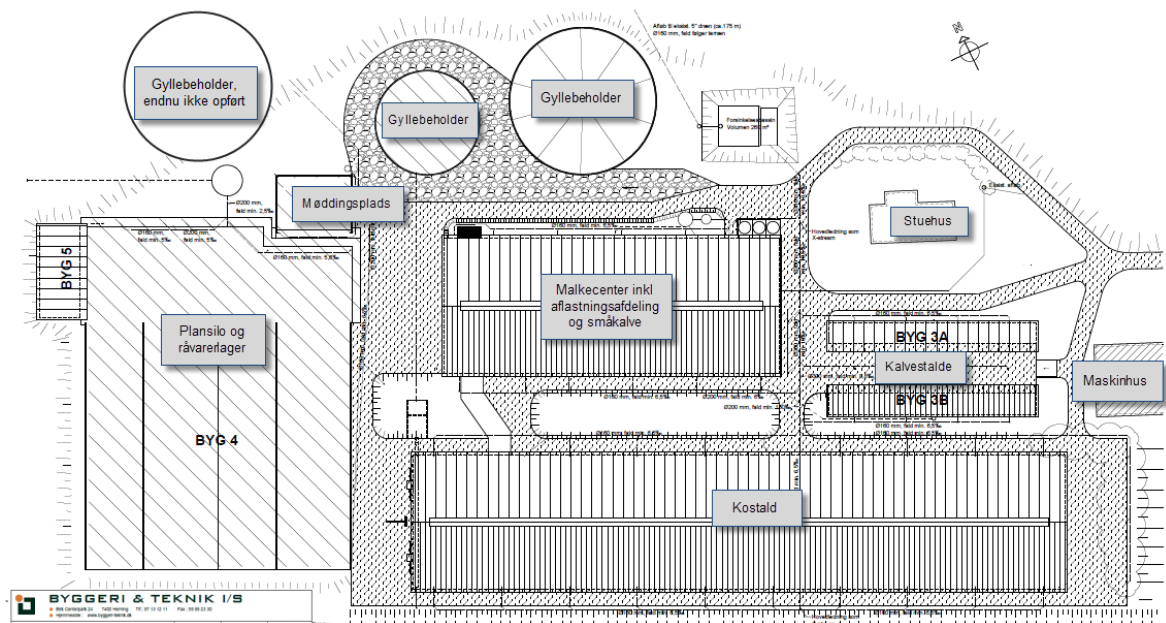


# Miljøgodkendelse af malkekvægsproduktionen Gludvej 79 7130 Juelsminde

Oversigt over malkekvægsproduktionen Gludvej 79, 7130 Juelsminde



§ 16 a

14. marts 2023

## Registreringsblad

Landbrugets navn og beliggenhed	Allesgårde, Gludvej 79, 7130 Juelsminde
Godkendelsesbetegnelse <sup>1</sup>	§16a over 3.500 kg NH <sub>3</sub> -N pr. år
Afgørelsesdato	14. marts 2023
Revurdering	Godkendelsen skal ikke revurderes
Matrikel nr.	10a Sønderby By, Glud
Ejendoms nr.	7660012293
Ejere af ejendommen	I/S - Jespersen
Driftsansvarlig	I/S – Jespersen v/Martin Jespersen
CVR nummer	18653036
CHR-nr. og Brugstype	21092 Malkekvægsbesætning
Skema ID i husdyrgodkendelse.dk	218449 version 5
Myndighed	Hedensted Kommune
Godkendelsen er udarbejdet af	Rikke Bjerg
Lokalitets ID	619-L04-000219

Hedensted den 14. marts 2023

Rikke Bjerg  
Biolog

---

### Læsevejledningen

Først kommer selve afgørelsen, dernæst vilkårene som skal overholdes for husdyrbruget Gludvej 79, 7130 Juelsminde. Herefter følger en beskrivelse og vurdering af projektet, som er foretaget på baggrund af det indsendte ansøgningsmateriale, indsendt via [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) i skema 218449. Oversigtskort over husdyrbruget ses i bilag 1. I bilag 2 er den fulde klagevejledning. Ansøgningen indeholder en miljøkonsekvensrapport som ses i bilag 3. Heri er af ansøger indsat uddrag af ansøgningskemaet.

---

<sup>1</sup> Godkendelse efter § 16a i Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven).

## Indhold

<b>REGISTRERINGSBLAD</b> .....	<b>2</b>
<b>1. SAMMENDRAG</b> .....	<b>5</b>
<b>2. AFGØRELSE</b> .....	<b>6</b>
<b>2.1 Øvrige forhold</b> .....	<b>7</b>
2.1.1 Meddelelsespligt.....	7
2.1.2 Regler og love.....	7
2.1.3 Andre tilladelser og godkendelser .....	8
2.1.4 Udnyttelse af godkendelsen og kontinuitet.....	8
2.1.5 Revurdering af tilladelser og godkendelser.....	8
<b>2.2 Klagevejledning</b> .....	<b>9</b>
<b>3. VILKÅR</b> .....	<b>10</b>
<b>3.1 Generelle forhold</b> .....	<b>10</b>
<b>3.2 Landskab</b> .....	<b>10</b>
<b>3.3 Anlæg</b> .....	<b>10</b>
3.3.1 Produktionsvilkår.....	10
3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering .....	11
<b>3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne</b> .....	<b>11</b>
3.4.1 Lugt.....	11
3.4.2 Ammoniak.....	11
3.4.3 Skadedyr og støj.....	11
3.4.4 Affald og kemikalier .....	12
3.4.5 Spildevand m.v. ....	12
3.4.6 Transport .....	12
3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld .....	12
<b>3.5 Driftsophør</b> .....	<b>13</b>
<b>3.6 BAT og egenkontrol</b> .....	<b>13</b>
<b>4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET</b> .....	<b>14</b>
<b>4.1 Generelle forhold</b> .....	<b>15</b>
4.1.1 Ansøger og ejerforhold.....	15
4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser .....	15
4.1.3 Afstandskrav .....	16
4.1.4 Plan- og landskabelige forhold .....	17
<b>4.2 Anlæg</b> .....	<b>18</b>
4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm. ....	18
4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering.....	21
<b>4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne</b> .....	<b>22</b>
4.3.1 Lugt.....	22
4.3.2 8 års reglen.....	24
4.3.3 Ammoniak og natur .....	24
4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr .....	29
4.3.5 Affald, olie og kemikalier .....	30
4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand .....	31

4.3.7	Transport .....	32
4.3.8	Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld.....	33
4.3.9	Energi- og vandforbrug .....	35
<b>4.4</b>	<b>Oplysninger om IE-husdyrbrug .....</b>	<b>36</b>
<b>4.5</b>	<b>Bedste tilgængelige teknik (BAT), management og egenkontrol .....</b>	<b>36</b>
4.5.1	Management.....	36
4.5.2	Egenkontrol .....	37
4.5.3	Til- og fravalg af teknologier .....	38
4.5.4	BAT fodring .....	38
4.5.5	BAT opbevaring af husdyrgødning .....	38
4.5.6	BAT udbringning af husdyrgødning .....	39
<b>4.6</b>	<b>GRÆNSEOVERSKRIDENDE VIRKNING .....</b>	<b>40</b>
<b>4.7</b>	<b>ALTERNATIVER .....</b>	<b>40</b>
<b>4.8</b>	<b>Samlet vurdering .....</b>	<b>40</b>
<b>5.</b>	<b>HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE.....</b>	<b>41</b>
5.1	Høring mm.....	41
5.2	Offentliggørelse .....	44
5.3	Kopimodtagere .....	44
<b>BILAG 1.</b>	<b>SITUATIONSPLAN .....</b>	<b>45</b>
<b>BILAG 2.</b>	<b>KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>46</b>
<b>BILAG 3.</b>	<b>MILJØKONSEKVENSRAPPORT .....</b>	<b>47</b>
<b>BILAG 4.</b>	<b>VURDERING - PLAN- OG LANDSKABELIGE FORHOLD.....</b>	<b>48</b>
<b>4.5</b>	<b>Plan- og landskabelige forhold .....</b>	<b>48</b>
4.5.1	"Landzoneadministration" .....	48
4.5.2	Landskabsforhold og beskyttelseslinjer ved anlægget .....	49
4.5.3	Planlægning.....	50
4.5.4	Byggeriets udseende .....	51
4.5.5	Beplantning omkring byggeriet og indkig .....	51
4.5.6	Alternative placeringer og nul-alternativ.....	52

## 1. SAMMENDRAG

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til malkekvægsproduktionen på Gludvej 79, 7130 Juelsminde, matrikel nr. 10a Sønderby By, Glud, efter § 16a i Husdyrbrugloven<sup>2</sup>.

Ansøgningen er den første for ejendommen efter Husdyrbrugloven. Ejendommen er tidligere, den 19. juni 2018, godkendt efter § 12 i Husdyrloven<sup>3</sup>. Nuværende miljøgodkendelse erstatter godkendelsen fra 2018.

Tidligere var en miljøgodkendelse en godkendelse til et bestemt antal årsdyr eller et antal producerede dyr. Ændrede regler betyder, at en miljøgodkendelse nu tillader en bestemt husdyrproduktion på et tilladt areal (produktionsareal). Produktionsarealet for Gludvej 79 ændres ikke ved denne godkendelse. I denne afgørelse godkendes et produktionsareal på 6.325 m<sup>2</sup>. Herudover godkendes etablering af en tredje beholder til opbevaring af flydende husdyrgødning, da husdyrbruget endnu ikke har opført den tredje gyllebeholder "Gyllebeholder-vest", som blev godkendt i første miljøgodkendelse. Den tredje gyllebeholder videreføres således i denne godkendelse. I denne afgørelse indgår etablering af endnu en foderlade, som etableres vinkelret på eksisterende foderlade. Herudover er staldbygninger, møddingsplads, ensilageplansiloer mm. uændrede i forhold til godkendelsen fra 2018.

Produktionsarealet i høringsudkastet af den 27. maj 2021 var på 5.757 m<sup>2</sup>. Hvilket betyder, at der fremgår en arealudvidelse i denne afgørelse på 568 m<sup>2</sup>. Dette er dog ikke en produktionsarealudvidelse i forhold til det eksisterende husdyrbrug, som blev miljøgodkendt den 19. juni 2018. Ændringen sker på grund af mulige praksisændringer og forkert opmåling af enkeltkalvebokse i ansøgningsmaterialet, som indgik i høringsudkastet. Produktionsarealet for enkeltkalvebokse er, fra høringsudkast af den 27. maj 2021 til denne afgørelse efter Husdyrbrugloven, øget fra 42 m<sup>2</sup> til 60 m<sup>2</sup>, og drivgange ved malkecentret på 550 m<sup>2</sup> er medtaget for, at påvirkninger af omgivelser beregnes ud fra de faktiske forhold. Herudover er der for dybstrøelsesstalden til kælvning, aflastning og opstart ændret fra malkekøer, kvide og stude til flexgruppe alle kvæg, dybstrøelse. Emissionsbidraget er uændret ved at vælge flexgruppe alle kvæg i stedet for malkekøer, kvier og stude i dybstrøelse.

