende dyr kan dog ske døgnet rundt i henhold til slagteriernes køreplaner.

Antal transporter til/fra den ansøgte produktion fremgår af nedenstående tabel.

Transporttype	Nudrift/år	Ansøgt drift/år	Tidspunkt	Hypighed
Lastbil:				
Foder	26	26	07-18	Hver 2. uge
Korn	32	32	07-18	I høst
Grise ind	52	52	07-18	Hver 2. uge
Slagtesvin ud	65	65	07-18	Hver uge
Døde dyr	65	65	07-18	Hver uge
Øvrige	26	26	07-18	Hver 2. uge
Gylle afhentning	150	150	07-18	Hver uge
I alt	416	416		
Traktor:				
Gylle udbringning	318	318	06-22	Forår og efterår
Korn	85	85	08-24	I høst
I alt	403	403		
I alt	819	819		

Når der udvises hensyn i forbindelse med transport til og fra ejendommen, vurderer Middelfart Kommune, at produktionen ikke vil give anledning til væsentlige transportgener.

Affald

Brændbart affald (plastic, sække o. lign.) opsamles i container og bortskaffes via en affaldsordning med vognmand eller til kommunal modtagestation.

Jern- og metalaffald bortskaffes via jernhandler.

Landbrugsaffald afleveres til kommunal modtagestation/genbrugsplads.

Lysstofrør og pærer samlet i kasse og afhændes på genbrugsplads.

Olie- og kemikalieaffald opbevares i maskinhus i rum uden afløb.

Veterinærmedicinsk affald opbevares i lukkede affaldsbeholdere. Afleveres herfra til kommunal modtagestation, MOTAS eller dyrlægen.

Der håndteres begrænset mængde veterinære lægemidler eller aftale med dyrlæge. De opbevares forsvarligt i stald, og eventuelle rester returneres til dyrlægen.

Det vurderes, at opbevaring og bortskaffelse af affald sker miljømæssigt forsvarligt og i overensstemmelse med Middelfart Kommunes affaldsregulativer. Det vurderes ligeledes, at affald håndteres og opbevares, så der ikke opstår uhygiejniske forhold eller sker forurening af luft, vand eller jord.

Erhvervsaffald reguleres efter Affaldsbekendtgørelsen⁶ Middelfart Kommunes Regulativ for erhvervsaffald.

Opbevaring af olie og kemikalier

Dieselolie opbevares i 4.000 liter typegodkendt tank fra 2011 og i 1.200 liter typegodkendt tank fra 2011 i maskinhus.

Spildolie opbevares i maskinhus i beholder på fast gulv uden afløb, så der ikke kan ske spild.

Kemikalier opbevares i tætte beholdere i aflåst, isoleret container med fast bund uden afløb.

Energiforbrug og energibesparende foranstaltninger

Der anvendes hovedsageligt energi til ventilation, belysning, gyllepumpe, foderanlæg og drift af teknisk udstyr.

El-forbrug ca. 175.000 kWh pr. år.

Der er hele tiden fokus på at minimere energiforbruget, både i forbindelse med daglig drift men også ved udskiftning af teknikker der forbruger energi. Det vurderes derved at brugen af naturressourcer sker på en forsvarlig måde. Det vurderes at der på ejendommen er fokus på besparelse af energi, og driften af husdyrbruget forventes ikke at medfører væsentlige følger for miljøet på baggrund heraf.

Af energibesparende teknikker kan nævnes lavenergipærer, lavenergi motorer og trinløs styring af ventilation.

⁶ Bekendtgørelse nr. 1749 af 30. december 2024 om affald [Affaldsbekendtgørelsen](#)

Middelfart Kommune vurderer ud fra ansøgers redegørelse for energiforbrug og valg af energiforbrugende anlæg, at BAT-krav med hensyn til energiforbrug er opfyldt.

Vandforbrug og vandbesparende foranstaltninger

Vand anvendes primært til drikkevand til dyrene og vask af stalde.

Vandforbrug ca. 10.000 m³ pr. år.

Det er ikke muligt at spare på vandet i forhold til drikkevand, da dyrenes vandbehov skal dækkes.

Der er hele tiden fokus på at minimere vandforbruget, både i forbindelse med den daglige drift men også ved udskiftning af teknikker der forbruger vand. Det vurderes derved, at brugen af naturressourcer sker på en forsvarlig måde.

I alle stalde anvendes der drikkekopper eller vandventiler over krybbe, hvorved vandspild undgås. Lækager identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes ned med højtryksrensere. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Middelfart Kommune vurderer ud fra ansøgers redegørelse for vandforbrug og valg af vandinstallationer, at BAT-krav med hensyn til vandforbrug er opfyldt.

Miljøledelse

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 51 skal IE-husdyrbrug have et miljøledelsessystem. Miljøledelsessystemet skal opfylde følgende krav, som fremgår af bekendtgørelsens § 51, stk. 2.

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.

Bedriften skal kunne dokumentere, at der gennemføres og overholdes et miljøledelsessystem i overensstemmelse med ovennævnte krav. Dokumentation skal opbevares i minimum 5 år og forevises på forlangende ved tilsyn.

Den ansøgte produktion er omfattet af kravet.

Støv

Der vil ikke være støvgener fra håndtering/blanding af foder, da det forgår i et lukket system. Der vil være minimal udledning af støv fra ventilationsafkastene, men ikke i en genegivende mængde. Der vil ligeledes kunne forekomme støv ved kørsel til og fra ejendommen.

Middelfart Kommune vurderer, at den ansøgte produktion ikke vil give anledning til væsentlige støvgener udenfor ejendommen.

Støj

Alle stalde er med mekanisk ventilation, der kører året rundt.

Omrøring af gyllebeholdere sker forud for udkørsel af gylle på markerne, primært om foråret.

Indblæsning af foder. Leverancer foregår som udgangspunkt indenfor normal arbejdstid, og i en kort periode.

Korntørring foregår hele døgnet i 14 dage i forbindelse med høst.

Alle stalde og porte er lukket i forbindelse med fodring, og der fodres ikke om natten på ejendommen.

Staldanlægget og tilkørsel til staldanlægget ligger i god afstand fra nabobeboelser.

Middelfart Kommune vurderer, at når der vises hensyn ved udførelse af arbejdsopgaverne, vil ejendommens drift ikke at give anledning til væsentlige støjgener.

Der er stillet vilkår om, at bedriften skal overholde fastlagte støjgrænser, og om at tilsynsmyndigheden kan kræve dokumentation for, at støjgrænserne er overholdt (vilkår 6 og 7). De stillede vilkår fastlægger hvordan tilsynsmyndigheden kan handle, hvis den vurderer, at der er/opstår væsentlige støjgener i forbindelse med ejendommens drift.

Lys

Der er arbejdsbelysning ved indgang til foderlade og ved udlevering af grise. Lyset tændes via sensor i forbindelse med aktivitet. Der er udendørsbelysning ved døre samt udleveringsramper.

Der er afskærmende beplantning mellem staldanlæg og nærmeste nabo.

Middelfart Kommune vurderer, at det ansøgte ikke vil give anledning til væsentlige lysgener.

Spildevand

Staldene rengøres ved iblødsætning og vaskes med højtryksrensere. Vaskevand føres til gyllebeholder.

Spildevandsledninger, herunder tagvand, overfladevand og sanitært spildevand er adskilt fra hinanden efter gældende regler, for at undgå en forurening af overflade- og grundvand. Kørevej o.l. er grusbelagte og der ledes ikke overfladevand til dræn og vandløb herfra.

Der udledes ingen spildevand fra bedriften.

Afledning af husspildevand samt overflade- og tagvand reguleres efter spildevandsbekendtgørelsen.

Døde dyr

Døde dyr transporteres fra ejendommen 2 gange ugentlig. Døde dyr opbevares på støbt plads overdækket under kadaverkappe og i container.

Middelfart Kommune vurderer, at opbevaringen af døde dyr lever op til kravene i bekendtgørelse om opbevaring af døde produktionsdyr⁷.