Produktionen foregår i de eksisterende stalde, som alle er bygget efter godkendelsen i 2018. Ved at ændre grundlaget for godkendelsen fra antal dyr til antal m<sup>2</sup> bliver driften mere fleksibel.

Der er planlagt beplantning nord for den ikke-opførte gyllebeholder, i forlængelse af den eksisterende beplantning.

I forbindelse med udarbejdelsen af miljøgodkendelsen har Hedensted Kommune vurderet og sikret sig, at lovens krav til maksimal belastning af omgivelserne kan overholdes.

Med udgangspunkt i beregningerne i ansøgningen er det Hedensted Kommunes vurdering, at omkringboende ikke vil opleve væsentlige lugtgener fra produktionen. Alle lovmæssige krav til lugt er overholdt.

---

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven).

<sup>3</sup> Lovbekendtgørelse nr. 442 af 13. maj 2016 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, med senere ændringer (Husdyrgodkendelsesloven eller Husdyrloven).

Der ligger ikke ammoniakfølsom natur i umiddelbar nærhed af anlægget, og alle krav til maksimal kvælstoftilførsel til naturområder, som følge af ammoniakfordampning fra produktionen, er overholdt. Husdyrbruget lever op til lovgivningens krav om, at husdyrbrug skal anvende den bedste tilgængelige teknologi (BAT) i forhold til reduktion af ammoniakfordampning.

Hedensted Kommune har vurderet risikoen for øvrige potentielle gener fra produktionen og har vurderet, at der med de stillede vilkår til produktionen, ikke vil være væsentlig gene for omkringboende i forhold til støv, støj og skadedyr m.v.

Hedensted Kommune har samlet vurderet, at husdyrbruget kan drives på Gludvej 79, uden at omgivelserne, herunder naboer, landskab og miljø, bliver væsentligt påvirket.

Godkendelsen er meddelt på de vilkår, som er beskrevet i afsnit 3.

## 2. AFGØRELSE

Hedensted Kommune meddeler hermed miljøgodkendelse til kvægproduktionen på Allesgårde, Gludvej 79, 7130 Juelsminde, matrikel nr. 10a Sønderby By, Glud efter § 16a i Lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (Husdyrbrugloven).

Godkendelsen omfatter hele bedriften.

Med godkendelsen tillades etablering af en ny foderlade på ca. 275 m<sup>2</sup>, herudover sker der ingen udvidelse af husdyrbrugets staldanlæg i forhold til det, der er godkendt i "*Miljøgodkendelse af malkekvægsproduktionen Gludvej 79, 7130 Juelsminde, §12, 19. juni 2018*". I forhold til godkendelsen fra 2018 er alle staldanlæg mm. bygget, bortset fra den ene gyllebeholder på 5.000 m<sup>3</sup>, som endnu ikke er etableret. Herudover er der, jævnfør afgørelse af den 17. marts 2022<sup>4</sup>, etableret et maskinhus.

Ejendommen godkendes på ny, for at opnå fleksibilitet, ved at ændre godkendelsen til at være baseret på produktionsareal, i stedet for antal dyr.

Miljøgodkendelse meddelt den 19. juni 2018 efter § 12 i Husdyrloven, bortfalder ved meddelelsen af denne miljøgodkendelse.

Miljøgodkendelsen meddeles på de vilkår, som er beskrevet i afsnit 3.

### Godkendelsen omfatter

Godkendelsen omfatter de dele af ejendommen, der vedrører husdyrproduktionen, som den er beskrevet i denne afgørelse.

Der sker, udover foderladen på ca. 275 m<sup>2</sup> ingen bygningsmæssige ændringer i forbindelse med denne godkendelse. En gyllebeholder, som endnu ikke er etableret, videreføres i denne miljøgodkendelse.

Hovedparten af produktionen foregår i den eksisterende kostald med i alt 4.330 m<sup>2</sup> produktionsareal. Kostalden ændres ikke i forbindelse med godkendelsen. I det eksisterende malkecenter er der aflastningsafdeling med dybstrøelsesbokse og mindre bokse til småkalve. Herudover er der drivgange på 550 m<sup>2</sup>. I alt er der et produktionsareal på 1.500 m<sup>2</sup> i malkecenteret. I den eksisterende kalvestald er

---

<sup>4</sup> Afgørelse om maskinhus er truffet efter Anmeldeordningen, jf. § 10 i bekendtgørelse nr. 2225 af den 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

et produktionsareal på 495 m<sup>2</sup> med dybstrøelse. Det samlede produktionsareal er 6.325 m<sup>2</sup>.

Der vil i fremtiden være mulighed for større fleksibilitet i udnyttelsen af staldene, da godkendelsen ikke gælder for antal dyr, men i stedet er baseret på produktionsarealet i staldene.

Der meddeles godkendelse til tre eksisterende gyllebeholdere med et overfladeareal på i alt 2.742 m<sup>2</sup>, fordelt på Gyllebeholder-øst med 877 m<sup>2</sup> (overdækket med telt), og Gyllebeholder-sandfang, som benyttes som sandfang til sand fra sengestalden (ikke overdækket). Derudover er der Gyllebeholder-vest, som blev godkendt i miljøgodkendelsen fra 2018, men som endnu ikke er realiseret. Den bliver med et overfladeareal på 1.381 m<sup>2</sup> og med fast overdækning.

Der meddeles også godkendelse til de øvrige eksisterende anlæg, herunder ensilageplansilo på ca. 6.000 m<sup>2</sup>, råvarehus på ca. 240 m<sup>2</sup>, møddingsplads på ca. 240 m<sup>2</sup>, tekniske anlæg mm.

Alle bygninger, møddingsplads, ensilageplansiloer mm. er uændrede i forbindelse med godkendelsen.

Ejendommen er nærmere beskrevet i afsnit 4.2. Situationsplan kan ses i bilag 1.

Ejendommens produktionsareal vil være på i alt 6.325 m<sup>2</sup>. Der henvises til tabel 2 for præcisering af produktionsarealet.

## **2.1 Øvrige forhold**

### 2.1.1 Meddelelsespligt

Miljøgodkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg før ændringen er anmeldt til Hedensted Kommune, og kommunen har taget stilling til, om ændringerne kræver godkendelse efter Husdyrbrugloven. Dette er også gældende for plansiloanlæg, faste pladser med afløb til brug for kalvehytter samt fortanke og opsamlingsbeholdere til ensilagevand m.v.

Miljøgodkendelsen omfatter udelukkende ejendommens erhvervsdel og forholdet til Husdyrbrugloven. Godkendelser/tilladelser efter anden lovgivning skal søges separat. Ejer er selv ansvarlig for at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser. Det kan blandt andet være: byggetilladelse, tilladelse til spildevandsafledning, tilladelse til afledning af overfladevand, nedrivningstilladelse; herunder tilladelse til anvendelse af byggeaffald.

### 2.1.2 Regler og love

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 miljøgodkendelse.

Love og bekendtgørelser kan findes på [www.retsinformation.dk](http://www.retsinformation.dk).

Hvis produktionsarealet udvides, eller der foretages andre ændringer i anlæggets udformning end det som fremgår af denne afgørelse om miljøgodkendelse, skal ejer eller driftsansvarlig ansøge kommunen, før ændringen foretages.

### 2.1.3 Andre tilladelser og godkendelser

Der gøres endvidere opmærksom på, at en afgørelse efter § 16a efter reglerne i Husdyrbrugloven, ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, dispensation m.v. efter anden lovgivning. Herunder kan det nævnes, at en eventuel byggetilladelse, ændring af bygningsanvendelse, nedrivningstilladelse, tilladelse til spildevandsafledning, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Hedensted Kommune. Ejer er selv ansvarlig for, at indhente øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser.

Hedensted Kommune vurderer, at afgørelsen om et uændret produktionsareal ikke kræver yderligere afgørelser end den ansøgte produktionsarealgodkendelse.

Opførelse af gyllebeholder skal anmeldes til BBR.

Afgørelsen om ansøgt foderlade på ca. 275 m<sup>2</sup> af den 3. februar 2023 er indeholdt i denne afgørelse, hvormed vi hermed meddeler afslag til foderladen anmeldt efter § 10 i anmeldteordningen. Øvrige afgørelse om etablering af foderlade, bl.a. byggetilladelse, skal ansøges særskilt.

### 2.1.4 Udnyttelse af godkendelsen og kontinuitet

#### Udnyttelse af godkendelsen

Hvorvidt en eventuel klage over denne afgørelse har opsættende virkning, vil skulle afgøres af Miljø- og Fødevarerklagenævnet. Det skal bemærkes, at udnyttelse af godkendelsen, inden klagefristen er udløbet, sker på eget ansvar, og ikke indskrænker klagemyndighedens ret til at ændre eller ophæve afgørelsen.

Miljøgodkendelse bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at den er meddelt. Hvis en del af miljøgodkendelsen ikke er udnyttet, bortfalder godkendelsen for denne del, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 1.

Med "udnyttet" menes, at det ansøgte bygge- og anlægsarbejde er etableret og taget i brug, hvis en ansøgning omfatter bygge- og anlægsarbejder.

Denne godkendelse er udnyttet ved meddelelse, da den vedrører en eksisterende uændret produktion.

#### Kontinuitet

Hvis den meddelte miljøgodkendelse ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud. Herved bortfalder den del af miljøgodkendelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, jævnfør Husdyrbruglovens § 59a, stk. 2. Et staldafsnit er udnyttet fuldt ud, når mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes med mindst 50 % af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav. Fravigelser, som skyldes naturlige produktionsudsving, betragtes ikke som kontinuitetsbrud.

### 2.1.5 Revurdering af tilladelser og godkendelser

Det er kun miljøgodkendelser, meddelt til husdyrbrug, der er omfattet af IE-direktivet, der er omfattet af krav om revurdering<sup>5</sup>.

Gludvej 79 er en ejendom med kvæg, og da kvæg ikke er omfattet af IE-direktivet, er der derfor ikke krav om revurdering af miljøgodkendelsen.

---

<sup>5</sup> Jf. § 39 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.



## **2.2 Klagevejledning**

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagefristen udløber 4 uger efter afgørelsen er offentligt annonceret.

Godkendelsen er meddelt og annonceret den 14. marts 2023 og klagefristen udløber således den 11. april 2023.

Klage skal ske digitalt via hjemmesiden Nævnenes Hus, [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk). Se uddybet klagevejledning i bilag 2.

Hvis afgørelsen ønsket prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt<sup>6</sup>. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

---

<sup>6</sup> Jf. § 90 i Husdyrbrugloven

### 3. VILKÅR

Hedensted Kommune fastsætter følgende vilkår efter Husdyrbruglovens § 27, stk. 1 og Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 36 for at sikre, at husdyrbruget med det ansøgte ikke vil have væsentlig virkning på miljøet.

#### 3.1 Generelle forhold

1. Produktionen skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med ansøgningen (ansøgningsskema nr. 218449, version 5). Fremtidige drifts- og bygningsmæssige ændringer skal anmeldes til og godkendes af Hedensted Kommune.
2. Vilkårene i denne godkendelse gælder fra afgørelsestidspunktet.
3. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienterede om de relevante dele af godkendelsen.
4. Ejendommen, herunder stalde, bygninger m.v., og dens omgivelser skal renholdes således, at der ikke forekommer væsentlige gener uden for ejendommens skel i form af røg, støv, ilde lugt eller uhygiejniske forhold, som, ifølge tilsynsmyndighedens vurdering, kan karakteriseres som væsentlig.
5. Ændringer i ejerforhold/driftsansvarlig skal meddeles til tilsynsmyndigheden senest en måned efter ændring.

#### 3.2 Landskab

6. Der skal etableres afskærmende beplantning nord for alle gyllebeholderne. Den nye gyllebeholder skal omfattes af beplantningsbæltet senest kommende efterår efter etablering. Den afskærmende beplantning skal bestå af løvtræer og buske, der er naturligt hjemmehørende i området, og beplantningen skal vedligeholdes i fornødent omfang, herunder ved eventuel gentilplantning, hvis planterne går til. Vilkår 6 skal tinglyses på ejendommen. Tinglysning skal foretages af ejer senest tre måneder efter, at produktionsarealgodkendelsen er gældende.

#### 3.3 Anlæg

##### 3.3.1 Produktionsvilkår

7. Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten herunder. Placering af produktionsareal fremgår af bilag 1.

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Dyr og gulvtype
Sengestald	5.393	4.330	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Kalvestald	1.408	495	Kalve (under 6 måneder). Dybstrøelse
Malkecenter, kælvning, aflastning og opstart	3.029	890	Flexgruppe: alle kvæg. Dybstrøelse
		550	Malkekøer, kvier og stude. Sengestalde med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
		60	Kalve (under 6 måneder). Dybstrøelse

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Dyr og gulvtype
<b>I alt</b>	9.830	<b>6.325</b>	Kvægtyper, som nævnt herover

### 3.3.2 Gødningsproduktion og -håndtering

8. Gyllehåndtering skal foregå under opsyn.

## 3.4 Husdyrbrugets påvirkninger på omgivelserne

### 3.4.1 Lugt

Ingen vilkår.

### 3.4.2 Ammoniak

9. Teltoverdækning på gyllebeholdere skal holdes lukket. Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning, udbringning af gylle og lignende arbejde.

10. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.

### 3.4.3 Skadedyr og støj

11. Der skal på ejendommen foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med fastsatte retningslinjer<sup>7</sup> for fluebekæmpelse fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

12. Husdyrbrugets støjbelastning, målt udendørs som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau i dB(A), målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer må ikke overstige følgende grænseværdier:

Dagperiode	Tidsrum, kl.	Støjniveau
<b>Man- fredag</b>	07.00 – 18.00	55 dB(A)
<b>Lørdag</b>	07.00 – 14.00	55 dB(A)
<b>Lørdag</b>	14.00 – 18.00	45 dB(A)
<b>Søn- og helligdage</b>	07.00 – 18.00	45 dB(A)
<b>Aftenperiode</b>		
<b>Alle dage</b>	18.00 – 22.00	45 dB(A)
<b>Natperiode</b>		
<b>Alle dage</b>	22.00 – 07.00	40 dB(A)

Støjens spidsværdier må ikke overstige 55 dB(A) om natten. Støjgennemsnit skal regnes ifølge vejledningen<sup>8</sup>.

<sup>7</sup> Vejledningen kan hentes på [https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning\\_om\\_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf](https://agro.au.dk/fileadmin/DJF/Agro/Projekter/Vejledning_om_skadedyr/Retningslinier-for-fluebekaempelse.pdf)

<sup>8</sup> Vejledning fra Miljøstyrelsen, Ekstern støj fra virksomheder, 5/1984.

Normal kørsel med traktor og landbrugsmaskiner, i forbindelse med markdrift, er ikke omfattet af støjgrænserne.

13. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkår overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder det nødvendigt. Støjmålinger skal foretages på et tidspunkt, hvor husdyrbrugets aktiviteter svarer til maksimal drift, og foretages i punkter, der forinden er aftalt med tilsynsmyndigheden. Støjmålinger og/eller beregninger skal udføres af et akkrediteret firma eller certificeret person i overensstemmelse med Miljøstyrelsens vejledninger 5/1984 og 5/1993.

Dokumentation kan højst forlanges udført én gang årligt. Rapporten skal sendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter målingerne/beregninger er foretaget.

#### 3.4.4 Affald og kemikalier

14. Farligt affald<sup>9</sup> og kemikalier skal til enhver tid opbevares miljømæssigt forsvarligt, således at der ikke opstår fare for forurening af jord, vandområder og grundvand. Det vil sige forsvarligt emballeret, under tag, på fast, tæt bund uden mulighed for spild til jord, vandområde eller grundvand.
15. På ejendommen må der opbevares spildolie i henhold til Hedensted Kommunes Erhvervsaffaldsregulativ. I nærheden af olie- og kemikalieaffald skal der altid være sugemateriale til opsamling af evt. spild. Brugt opsamlingsmateriale skal opbevares og håndteres som farligt affald.

#### 3.4.5 Spildevand m.v.

16. I situationer, hvor der ikke kan eller må udsprinkles restvand fra ensilageanlæg, skal overskydende restvand ledes til gyllebeholder.
17. Udformningen af udsprinklingsanlægget og selve udsprinklingen skal følge Landbrugets Byggeblad: Udsprinkling af ensilagesaft og restvand, Byggeblad nr. 103.09-05.

#### 3.4.6 Transport

18. Ejendommens adgangsvej skal have en bredde, der sikrer, at køretøjer kan passere hinanden ved transport til og fra til husdyrbrugets anlæg.

#### 3.4.7 Driftsforstyrrelser og uheld

19. Der skal være en beredskabsplan på husdyrbruget. Beredskabsplanens formål er, at spild og andet ukontrolleret udslip af gylle og andre forurenende stoffer forebygges, og at begrænse skadernes omfang, hvis der alligevel sker uheld.

- Planen skal til enhver tid være ajourført og være tilgængelig på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om beredskabsplanen.

Planen skal som minimum indeholde:

- Procedurer til at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.

---

<sup>9</sup> Regulativ for erhvervsaffald kan ses via [www.hedensted.dk](http://www.hedensted.dk) under Erhvervsaffald

- Oplysninger om hvilke interne og eksterne personer, der skal alarmeres, og hvordan.
- Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb, stophaner, hovedafbryder, brandslukker, adgangsveje mm.
- En oversigt over materiel, der er tilgængelig på bedriften, eller kan skaffes med kort varsel, som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

### **3.5 Driftsophør**

20. Ved ophør af husdyrproduktion, skal der udføres begrænsende foranstaltninger mod forurening:

- Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
- Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne.

### **3.6 BAT og egenkontrol**

21. Der skal føres driftsjournal af:

- Vandforbrug, minimum 1 gang årligt
- Energiforbrug, minimum 1 gang årligt
- Produktionskontrol med registrering af produktionsomfang

Driftsjournalen skal opbevares på virksomheden i mindst 5 år og skal være tilgængelig for tilsynsmyndigheden.

22. Som dokumentation for, at husdyrproduktionen ligger inden for godkendelsens rammer, skal der, hvis tilsynsmyndigheden kræver det, indsendes påkrævet dokumentation i form af eksempelvis gødningsregnskab. Kopier skal indsendes til tilsynsmyndigheden senest 14 dage efter, at kravet er meddelt virksomheden.

#### 4. BESKRIVELSE OG VURDERING AF PROJEKTET

Hedensted Kommune skal vurdere, om den ansøgte husdyrproduktion, som fortsætter uden ændringer i staldbyggeri, kan indebære væsentlig virkning på miljøet. Vurderingen handler også om at fastlægge den maksimale ammoniakemission, som må komme fra husdyrbruget.

Ved vurderingen skal inddrages alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt, tilladt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år før afgørelsen træffes, dvs. i princippet siden 2013. Da husdyrbruget er etableret efter godkendelsen i 2018, vil vurderingen i praksis kun være i perioden herefter.

Ved ansøgninger, der indebærer opførelse af ny bebyggelse, skal det desuden indgå i vurderingen, om byggeriet er erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommens drift som landbrugsejendom. Dette vil vedrøre den ansøgte foderlade; mens der for de øvrige bygningsanlæg gælder, at denne vurdering er foretaget i forbindelse med tidligere afgørelser.

For ansøgninger efter Husdyrbruglovens §16a, skal ansøgers konsulent udarbejde en miljøkonsekvensrapport. Miljøkonsekvensrapporten og ansøgningsmaterialet indeholder en beskrivelse og vurdering af det ansøgte væsentlige direkte og indirekte virkninger i forhold til:

- 1) Befolkningens og menneskers sundhed,
- 2) Biologisk mangfoldighed med særlig vægt på kategori 1- og -2 -natur samt bilag IV arter<sup>10</sup>,
- 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 punkt nr. 1-5.

Ansøgers konsulent Hanne Bang, Gråkjær Landbrug A/S, Fabersvej 8, 7500 Holstebro, har via det digitale ansøgningssystem [Husdyrgodkendelse.dk](https://husdyrgodkendelse.dk) indsendt en ansøgning, der indeholder en miljøteknisk redegørelse med tilhørende beregninger af bl.a. lugt og ammoniak i skema 218449 og en miljøkonsekvensrapport. Den indsendte miljøkonsekvensrapport af den 15. december 2022 ses i denne miljøgodkendelses bilag 3.

I de følgende afsnit har Hedensted Kommune vurderet ansøgers materiale. Hedensted Kommune har, hvor det er vurderet nødvendigt, suppleret med beskrivelse, beregninger og vurderinger således, at det sikres, at afgørelsen er truffet på det bedst mulige grundlag. Både ansøgers miljøkonsekvensrapport og Hedensted Kommunes vurderingsafsnit bør derfor læses som en samlet beskrivelse og vurdering af projektet, for at opnå den fulde forståelse af projektet.

Hedensted Kommune vurderer, om det ansøgte kan have en virkning på miljøet. Når kommunen har vurderet, at husdyrbruget kan medføre en gene/påvirkning på miljøet, har kommunen stillet vilkår, der skal reducere denne gene/påvirkning til et acceptabelt niveau. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning, flora og fauna, vandmiljø, landskab og kulturhistorie samt ressourceforbrug. Hvis det vurderes, at genen/virkningen ikke kan afbødes med overholdelse af vilkår, så er det ikke muligt for husdyrbruget, at

---

<sup>10</sup> De forskellige naturtyper er beskrevet i afsnit 4.3.2.

udføre den ønskede ændring/udvidelse, og kommunen skal i så fald meddele afslag på ansøgningen.