Skadedyr

Staldfluer bekæmpes med udsætning af gyllefluer for at minimere fluegener i henhold til retningslinjer fra Århus Universitet.

Der opretholdes en god hygiejne, og daglig rengøring er en væsentlig parameter til bekæmpelse af fluer.

Der er indgået aftale med skadedyrsfirma til bekæmpelse af skadedyr.

Bekæmpelse af rotter reguleres efter bekendtgørelse om forebyggelse og bekæmpelse af rotter⁸ samt af Fødevarerlovens regler om behandling og salg af fødevarer.

Middelfart Kommune vurderer, at den ansøgte produktion ikke vil medføre væsentlige problemer med fluer eller andre skadedyr. Middelfart Kommune vurderer dog, at der skal stilles vilkår om fluebekæmpelse og forebyggelse af tilhold af rotter (vilkår 8-10).

Produktionens påvirkning af naturtyper og arter med ammoniak

Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion er beregnet til 4.200 kg kvælstof/år.

En stor del af denne ammoniak afsættes på vegetationen på nærliggende arealer. Hovedparten af de tørre naturtyper påvirkes negativt ved relativt lave kvælstofafsætninger. Naturtypernes følsomhed overfor tilførsel af luftbåret kvælstof kan beskrives ved hjælp af tålegrænser. Når tålegrænserne er overskredet, må det forventes, at de påvirkede naturtyper/områder vil være truede.

Der er 1.250 m til nærmeste § 3 naturområde omfattet af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 1, nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper indenfor internationalt naturbeskyttelsesområde, såkaldt kategori 1 natur. Der er tale om en elle-/askeskov sydvest for Emtekær By, som er en del af Natura 2000 område Lillebælt (Naturområde 1 på kortbilag 2). Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion belaster naturområdet med 0,1 kg ammoniak-kvælstof/ha/år.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 27 accepteres en belastning af kategori 1 naturområder på op til 0,2 kg ammoniak-kvælstof/ha/år, uanset om naturområdet også belastes med ammoniakkvælstof fra andre husdyrproduktioner i området.

Der er 4,0 km til nærmeste § 3 naturområde omfattet af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 2, højmoser, lobeliesøer og heder større end 10 ha samt overdrev større end 2,5 ha udenfor internationalt naturbeskyttelsesområde, såkaldt kategori 2 natur. Der er tale om et overdrev i Lunge Bjerge (Naturområde 2 på kortbilag 2). Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion belaster ikke naturområdet med ammoniak-kvælstof.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 28 accepteres en belastning af kategori 2 naturområder på op til 1,0 kg ammoniak-kvælstof/ha/år.

⁷ Bekendtgørelse nr. 558 af 1. juni 2011 om opbevaring af døde produktionsdyr [Bekendtgørelse om opbevaring m.m. af døde produktionsdyr \(retsinformation.dk\)](#)

⁸ Bekendtgørelse nr. 991 af 21. august 2024 om forebyggelse og bekæmpelse af rotter [Rottebekendtgørelsen](#)

Nærmeste ammoniakfølsomme naturområde, som ikke er omfattet af husdyrbruglovens § 7, stk. 1, nr. 1 og 2, såkaldt kategori 3 natur, er en mose 150 meter nord for staldanlægget, (Naturområde 3 på kortbilag 2). Ammoniakfordampningen fra den ansøgte produktion belaster naturområdet med 8,6 kg ammoniak-kvælstof/ha/år. Der sker ingen merbelastning af naturområdet.

Et potentielt ammoniakfølsomt skovområde i kategorien *tilgroet lysåbent* 950 meter nord for staldanlægget (Naturområde 4 på kortbilag 2) belastes med 0,3 kg ammoniak-kvælstof/ha/år fra den ansøgte produktion. Der sker ingen merbelastning af skovområdet.

Ingen andre kategori 3 naturområder merbelastes med mere end 1,0 kg ammoniak-kvælstof/ha/år fra den ansøgte produktion.

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 30 skal kommunen acceptere en merbelastning af kategori 3 naturområder, herunder ammoniakfølsom skov, på mindst 1,0 kg kvælstof/ha/år.