Vurderingerne er foretaget med udgangspunkt i de beskyttelsesniveauer og retningslinjer, der er indeholdt i Husdyrbrugloven, Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>11</sup> og Miljøstyrelsens digitale vejledning om tilladelse og miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Hedensted Kommune vurderer også, om ansøgeren har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen, ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT) i forbindelse med det ansøgte.

#### **4.1 Generelle forhold**

I dette afsnit er beskrevet en række generelle forhold om ejendommens og produktionens ejerforhold og beliggenhed. Der beskrives, hvilke tidligere godkendelser, der er baggrunden for den nuværende produktion. Hedensted Kommune skal endvidere vurdere, om der for det ansøgte er samdrift med andre husdyrproduktioner.

##### 4.1.1 Ansøger og ejerforhold

Husdyrbruget er beliggende på ejendommen Gludvej 91, 7130 Juelsminde, og har adressen Gludvej 79, 7130 Juelsminde, matrikel nr. 10a Sønderby By, Glud. Husdyrbruget drives af I/S –Jespersen ved Martin Jespersen, Gludvej 77, 7130 Juelsminde og Ole Jespersen, Gludvej 91, 7130 Juelsminde. Ejendommen Gludvej 91, 7130 Juelsminde ejes af Martin Jespersen, Gludvej 77, 7130 Juelsminde og Ole Jespersen, Gludvej 91, 7130 Juelsminde.

Kvier opstaldes på anden lokalitet, indtil et par måneder før første kælvning, hvor de skal retur til Gludvej 79 og indgå i mælkeproduktionen. Det er Hedensted Kommunes vurdering, at anlæggene ikke er teknisk eller forureningsmæssigt forbundet. Der vil være mulighed for, at kviehotellet kan flyttes til en anden lokalitet, uden at det vil påvirke driften på Gludvej 79. I Helpdesksvar<sup>12</sup> fra Miljøstyrelsen står: *"Flytning af dyr mellem forskellige husdyrbrug eller samme ejerforhold medfører ikke isoleret set, at flere husdyrbrug skal godkendes eller tillades samlet"*.

##### 4.1.2 Tidligere godkendelser og tilladelser

Husdyrbrugets årsproduktion er tidligere godkendt jf. §12 i Husdyrloven i *"Miljøgodkendelse af malkekvægsproduktionen Gludvej 79, 7130 Juelsminde"* af 19. juni 2018.

I miljøgodkendelsen af 19. juni 2018 er produktionstilladelsen fastsat til følgende:

- 600 årskøer, stor race
- 110 småkalve (0-6 mdr.), stor race
- 35 kvier (22-24 mdr.), stor race
- 385 tyrekalve (40-70 kg), stor race

---

<sup>11</sup> Bekendtgørelse nr. 2225 af 27. november 2021 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).

<sup>12</sup> <https://husdyrvejledning.mst.dk/helpdesk/helpdesk-svar/godkendelsespligt-og-tilladelseskrav/spoerismaal-vedr-samdrift-hestehold/>

Det §12 miljøgodkendte husdyrbrug svarer til i alt svarende til 1.027,3 dyreenheder (DE)<sup>13</sup>.

#### *Biaktiviteter*

Efter det oplyste er der ikke eksisterende biaktiviteter på husdyrbruget, som er omfattet af krav om godkendelse, tilladelse m.v. efter Miljøbeskyttelsesloven<sup>14</sup> eller regler udstedt i medfør af loven. Der er ikke i forbindelse med den aktuelle ansøgning om miljøgodkendelse søgt om sådanne biaktiviteter, der forudsætter godkendelse eller tilladelse m.v. efter anden lovgivning. I forbindelse med byggeriet af husdyrbruget, er anmeldt anvendelse af slagge jf. Restproduktbekendtgørelsen<sup>15</sup>. Hedensted Kommune har den 12. marts 2019 afgjort, at slaggen kan anvendes som beskrevet i anmeldelsen, uden miljøgodkendelse.

#### 4.1.3 Afstandskrav

Husdyrbruget er placeret i landzone i et område med spredt bebyggelse og spredt beplantning og ca. 700 m vest for sommerhusområder. Der er ingen bymæssig bebyggelse nærmere end 700 m. Af tabel 1, om afstandskrav for produktionen på Gludvej 79, 7130 Juelsminde, fremgår afstandskrav for ejendommens bygninger. Afstandskravene er angivet i Husdyrgødningsbekendtgørelsen<sup>16</sup> og Husdyrbrugloven.

De afstande, som Hedensted Kommune har opmålt, er opmålt på luftfoto i digitalt kortmateriale. Afstandene skal derfor betragtes som vejledende cirka afstande, da der ikke kan måles nøjagtigt på luftfoto i digitale kortmaterialer.

Situationsplan kan ses i bilag 1.

I forbindelse med etablering af staldanlæg eller anlæg til opbevaring af husdyrgødning, er der en række afstandskrav der skal overholdes. Den endnu ikke etablerede gyllebeholder, overholder disse generelle afstandskrav. Det er Hedensted Kommunes vurdering, at driften ikke ændres væsentligt i de eksisterende stalde, og dermed er der ikke nogen forøget forurening. I forbindelse med miljøgodkendelsen i 2018 blev givet dispensation fra afstandskrav til naboskel til kostalden.

Den ansøgte foderladen overholder ligeledes afstandskrav i lovgivningen.

#### Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at med den, den 19. juni 2018, meddelte dispensation for afstandskrav til naboskel mod syd, er alle generelle afstandskrav overholdt.

---

<sup>13</sup> Dyreenhedsbegrebet er ophørt for nye husdyrbrug/udvidelser. Nyeste beregning er i Bekendtgørelse nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).

<sup>14</sup> Lovbekendtgørelse nr. 5 af 3. januar 2023 om miljøbeskyttelse (Miljøbeskyttelsesloven).

<sup>15</sup> Bekendtgørelse nr. 1672 af 15. december 2016 om anvendelse af restprodukter, jord og sorteret bygge- og anlægsaffald (Restproduktbekendtgørelsen).

<sup>16</sup> Bekendtgørelse nr. 2243 af 29. november 2021 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).



**Tabel 1. Afstandskrav for produktionen på Gludvej 79, 7130 Juelsminde**

	Lovkrav, minimum	Faktisk afstand <sup>1</sup>
Ikke almen/almen vandindvinding	25 m/50 m	Over 500 m
Vandløb/sø	15 m	Over 400 m
Offentlig vej og privat fællesvej	15 m	Over 200 m
Levnedsmiddelvirksomhed	25 m	>> 25 m
Beboelse på ejendommen	15 m	Ca. 18 m
Naboskel, matr. 6a Sønderby By, Glud, tilhørende Gludvej 75	30m	Ca. 10 m
Naboskel, matr. 6d Sønderby By, Glud, tilhørende Gludvej 89	30m	Ca. 147 m
Naboer uden landbrugspligt, Gludvej 81 og Gludvej 30	50 m	Ca. 250 m
Samlet bebyggelse ved Pærgårdsvej 1	Intet	Ca. 500 m
Sommerhusområde, ved Frede Juelsvej (status som Byzone)	50 m	Ca. 650 m
Lokalplanlagt område, Sommerhusområde, ved Frede Juel Vej, Byplanvedtægt nr. 6 - As Vig	50 m	Ca. 650 m

<sup>1</sup> Der er på digitalt kortmateriale foretaget vejledende opmåling på luftfoto.

#### 4.1.4 Plan- og landskabelige forhold

Da husdyrbruget første gang blev miljøgodkendt, med miljøgodkendelsen af 19. juni 2018, var der tale om et "barmarksprojekt", og de plan- og landskabelige forhold blev vurderet i forhold til de kriterier, der normalt indgår i vurdering af sager efter landzonereglerne. Husdyrbruget blev således vurderet ud fra, om byggeriet var i tilknytning til eksisterende bygninger, og om byggeriet var erhvervs-mæssigt nødvendigt. Da det blev vurderet, at byggeriet er af industriel karakter, blev der foretaget en vurdering af virkningerne på de landskabelige værdier, herunder geologi, landskab, kulturhistorie, beskyttelseslinjer, alternative placeringer m.v. Den fulde vurdering kan ses i miljøgodkendelsen af 19. juni 2018, og i denne afgørelses bilag 4.

Den nuværende miljøgodkendelse vedrører, på nær den ansøgte foderlade, allerede godkendt byggeri.

I Hedensted Kommuneplan 2021-2033 er udpeget forskellige retningslinjer, bl.a. Større sammenhængende landskaber. Inden for Større sammenhængende landskaber ligger foderlade/råvarehus, møddingsplads og ensilageplansiloer. Den endnu ikke etablerede gyllebeholder kommer også til at ligge inden for Større sammenhængende landskaber. Staldanlæggene og hovedparten af ensilageplansiloanlægget ligger inden for Særligt værdifuldt landbrugsområde, hvor landbrugs erhvervsmuligheder skal prioriteres højt.

Da Hedensted Kommune har foretaget en grundig vurdering af placeringen af husdyrbruget i 2018, og konklusionen den gang var, at husdyrbruget kunne etableres på den ansøgte placering, uden væsentlige vilkår eller ændringer i projektet,

fastholder Hedensted Kommune vurderingen fra 2018, se bilag 4. I miljøgodkendelsen fra 2018 indgik et vilkår om afskærmende beplantning omkring to af gyllebeholderne. Den slørende beplantning fremgik af ansøgers bilag til ansøgningen i 2018, og Hedensted Kommune vurderede dengang, at den slørende beplantning var gavnlige, og kommunen valgte derfor at stille et fastholdelsesvilkår<sup>17</sup>. På ansøgers bilag fra 2018 dækker beplantningen ikke den tredje gyllebeholder, da der dengang var usikkerhed omkring behovet for at etablere gyllebeholderen. Dette vilkår fastholdes i nuværende godkendelse, og udvides, til også at omfatte den tredje gyllebeholder.

Hedensted Kommune vurderede i 2018, at eksisterende levende hegn og øvrig beplantning i området vil medvirke til at sløre de nye stalde mod indkig fra primært Gludvej. Der blev lagt vægt på, at de lange kig mod vest bliver bevaret, og der blev foretaget en afvejning af de landskabelige interesser i kystnærhedszonen og Større sammenhængende landskaber<sup>18</sup> contra udpegninger som Særligt værdifuldt landbrugsområde, og områdets karakteristiske som historisk landbrugsområde.

Vurderingen i 2018 var, at samlet set vil husdyrbruget kunne indrettes og drives under varetagelse af de landskabelige hensyn og hensynet til naboer. Hedensted Kommune fastholder vurderingen i denne miljøgodkendelse.

I 2022 er opført et maskinhus, hvilket medførte, at et eksisterende levende hegn blev fjernet. Hedensted Kommune vurderer, på baggrund af høringsbemærkninger fra nabo, at vilkår 6 skal ændres, således, at der til enhver tid, også såfremt husdyrbruget ophører, skal være afskærmende beplantning omkring gyllebeholderne, hvormed vi tilføjer, at vilkår 6 skal tinglyses på ejendommen. Tinglysning skal foretages af ejer senest tre måneder efter, at produktionsarealgodkendelsen er gældende. Omkostninger til tinglysning påhviler ejer. Hedensted Kommune vurderer, at det er af varig interesse, at der er slørende beplantning omkring bygningsanlæg i det større sammenhængende landskab i kystnærhedszonen. Med det stillede vilkår 6 og tinglysning af kravet, jævnfør vilkår 6, er det Hedensted Kommunes vurdering, at de landskabelige forhold sikres, og husdyrbruget kan være placeret, hvor det er beliggende under eksisterende forhold, og at der kan etableres en tredje gyllebeholder og en foderlade, som ansøgt, uden at de landskabelige værdier tilsidesættes.

## **4.2 Anlæg**

I dette afsnit er staldanlægget og anlæg til husdyrgødning beskrevet sammen med Hedensted Kommunes vurdering i forhold til behov for vilkår.

### 4.2.1 Beskrivelse af staldindretning mm.

Der miljøgodkendes i alt 6.325 m<sup>2</sup> produktionsareal. Se uddybende beskrivelse af produktionsarealer i Miljøkonsekvensrapporten på side 12-15.

Bygningerne og deres indbyrdes placering fremgår af bilag 1.

---

<sup>17</sup> Det fremgår af vilkår 6, at den afskærmende beplantning skal bestå af naturligt hjemmehørende arter i området. Vejledning herom kan fås ved henvendelse til Hedensted Kommune.

<sup>18</sup> I miljøgodkendelsen fra 2018 hed udpegningen Særligt værdifuldt landskab, da forslag til Kommuneplan 2017 ikke var vedtaget endnu. I Kommuneplan 2017 hedder udpegningen Større sammenhængende landskaber, hvilket også er gældende i Kommuneplan 2021-20233.

I anlægget på Gludvej 79 er følgende bygninger med produktionsareal:

**Table 2. Overview of production area**

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )*	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Dyr og gulvtype
Sengestald	5.393	4.330	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb
Kalvestald	1.408	495	Kalve (under 6 måneder). Dybstrøelse
Malkecenter, kælvning, aflastning og opstart	3.029**	890	Flexgruppe: alle kvæg. Dybstrøelse
		550	Malkekøer, kvier og stude. Sengestalde med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)
		60	Kalve (under 6 måneder). Dybstrøelse
<b>I alt</b>	9.830	<b>6.325</b>	Kvægtypen, som nævnt herover

\*Staldstørrelsen er angivet på baggrund af vejledende opmåling fra luftfoto på digitalt kortmateriale, der er vejledende.

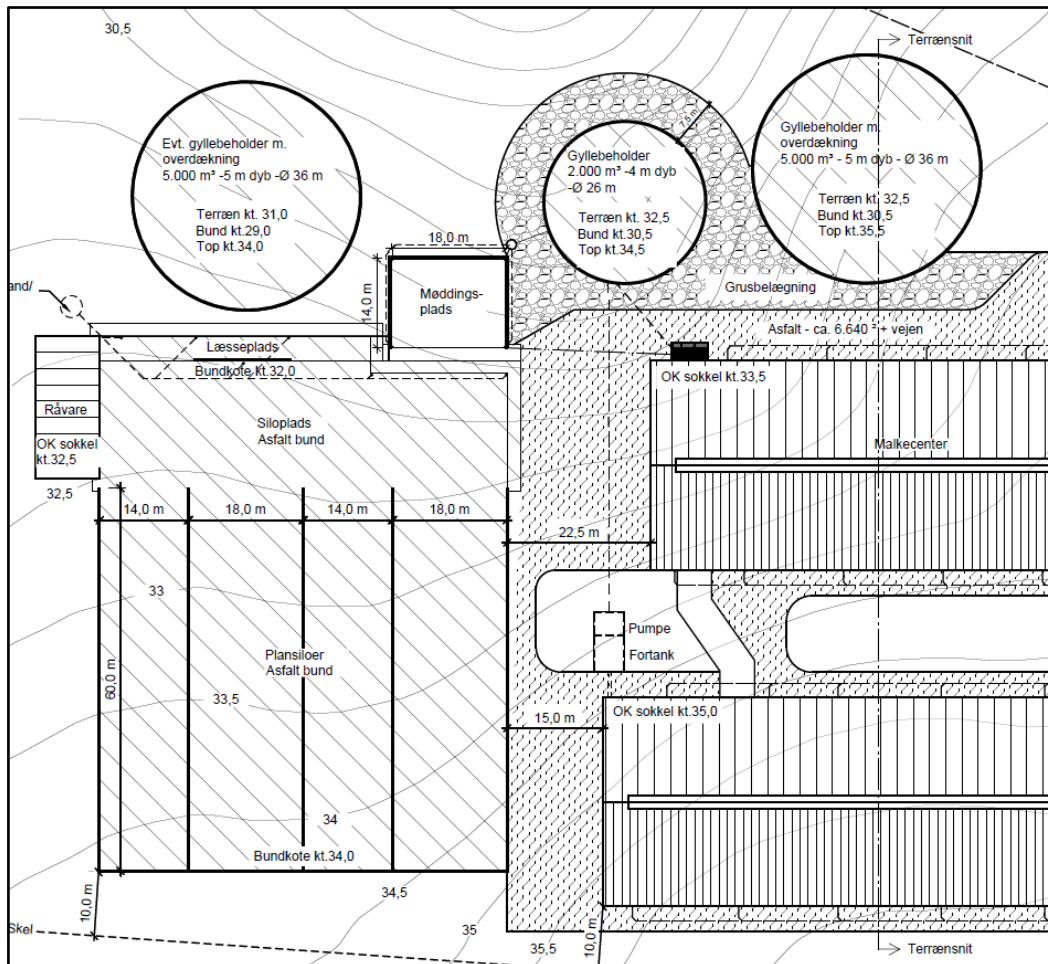
\*\* Inklusive ikke overdækkede drivgange, så reelt et udendørs befæstet areal uden tag. Der er ca. 1.096 m<sup>2</sup> tagflade.

Udover stalde med produktionsareal er der følgende anlæg på husdyrbruget:

- Plansiloareal på ca. 65 x 90 m inkl. forplads, svarende til ca. 6.000 m<sup>2</sup>
- Råvarelager på ca. 12 x 20 m svarende til 240 m<sup>2</sup> og ny foderlade på ca. 275 m<sup>2</sup>, der etableres vinkelret på råvarelagerets nordgavl.
- To gyllebeholdere på 5.000 m<sup>3</sup> med teltoverdækning, hvoraf den ene endnu ikke er realiseret
- Gyllebeholder på 2.000 m<sup>3</sup> uden teltoverdækning, inklusiv sandfang
- Møddingsplads på ca. 14 x 18 m, ca. 250 m<sup>2</sup>
- To mælkesiloer, ca. 9 m høje, og en vandtank til mælkenedkøling på ca. 5 m
- 3-4 fortanke, omrørerkanaler eller brønde under 99 m<sup>3</sup>

Se figur 1, som er et uddrag af ansøgningsmaterialet til etablering af staldanlæg m.v. ved etablering af husdyrbruget på Gludvej 79, 7130 Juelsminde, i 2018.

Malkecenter-området og drivgangen mellem kostald og malkecenter er indregnet som produktionsareal.



**Figur 1**, uddrag af ansøgningsmateriale, situationsplan, til vurdering af byggeri af den 27. juni 2018 om etablering tre gyllebeholdere, en møddingsplads og plansiloer på Gludvej 79, 7130 Juelsminde. Materialet er udarbejdet af Byggeri & Teknik I/S, Birk Centerpark, 7400 Herning.

#### Beskrivelse af dyrehold og stalde mm.

Den nuværende husdyrproduktion er, jf. miljøgodkendelsen fra 2018, registreret som: 600 årskøer; 110 småkalve (0-6 mdr.); 35 kvier (22-24 mdr.); 385 tyrekalve (40-70 kg), alle af stor race.

Se oversigt over produktionsarealer i miljøkonsekvensrapportens s. 10 + 13-16.

Alle stalde fortsætter uændret med denne miljøgodkendelse.

Staldene er opført i betonelementer med grå søstensbelægning i gavlene og mørkegrå stålplader i gavlspidserne. Facaderne er med betonelementer på kalvestalden og malkecenteret og med åbne sider på kostalden og kælvningsafdelingen, hvor der er udvendigt foderbord. På taget er der grå eternit samt en ventilationsskip.

I miljøkonsekvensrapporten er indsat billeder af staldene på s. 8-9.



**Figur 2**, uddrag af ansøgningsmateriale af den 3. februar 2023 om foderlade, ca. 275 m<sup>2</sup> i forlængelse af eksisterende råvarelager nordvest for staldanlæggene. Materialet er udarbejdet af HK Totalbyg A/S, Hornsyld Købmandsgaard A/S, Nørregade 28, 8783 Hornsyld. Den nye foderlade er vist med hvid farve og stiplede linjer. Eksisterende råvarelager er vist med skraveret sort på hvid baggrund.

Fremover vil husdyrbrugets produktionstilladelse være baseret på m<sup>2</sup> produktionsareal. I denne godkendelse stilles ikke krav til det maksimale antal dyr, der må være på de forskellige gulvtyper. Belægningsgraden i staldene skal følge dyrevelfærdsreglerne vedrørende, hvor meget plads de enkelte dyretyper skal have. Hedensted Kommune er ikke myndighed for dyrevelfærdsreglerne.

Der er naturlig ventilation i alle stalde.

Nuværende plansilo, fodersiloer, møddingsplads og gyllebeholdere fortsætter uændret. Der etableres en overdækket gyllebeholder vest for de eksisterende gyllebeholdere. Der etableres en foderlade, se figur 2. Foderladen vil få et udtryk svarende til eksisterende råvarelager, som den bygges vinkelret på.

#### 4.2.2 Gødningsproduktion- og håndtering

##### *Produktion af husdyrgødning og opbevaringskapacitet*

I miljøgodkendelsen fra 2018 er produktionen af husdyrgødning beregnet, ud fra antallet af dyr, der indgik i godkendelsen. Den nuværende godkendelse er baseret på m<sup>2</sup> produktionsareal, og ikke antal dyr. Hedensted Kommune vurderer dog, at

man vil kunne tage udgangspunkt i beregningerne af gødningsproduktion og opbevaringskapacitet i miljøgodkendelsen fra 2018, da staldanlæg, gødningshåndtering og gødningsopbevaringsanlæg er uændrede, og dyreholdet forventes at blive i nogenlunde sammen omfang som i miljøgodkendelsen fra 2018.

Hovedparten af restvand fra ensilageplansiloen udsprinkles efter gældende regler i Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Det resterende restvand, vurderet til 2 måneders tilførsel til gyllebeholder, er indregnet i opbevaringsbehovet.