Ingen af plantearterne på habitatdirektivets bilag 4 er registreret i Middelfart Kommune. Derimod er der registreret springfrø, stor vandsalamander, markfirben og en række flagermusarter. Det er Middelfart Kommunes vurdering, at ingen af de nævnte arter er specielt sårbare overfor en begrænset forøgelse af næringsstofniveauet i omgivelserne. Det vurderes derfor, at ammoniakfordampningen fra produktionen ikke vil påvirke yngle- og levestederne for de pågældende arter".

Middelfart Kommune vurderer på denne baggrund, at belastningen af naturområder med ammoniakkvælstof fra den ansøgte produktion ikke er væsentlig i henhold til husdyrbruglovens bestemmelser.

Samlet vurdering af BAT (Bedst tilgængelige teknik)

Der er i ansøgningen redegjort for BAT indenfor områderne management/egenkontrol, fodringsstrategi, staldsystemer, forbrug af vand og energi samt opbevaring husdyrgødning.

Med følgende tiltag på bedriften vurderer Middelfart Kommune, at bedriften lever op til krav om anvendelse af bedste tilgængelige teknik.

Management og egenkontrol

Der er redegjort for følgende management-tiltag på bedriften:

- Der er udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver forholdsregler i forbindelse med uheld, brand m.v.
- Der foretages jævnlig rengøring i og omkring siloer og bygninger med henblik på at minimere risiko for lugtgener og uhygiejniske forhold.
- Ansatte vil løbende deltage i relevante uddannelses- og træningsprogrammer/erfagrupeer.

På ejendommen føres der forskellige skriftlige opgørelser over egenkontrol.

- Vand- og energiforbrug samt indkøbt foder registreres i bedriftens driftsregnskab.
- Der føres logbog over ugentlig gylleudslusning.

Fodringsstrategi

Anvendelse af de bedste foderblandinger til effektivisering af fodring og minimering af udskillelsen af næringsstoffer anses som BAT.

Der anvendes fasefodring og optimerede blandinger med fytase og aminosyrer.

Bedst tilgængelige staldteknologi

Der er tale om eksisterende stalde, hvor staldsystemet ikke uden større investeringer kan ændres. Den ene stald er med delvist fast gulv, hvilket er BAT. Den anden stald er med fulddrænet gulv. Her foretages lovpligtig hyppig gylleudslusning, der reducerer ammoniakfordampning og lugt fra stalden.

Forbrug af vand

I alle stalde anvendes der drikkekopper eller vandventiler over krybbe, hvorved vandspild undgås. Lækager identificeres, stoppes og repareres hurtigst muligt.

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes ned med højtryksrensere. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Forbrug af energi

Der er fokus på at minimere energiforbruget, både i forbindelse med daglig drift men også ved udskiftning af teknikker der forbruger energi.

Følgende energibesparende teknikker anvendes i produktionen: Lavenergipærer, lavenergi motorer og trinløs styring af ventilation.

Opbevaring af husdyrgødning

Gyllebeholder er med fast overdækning, som reducerer ammoniakfordampningen, hvilket er BAT.

Fravalg af teknologi

Produktionen sker i eksisterende stalde og det vil ikke leve op til krav om proportionalitet at stille krav om at installere teknologi til reduktion af ammoniakfordampningen i eksisterende stalde. BAT-kravet er overholdt og det vurderes, at krav om anvendelse af teknologi til yderligere reduktion af ammoniakfordampningen vil medføre en merudgift i produktionen, som ikke står mål med den reduktion i ammoniakfordampningen, som ville kunne opnås.

Beskrivelse af husdyrbrugets effekt på det omgivende miljø

Ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 4, stk. 8, jævnfør bekendtgørelsens bilag 1, pkt. E og F, skal miljøkonsekvensrapporten beskrive og vurdere det ansøgtes væsentlige direkte og indirekte virkninger på det omgivende miljø.