I Husdyrgødningsbekendtgørelsen fremgår, at opbevaringsanlæg til husdyrgødning skal have en kapacitet svarende til minimum 6 måneders tilførsel, og at den tilstrækkelige opbevaringskapacitet normalt er mindst 9 måneders tilførsel, hvilket for Gludvej 79 svarer til ca. 12.500 m<sup>3</sup> produceret gylle<sup>19</sup>. Med de tre gyllebeholdere på ejendommen, og opbevaringskapacitet på anden ejendom<sup>20</sup>, er der i alt opbevaringskapacitet til 13.000 m<sup>3</sup> gylle, hvilket svarer til mere end 9 måneders produktion af gylle. Dermed vurderes kravet til opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning opfyldt.

Møddingspladsen er 14 x 18 m = 252 m<sup>2</sup>, og der regnes med en stakkehøjde på 2,75 meter. Der produceres i alt 919 tons/1562 m<sup>3</sup> fast møg<sup>21</sup>, heraf køres 50 % direkte ud. Tilbage er ca. 460 tons/782 m<sup>3</sup> fast møg, svarende til en opbevaringskapacitet på ca. 10 måneders produktion. Herudover er der opbevaringskapacitet i staldene.

#### Vurdering

Det vurderes, at det er rimeligt, at tage udgangspunkt i beregningerne i miljøgodkendelsen fra 2018, da der ikke ændres i det samlede produktionsareal for ejendommen. Det vurderes derfor, at der fortsat er tilstrækkelig med opbevaringskapacitet på ejendommen, med de planlagte lagre for flydende og fast husdyrgødning.

### **4.3 Husdyrbrugets påvirkning på omgivelserne**

Ved behandlingen af en ansøgning om godkendelse skal kommunen vurdere og varetage en række forskellige forhold og hensyn vedrørende påvirkning af natur, miljø og landskab samt gener for omgivelserne. I forhold til mange miljøpåvirkninger er kommunens opgave i høj grad, at efterse, at oplysningerne i ansøgningen er fyldestgørende og korrekte.

Miljøpåvirkningerne fra husdyrbrug vil navnlig bestå i lugtgener, ammoniakemission, herunder afsætningen på nærliggende ammoniakfølsom natur. Herudover kan som eksempler nævnes gener og miljøbelastning som følge af støj, transport, lys, støv, fluer, affald, energi- og vandforbrug eller uheld.

#### 4.3.1 Lugt

Lugtemissionen er beregnet i skema 218449 i det digitale ansøgningssystem [Husdyrgodkendelse.dk](https://husdyrgodkendelse.dk), ud fra oplysninger om den ansøgte husdyrproduktion. Der beregnes antal lugtenheder ud fra det valgte staldsystem og antal m<sup>2</sup> produktionsareal. Dette omregnes til en geneafstand, inden for hvilken der kan forventes væsentlige lugtgener.

---

<sup>19</sup>Beregnet i miljøgodkendelse af 19. juni 2018. Beregningen er inkl. den nye gyllebeholder på 5.000 m<sup>3</sup>.

<sup>20</sup> 1000 m<sup>3</sup>.

<sup>21</sup> Beregnet i miljøgodkendelse af 19. juni 2018.

Grænseværdierne for lugt er forskellige i forhold til, i hvilket område omkringboende er bosiddende. I byzone er grænseværdien 5 odour units pr m<sup>3</sup> (OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>), i samlet bebyggelse (8 enkelt boliger indenfor 200 m radius<sup>22</sup>) 7 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup> og for enkelt bolig i landzone (uden landbrugspligt) 15 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>. Landzone betegnes som landbrugets erhvervsområde, og ejendomme beliggende i landzone skal kunne tåle større lugtgener fra husdyrbrug end boliger beliggende i f.eks. byzone.

De fastsatte lugtgenekriterier tager udgangspunkt i en normalfordelingskoefficient på 95 %, hvilket angiver, at indenfor 95 % af tiden vil de angivne lugtgenekriterier være overholdt. Dette skyldes, at der i fastsættelse af lugtgenekriterierne ikke kan tages højde for ekstreme vind- og vejrforhold, som vil kunne medføre en påvirkning som er større end lugtgenekriteriets grænser.

Resultater af lugtberegninger kan ses i tabel 3 herunder.

#### Konsekvenszone

Konsekvenszonen for lugt er i skema 218449 beregnet til 602 m.

Konsekvenszonen er den afstand fra husdyrbruget, hvor omkringboende må tåle, at der forekommer lugt. Den lugt, der opleves i området, der er beliggende i en afstand længere væk end husdyrbrugets lugtgenestandsafstand i forhold til enten enkelt bolig, uden landbrugspligt samlet bebyggelse eller byzone, og inden for lugtkonsekvenszonen, er i henhold til gældende regler og beregninger, ikke til væsentlig gene.

**Tabel 3. Beregnede geneafstande og vægtede gennemsnitsafstande**

Bebyggelse	Ukorrigeret geneafstand, m	Korrigeret geneafstand, m*	Vægtet gennemsnitsafstand, m	Er kriteriet overholdt
Gludvej 30, enkeltbolig i landzone	140	140	342,6	Ja
Gludvej 81, enkeltbolig i landzone	140	140	329,6	Ja
Pærgårdsvej 1, samlet bebyggelse**	506,4	455,8	553,1	Ja
Pærgårdsvej ny udstykning, samlet bebyggelse**	506,4	455,8	482,6	ja
Sommerhusområde ved Sønderby	707,3	707,3	746,4	Ja
Byzoneområde i Glud	707,3	707,3	2.204,2	Ja

Beregningerne af afstande vist i tabel 3 er foretaget i skema 218449.

\* Korrigeret geneafstand er, hvor der er korrigeret for vindretning og kumulation. Den vægtede gennemsnitsafstand angiver den reelle, gennemsnitlige afstand mellem staldafsnittene og omboende (afstand fra husdyrbrugets lugtcentrum).

\*\* Ved Pærgårdsvej er der en igangværende udstykning, så der udstykkes Pærgårdsvej 2A, 2B og 2C. Pærgårdsvej 2A-C vil formentlig kunne indgå i samlet bebyggelse, og Pærgårdsvej 2B kommer til at ligge nærmest Gludvej 79. Det er endnu uklart, hvor boligerne skal placeres. Geneafstanden for samlet bebyggelse overholdes med 137,7 m. Der er ca. 100 m fra Pærgårdsvej 1 til fjerneste hjørne af grunden ved Pærgårdsvej 2B. Dermed vurderes det, at uanset hvor huset på Pærgårdsvej 2B placeres, så vil geneafstanden for samlet bebyggelse fortsat kunne overholdes, hvilket beregning i Husdyrgodkendelse.dk ligeledes viser.

<sup>22</sup> Ejendommen, hvor boligen ligger skal være uden landbrugspligt, og ejendommen må ikke være ejet af den ansvarlige for driften af husdyrbruget.

### *Kumulation*

Når der er andre husdyrbrug, der kan påvirke et område med lugt, bliver der taget højde for det i beregningen af lugtpåvirkningen, ved at korrigere lugtberegningen. Hvis de andre husdyrbrug ligger nærmere end 300 m fra byzone og samlet bebyggelse, eller nærmere end 100 m fra beboelsesbygninger, skal der korrigeres for kumulation i forhold til lugt. Hvis der ligger ét andet husdyrbrug inden for afstandene skal lugtgeneafstande forøges med 10 %, hvis der er to eller flere husdyrbrug, skal lugtgeneafstandene forøges med 20 %<sup>23</sup>.

Der ligger et andet husdyrbrug, Gludvej 91, i en afstand af ca. 95 m til Gludvej 89, hvorved der kan være basis for at beregne kumulation. Hedensted Kommune har indsat et beregningspunkt i husdyrgodkendelse.dk, hvorved det kan fastslås, at geneafstanden er overholdt, hvilket også var forventet, da geneafstanden til nærmeste nabo, Gludvej 81, er overholdt med mere end 10 %.

### Vurdering

Afstandskravene i forhold til geneafstande for lugt i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen er overholdt. Hedensted Kommune vurderer derfor, ud fra de ovenstående beregninger at de omkringboende ikke vil blive væsentlig påvirket af lugtgener fra husdyrproduktionen på Gludvej 79.

### 4.3.2 8 års reglen

Mange små udvidelser kan hver især være uden betydning for omgivelserne, hvor udvidelserne samlet set kan have væsentlig betydning. Med Husdyrbrugloven er der fastsat en regel om, at kommunen skal foretage en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer de seneste 8 år<sup>24</sup>. Beregningerne for 8 års-drift fremgår ikke af skema 218449, idet der ikke var husdyrproduktion på lokaliteten for 8 år siden.

### *Ammoniak – 8 år*

For 8 år siden var der ikke en husdyrproduktion på ejendommen. Ammoniakemissionen er altså steget fra 0 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år for 8 år siden til 6.450 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år ansøgt drift. I eksisterende drift er ammoniakemissionen fra husdyrbruget 6.173,5 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Som virkemiddel er anvendt overdækning af to af gyllebeholderne, hvoraf den ene beholder er eksisterende.

### Vurdering

Det er Hedensted Kommunes vurdering, at der er en øget påvirkning fra ammoniakemission fra Gludvej 79, set over en 8-årig periode. Jævnfør beregninger, i skema 218449 for de enkelte naturtyper, vil merdepositionen i forhold til 8-års driften svare til totaldepositionen i de enkelte naturområder fra husdyrbruget. De fastsatte krav til maksimal ammoniakdeposition vurderes at være overholdt, og en nærmere redegørelse for depositionen i de enkelte naturområder fremgår i afsnit 4.3.3.

### 4.3.3 Ammoniak og natur

Ammoniakfordampningen fra anlægget (stald og lager) på Gludvej 79 er, ifølge [Husdyrgodkendelse.dk](https://husdyrgodkendelse.dk), skema 218449, i nudrift 6.173,5 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år og i ansøgt drift 6.449,7 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Merdepositionen er således 276,3 kg NH<sub>3</sub>-N pr.

---

<sup>23</sup> Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, afsnit B, pkt. 2.

<sup>24</sup> Jf. § 30 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.



år, som stammer fra den ansøgte; men ikke etablerede gyllebeholder på 5.000 m<sup>3</sup>.

Ved ansøgning om miljøgodkendelse til husdyrbrug skal kommunen påse to forhold i forbindelse med ammoniakfordampning fra stald og lager. Kommunen skal vurdere om der i tilstrækkelig grad er anvendt BAT<sup>25</sup> for at reducere ammoniakfordampningen. BAT-niveauet for ammoniakfordampningen er fastsat i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Kommunen skal også påse, at fastsatte krav til maksimal kvælstofdeposition på omkringliggende naturområder, som følge af ammoniakfordampningen fra stald og lager, er overholdt.

#### *BAT*

For dybstrøelsesstalde er BAT-kravet lig den faktiske emission. Dette gælder også når sengestalden har gulvtypen "Fast drænet gulv med skraber og ajlefløb". I drivgangene fra malkecentret til stald er benyttet spaltegulve og fast gulv (Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)), da andet staldsystem ikke er muligt i skema til beregning. Dermed er BAT-kravet lig den faktiske emission: 5.706 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år, hvilket er beregnet i husdyrgodkendelse.dk. For lagrene er BAT-kravet 744 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år, og den faktiske emission er beregnet til 744 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. Det samlede BAT-krav er 6.450 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år og den faktiske emission fra hele anlægget i ansøgt drift er 6.450 kg NH<sub>3</sub>-N pr. år. BAT-kravet er således opfyldt.

#### *Tiltag til ammoniakreduktion*

Med naturlig ventilation er der sikret et stort luftskifte, hvilket medfører en lavere koncentration af ammoniak og lugt fra husdyrproduktionen. Pumpning og håndtering af gylle foregår i lukket rørsystem.

Til malkekvæg er der følgende teknologiblade, der vedrører ammoniakfordampning: Svovlsyrebehandling af kvæggylle, faste drænedede gulve og overdækning af gyllebeholder.

På husdyrbruget benyttes miljøteknologien "fast drænedede gulve" i den nye kostald med sengestald. I øvrige stalde er der dybstrøelse.

De to store gyllebeholdere etableres med teltoverdækning.

Da BAT-kravet allerede er opfyldt, har Hedensted Kommune ikke anmodet ansøger om beregninger, der viser, om det vil være proportionalt at benytte yderligere tiltag, til at nedbringe ammoniakfordampningen.

Se mere om BAT i afsnit 4.5.

#### *Kvælstoffølsom natur*

Ammoniaktab fra stalde, lagre, og tab i forbindelse med udbringning af husdyrgødning er en af de væsentlige trusler mod næringsfattige naturtyper fordi hurtigvoksende arter udkonkurrerer de karakteristiske arter, der trives i et næringsfattigt miljø. I forbindelse med vurdering af husdyrbruganlæg gennem Husdyrbrugloven foretages en konkret vurdering ud fra luftfoto på naturlokaliteter i nærheden af staldanlægget. Såfremt der vurderes, at være grundlag for det, foretages besigtigelse af lokaliteten.

Der vurderes på næringsfattige naturområders tålegrænse i henhold til kriterierne i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Vurderingen sker i forhold til tilført kg

---

<sup>25</sup> Bedste tilgængelige teknologi.

kvælstof pr. år og baggrundsbelastningen i området. Vurderingen sker på naturområder som overdrev, heder, moser og skove. Der foretages altid en vurdering i forhold til Natura 2000-områder inden for 2 km.

#### *Baggrundsbelastningen*

Hedensted Kommune har efter forespørgsel hos DCE fået de specifikke tal for baggrundsbelastningen med ammoniak, opmålt i grid af 1 gange 1 km. Gludvej 79 ligger i et grid hvor baggrundsbelastning i 2019 var på 11,4 kg N/ha/år<sup>26</sup>. Baggrundsbelastningen har varieret mellem 10,5 kg N/ha/år som det laveste (2018) og 13,3 kg N/ha/år (2009) som det højeste, i perioden 2009-2019. I denne værdi er der bl.a. taget højde for eksisterende husdyrproduktioner, naturområdetyper, ruhed, vindforhold mv. I 2020 har DCE offentliggjort data, der dækker en 3-årig periode fra 2018-2020, hvoraf det fremgår, at samlet deposition i gennemsnit over de tre år har været 10,2 kg N/ha/år.

#### *Kategori 1 natur - habitatområde*

Kategori 1 natur omfatter nærmere bestemte<sup>27</sup> ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for Internationalt Naturbeskyttelsesområder og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000-planlægningen, samt § 3-beskyttede heder og overdrev indenfor Natura 2000 områder.

Der er ca. 5 km til nærmeste Habitatområde mod nord-øst, nr. 52: Horsens Fjord, havet øst for og Endelave.

Kravet til maksimal total kvælstofdeposition til Kategori 1-natur afhænger af antallet og størrelsen af andre husdyrbrug inden for en vis afstand (kumulationsmodellen). Det skrappeste krav, der kan stilles jf. § 26 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, er 0,2 kg N/ha/år i total deposition. Beregningen i ansøgningen viser en totaldeposition af kvælstof på 0,0 kg N/ha/år som følge af ammoniakfordampning fra stald og lager<sup>28</sup>. Det lovfastsatte krav til kvælstofdeposition i kategori 1-natur er således overholdt, og det er ikke relevant at vurdere eventuel kumulation med andre husdyrbrug.

#### *Kategori 2 natur*

Kategori 2 natur er nærmere bestemte<sup>29</sup> ammoniakfølsomme naturtyper, beliggende udenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, f.eks. større heder og overdrev. Anlægget ligger ca. 2,6 km fra nærmeste kategori 2 natur, som er et overdrev beliggende vest for staldanlægget.

Det er beregnet i skema 218449, at der totalt er en kvælstofbelastning på 0,0 kg N/ha/år fra staldanlægget. Det lovfastsatte krav på maksimalt 1 kg N/ha/år i total kvælstofdeposition til kategori 2-natur er således overholdt.

---

<sup>26</sup> Ellermann, T., Bossi, R., Nygaard, J., Christensen, J., Løfstrøm, P., Monies, C., Geels, C., Nilesen, I. E., & Poulsen, M. B., 2021: Atmosfærisk deposition 2019. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi. 90s. – Videnskabelig rapport fra DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 415. <http://dce2.au.dk/pub/SR415.pdf>.

<sup>27</sup> Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2 punkt 1.

<sup>28</sup> Ved afstande over 4 km beregner [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) altid ammoniakdepositionen til 0,0 kg N/ha/år.

<sup>29</sup> Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens definitioner i Bilag 3.

### *Kategori 3 natur*

Kategori 3 natur er ammoniakfølsom natur, der ikke er omfattet af kategori 1 eller 2, det vil jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen sige visse naturområder beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven<sup>30</sup>: heder, moser, overdrev, samt ammoniakfølsomme skove, men ikke enge, søer og vandløb.

Omtrent 320 m vest for den nye gyllebeholder ligger et overdrev, der kort før 2018-godkendelsen blev registreret i forbindelse med generelle besigtigelser af natur i området. Overdrevet er af typen "surt overdrev" og er vurderet til en tilstand III, dvs. moderat tilstand.

Hedensted Kommune har i husdyrgodkendelse.dk indsat et naturpunkt på overdrevet og beregningen for punktet viser en merdeposition i forhold til eksisterende drift på 0,0 kg N/ha/år. Det skrappeste krav, der kan stilles til kategori 3-natur er, jf. Bilag 3 i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, 1 kg N/ha/år i merdeposition. Dette er således overholdt.

Syd-vest for anlægget, i en afstand af ca. 640 m, er en mose. Beregninger i husdyrgodkendelse.dk viser en merbelastning på 0,0 kg N/ha/år. Her er det skrappeste mulige krav for kategori 3-natur ligeledes overholdt.

### *Kategori 3 natur - ammoniakfølsom skov*

Skov defineres jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, som arealer, der er større end 0,5 ha og mere end 20 meter brede, og som er bevokset med træer, der danner eller inden for et rimeligt tidsrum vil danne en skov af højstammede træer. Skove kategoriseres som ammoniakfølsomme, bl.a. når de er gamle (ca. 200 år)<sup>31</sup>.

En skov, som ligger ca. 300 meter nordvest for de eksisterende staldbygninger på Gludvej 79 er vurderet. Skoven ligger ca. 200 m fra den nærmeste planlagte gyllebeholder. Skoven er ca. 1,9 ha og er fredskov.

Skoven nordvest for Gludvej 79 vurderes at være gammel, idet den findes på de høje målebordsblade (1842-1899) og også på de originale matrikelkort fra 1819-1863 og alle senere luftfotos. Skoven er således at kategorisere som kategori 3-natur.

For kategori 3-natur skal kommunen vurdere, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på områderne. I vurderingen skal indgå, om der er tale om særlige regionale eller lokale naturinteresser, og en række kriterier angivet i Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen<sup>32</sup>. Skoven blev vurderet i forbindelse med godkendelsen i 2018. I 2018 var vurderingen, at skoven er af både regional og lokal interesse, og der vurderes, at være baggrund for at stille krav til den maksimale ammoniak-merdeposition til skoven. Tålegrænsen for løvskov ligger jf. de harmoniserede tålegrænser i intervallet 10-20 kg N/ha/år.

På baggrund af skovens kvalitet, vurderes tålegrænsen konkret at ligge i nedre del af tålegrænseintervallet. Med en baggrundsbelastning på mellem 10,5 og 13,3 kg N/ha/år vurderes, at krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder vil være 1-2 kg N/ha/år.

---

<sup>30</sup> Lovbekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 om naturbeskyttelse (Naturbeskyttelsesloven).

<sup>31</sup> Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 2.

<sup>32</sup> Bilag 3

I ansøgningen er indsat naturpunkt for skoven. Beregninger for punktet i skoven viser, en merdeposition på 0,2 kg N/ha/år og en totaldeposition på 2,2 kg N/ha/år. Kommunens krav til ammoniakmerdeposition er således overholdt.

I husdyrgodkendelse.dk er også beregnet deposition til to andre potentielt ammoniakfølsomme skove: En skov mod vest, i en afstand af ca. 550 m fra den planlagte gyllebeholder modtager 0,0 kg N/ha/år i merdeposition (totaldeposition er 0,8 kg N/ha/år). En skov mod nord-øst, i en afstand af ca. 900 m fra den planlagte gyllebeholder modtager 0,0 kg N/ha/år i merdeposition (totaldeposition er 0,8 kg N/ha/år). Dvs. disse ammoniakdepositioner ligger under det skrappeste krav, der jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen kan stilles til kategori 3-natur, og kravet er således overholdt.

#### *Søer, vandløb og enge mv. - ikke kategori-natur*

Søer, enge og vandløb er ikke omfattet af lovfastsatte krav til kvælstofdeposition, men de er beskyttede efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven, dvs. der ikke må foretages tilstandsændringer i naturområdet.

Indenfor 1 km fra staldanlægget er beliggende et vandløb, Kællingegrøften (ca. 400 m fra nærmeste gyllebeholder), flere engområder (hhv. 350 m, 385 m, 400 m og 470 m fra nærmeste gyllebeholder) og to mindre søer (ca. 600 m fra nærmeste gyllebeholder). Alle disse naturområder er beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven. De nærmeste enge er registreret med estimeret naturtilstand på hhv. ringe og moderat.

Tålegrænsen for ferske enge ligger jf. de harmoniserede tålegrænser i intervallet 15-25 kg N/ha/år. I forbindelse med godkendelsen i 2018 blev kvælstof merdepositionerne til de nærmeste enge beregnet til 0,4-0,6 kg N/ha/år. På baggrund af baggrundsbelastningen i området, og da der reelt ikke sker nogen ændring i ammoniakemissionen, er der ikke foretaget beregning til engene i skema 218449. Det vurderes, at engene ikke vil blive påvirket af den ansøgte produktion.