Der er i ansøgningen/miljøkonsekvensrapporten redegjort for det ansøgtes effekt på befolkningen, menneskers sundhed, mangfoldighed, den omkringliggende natur, jord, vand, luft og klima, materielle goder, kulturarv og landskabet, samspillet mellem flere faktorer samt sårbarhed i forhold til risici for større ulykker eller katastrofer.

Ansøgning/miljøkonsekvensrapport vedlagt som bilag.

Middelfart Kommune vurderer, at redegørelsen lever op til kravene i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 4, stk. 8, jævnfør bekendtgørelsens bilag 1, pkt. E og F.

Egenkontrol

På ejendommen føres der forskellige skriftlige opgørelser over egenkontrol.

- Registrering af vand- og energiforbrug
- Foderplaner
- Registrering af driftsforstyrrelser og uheld

Retningslinjerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 17 følges, og i de år hvor der ikke er tilsyn på ejendommen fremsendes logbøger over gennemførte kontroller, og dokumentation for miljøledelsessystem på ejendommen. Miljøledelsessystemet kan ikke oprettes før der er en produktion på ejendommen.

Middelfart Kommune vurderer, at det med de lovgivningsmæssige krav ikke er relevant at stille yderligere vilkår til egenkontrol.

Uheld og risici

Det vurderes at risici for større ulykker eller katastrofer på husdyrbruget med den ansøgte placering vil være meget begrænset. I husdyrbrugets beredskabsplan er der instruks for, hvordan situationer som f.eks. brand skal håndteres. Beredskabsplanen vil blive udarbejdet, før de nye staldbygninger tages i brug.

I beredskabsplanen er også instrukser i forbindelse med eventuelle udslip af olie og lignende.

Middelfart Kommune vurderer, at der på bedriften skal forefindes retningslinjer for håndtering af uheld. Der er derfor stillet vilkår om, at virksomheden skal sørge for, at beredskabsplanen holdes opdateret. Beredskabsplanen skal indeholde oplysninger om procedurer, der beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe uheld og begrænse udbredelsen, oplysninger om hvilke personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan, kortbilag over bedriften med angivelse af opbevaring af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m., en opgørelse over materiel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø (vilkår 11).

Virksomhedens ophør

For at sikre, at der ved eventuelt ophør af produktionen sker en miljømæssig korrekt afvikling, er der stillet vilkår om, at ved husdyrbrugets ophør skal stalde og gødningskummer tømmes og rengøres. Foderrester, olie- og kemikalierester samt øvrigt affald skal bortskaffes. Hvis gyllebeholderen tages ud af drift, skal den tømmes og rengøres (vilkår 12).

0-alternativet

0-alternativet svarer til, at der gives afslag på den ansøgte godkendelse. Den nuværende lovlige produktion på ejendommen kan fortsætte uændret.

Litteratur

- Bekendtgørelse af lov nr. 1065 af 21. august 2025 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.
- Bekendtgørelse nr. 1089 af 16. oktober 2024 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.
- Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning
- Habitatdirektivet. EF-direktiv nr. 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EF-habitatdirektivet).
- Bekendtgørelse nr. 1742 af 22. december 2025 af lov om miljøbeskyttelse.
- Bekendtgørelse nr. 927 af 28. juni 2024 af lov naturbeskyttelse.
- Bekendtgørelse nr. 116 af 6. februar 2020 af lov om landbrugsejendomme.
- Bekendtgørelse nr. 1257 af 27. november 2019 om etablering og drift af olietank, rørsystemer og pipelines.
- Bekendtgørelse nr. 1401 af 26. november 2018 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.
- Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde. Af K. B. Frandsen (1994) udgivet af MLK Fyn, revideret 2002.
- Vejledning om ekstern støj fra virksomheder. Miljøstyrelsens vejledning nr. 5 af november 1984.
- Husdyrgodkendelse.dk
- Bekendtgørelse nr. 1466 af 28. november 2025 om brugerbetaling for godkendelse m.v. og tilsyn efter lov om miljøbeskyttelse og lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Bilag

Kortbilag 1: Anlægsoversigt

Kortbilag 2: Naturområder

Kortbilag 1: Anlægsoversigt



Kortbilag 2: Naturområder