Der er en generel målsætning<sup>33</sup> for vandhuller og søer om god tilstand. Søer, som er beliggende i tilknytning til dyrkede arealer vurderes at være næringsrige. Søer modtager primært næringsstoffer fra de omgivende marker, og der er ikke beregnet, hvor stor kvælstofdeposition der er på områderne omkring søerne, i forbindelse med etablering af kvægproduktion på Gludvej 79. Det vurderes, at omgivelserne ved søerne ikke vil modtage så meget kvælstof fra det ansøgte projekt, at det vil kunne medføre tilstandsændringer i søerne, og at projektet dermed ikke udløser krav om ansøgning om dispensation fra Naturbeskyttelseslovens § 3.

På baggrund af beregnede merdepositioner, naturtypernes tålegrænser og områdets baggrundsbelastning, vurderes at anlægget ikke vil påvirke naturområderne væsentligt.

#### *Bilag IV arter og anden artsdata*

Hedensted Kommune har registreret særligt beskyttede arter i Stourup skov, skovområdet vest for Kællingegrøften, i en afstand af ca. 470 m fra den planlagte gyllebeholder. Der er registreret orkidé-arterne tæt blomstret hullæbe, rederod, skov-hullæbe og ægbladet fliglæbe. Der er ikke registreret bilag IV arter, i området, men husdyrbruget er beliggende indenfor udbredelsesområdet for bilag IV<sup>34</sup>

<sup>33</sup> Jævnfør Vandområdeplaner 2015-2021.

<sup>34</sup> Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter, med senere ændringer, artikel 12.

arterne: odder, marsvin, markfirben, strandtudse, spidssnudet frø, stor vandsalamander og sydflagermus<sup>35</sup>. Detaljeret kendskab til de enkelte arters forekomst i området haves dog ikke. Der er ikke indtastet observationer af bilag IV arter i Naturbasen<sup>36</sup> i området omkring Neder Sønderby og Over Sønderby.

Det vil ikke kunne udelukkes, at der vil kunne være ikke-registrerede forekomster af bilag IV arter tæt på anlægget. Den store vandsalamander er udbredt over det meste af Danmark. Den yngler i solåbne vandhuller med rent vand. På den baggrund vurderes det, at den store vandsalamander vil kunne forekomme i og omkring vandhuller, der ligger indenfor 1.000 meter fra anlægget. Trusler mod arten er tilgroning af levesteder gennem øget belastning med næringsstoffer, ødelægelse af levestederne ved opfyldning eller dræning af vandhullerne. Såfremt artens tilstedeværelse registreres, vil dette indgå i miljøvurdering fremover.

Det vurderes, på baggrund af ovenstående vurderinger af naturområderne, at projektet ikke vil forringe levevilkårene for dyre- og plantearter omfattet af Habitatdirektivets bilag IV.

#### Samlet vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at kategori 1-naturområder ikke vil blive påvirket, da der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg N som følge af ammoniakfordampningen fra husdyrproduktionen. På baggrund af dette og på grund af afstanden mellem anlægget og naturområderne, vurderer Hedensted Kommune desuden, at der ikke er krav om at foretage en nærmere miljøkonsekvensvurdering, jf. Habitatbekendtgørelsen<sup>37</sup>.

Kategori 2-naturområder vurderes på baggrund af beregninger (0,0 kg N/ha/år), ikke at blive påvirket af produktionen.

På baggrund af de beregnede kvælstofdepositioner på 0,0 kg N/ha/år i merdeposition, vurderes kategori 3-naturområderne (en mose, et overdrev og tre områder med gammel skovjordbund) ikke at blive påvirket af kvælstofdepositionen som følge af ammoniakfordampningen fra produktionen. Hedensted Kommune har vurderet, at der ikke er behov for at stille vilkår om yderligere reduktion i ammoniakfordampningen.

På denne baggrund er det kommunens vurdering, at hverken kategori 1, 2 og 3 natur, de øvrige nærmest beliggende naturarealer beskyttet efter § 3 i Naturbeskyttelsesloven eller registrerede arter vil blive påvirket væsentligt af husdyrproduktionen.

#### 4.3.4 Støj, støv, lys og skadedyr

##### Støjklider

De væsentligste støjklider fra selve anlægget er støj fra transportere til og fra ejendommen, herunder transportere med mælk, gylle, foder, afhentning af dyr og lignende.

---

<sup>35</sup> Søgaard, B., Wind, P., Elmeros, M., Bladt, J., Mikkelsen, P., Wiberg-Larsen, P., Johansson, L.S., Jørgensen, A.G., Sveegaard, S. & Teilmann, J. 2013. Overvågning af arter 2004- 2011. NOVANA. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi, 240 s. - Videnskabelig rapport fra DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi nr. 50. <http://www.dmu.dk/Pub/SR50.pdf>.

<sup>36</sup> Kan tilgås på <https://www.fugleognatur.dk/> Tjekket den 11. marts 2021.

<sup>37</sup> Bekendtgørelse nr. 2091 af 11. november 2021 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (Habitatbekendtgørelsen).

Transporterne vil primært foregå dagstimerne i tidsrummet kl. 06-18. Alle grænser for tilladelig støj vil blive overholdt, og ansøger har beskrevet, at der kun i meget få tilfælde vil opstå støjgene fra transporterne. Se også afsnittet "Transport".

#### *Rystelser og vibrationer*

Husdyrbruget drives med almindelige, godkendte landbrugsmaskiner. Ingen af disse maskiner medfører rystelser eller vibrationer, der er til gene indenfor eller uden for husdyrbrugets arealer.

#### *Støv fra foderhåndtering, høst og husdyr*

Der er mindre støvgener ved daglig håndtering af foder og halm. Der vil være mindre støvgener ved høst og ilægning af foder i lager. Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang der opleves uden for staldene.

#### *Lys*

Lyset i staldene vil være tændt efter behov. Der vil være lys i staldene ca. 12 timer i døgnet i vinterhalvåret og ca. 8 timer i døgnet i sommerhalvåret. Herudover er der vågelys i staldene, så dyrene kan orientere sig.

Udendørslamperne ved indgangene og gavlene af staldene, malkecenteret samt ved råvarelageret, bliver styret af sensor og dermed tændt efter behov. Som udgangspunkt vil der ikke være belysning uden for bygningerne om natten.

#### *Skadedyr*

Ansøger oplyser at der generelt holdes en god hygiejne i staldene og ved foderopbevaringen, så tiltrækningen af rotter og mus samt mulighederne for udklækning af fluelarver minimeres. Møddingspladsen overdækkes i henhold til gældende regler, for at minimere opformering af fluer. Rottebekæmpelse og fluebekæmpelse i stalden sker i overensstemmelse med retningslinjerne fra Aarhus Universitet.

#### Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke er ændrede støjforhold for de omkringboende, når husdyrbruget gen-godkendes, uden ændringer i produktionsarealet, dyretype mm. Hedensted Kommune har ikke efterspurgt støjberegning i forbindelse med denne afgørelse, og har heller ikke selv foretaget en vejledende støjberegning. Med husdyrbrugets placering i landskabet, og med de oplyste aktiviteter, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget vil kunne overholde støjgrænserne. Dog er der stillet støjvilkår i tilfælde af, at der haves midlertidige aktiviteter, som vil kunne overskride disse støjgrænser.

Det vurderes, at der vil blive foretaget effektiv fluebekæmpelse. Der er stillet vilkår om, at fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi (tidligere Skadedyrslaboratoriet). Det vurderes, ud fra ovenstående beskrivelser omkring støv, lys, vibrationer og skadedyr, at omkringboende ikke vil blive generet unødigt af disse ved husdyrbrugets virke.

#### 4.3.5 Affald, olie og kemikalier

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunal genbrugsplads. Affald fra ejendommens husholdning er tilsluttet kommunal affaldsordning.

Jern og metal afhændes til produkthandler og glas, lysstofrør, batterier m.m. bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunal genbrugsplads.

Døde dyr afhentes af DAKA. De døde dyr opbevares indtil afhentning i kadaverkapper/under presenning udviklet til formålet.

#### *Farligt affald*

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder.

Motorolie bortskaffes til mekaniker eller til kommunal genbrugsplads.

#### *Opbevaring af olie og kemikalier*

Motorolie opbevares i tromler på betongulv i værkstedet. Kemikalier til rengøring af malkeanlægget opbevares efter gældende regler i tankrummet på betongulv uden afløb. Pesticider opbevares på anden ejendom.

I maskinhuset på Gludvej 79 er der to tanke til opbevaring af olieprodukter. En Roug tank fra 2006 på 1.800 liter og en tank fra Thyholm Olieservice A/S fra 2009 på 2.500 liter.

#### Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af affald overholder lovgivningens krav og Hedensted Kommunes erhvervsaffaldsregulativ mht. håndtering og opbevaring, hvormed der ikke er risiko for væsentlig påvirkning af miljøet. For at sikre, at risikoen for forurening fra opbevaret affald mindskes, er der stillet vilkår til opbevaring af farligt affald. Hedensted Kommune vurderer, at dieselolie og kemikalier opbevares hensigtsmæssigt.

#### 4.3.6 Spildevand fra produktionen og overfladevand

Spildevand fra produktionen udgøres primært af vand fra rengøring af stalde og malkeanlæg og fra drikkevandsspild. Dette ledes til gyllebeholder.

**Tabel 4: Ansøger har anslået følgende vedr. produktion af spildevand**

Type	Anslået m <sup>3</sup>	Afledes til
Sanitært spildevand fra stuehuset	150	Offentlig kloak
Sanitært spildevand fra medarbejderfaciliteter i staldanlægget	100	Offentlig kloak
Vand fra plansiloer, ca. 6.000 m <sup>2</sup>	4.200	I perioder hvor der ikke kan/må ske udsprinkling af restvand ledes restvandet til gyllebeholder
Regnvand fra møddingspladsen, ca. 240 m <sup>2</sup>	168	Gyllebeholder
Tagvand fra nye stalde	6.500	Ledes til forsinkelsesbassin, hvorfra det ledes til drænsystemet.

Afløbsforhold for gylle mm. fremgår af afløbsplanen i miljøkonsekvensrapportens s. 16.

#### *Udsprinkling af overfladevand fra ensilageplansiloer*

I miljøgodkendelsen fra 2018 er redegjort for udsprinkling af overfladevand fra ensilageplansiloer.

Der kræves ikke tilladelse til sprinkleranlægget, jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Restvandet indeholder efter normalt 0,3 kg N/ton, hvormed vandet ifølge Husdyrgødningsbekendtgørelsen skal tilføres arealer med kvælstofnorm. Den ekstra mængde kvælstof, som bliver tilført på arealet, er ubetydelig i forhold til gødningsnormen.

Udsprinkling af restvand reguleres jf. Husdyrgødningsbekendtgørelsens generelle regler. Deraf fremgår bl.a.:

- Næringsstoffer i ensilagesaft og restvand må kun tilføres afgrøder med kvælstofnorm eller retningsgivende norm for fosfor og kalium.
- Ensilagesaft og restvand må kun udbringes fra høst til 1. nov., såfremt det sker på bevoksede arealer eller arealer, hvor der er afgrøder den efterfølgende vinter.
- Udbringning af ensilagesaft og restvand må ikke give anledning til unødige gener.
- Ensilagesaft og restvand må ikke udbringes på arealer og på en sådan måde, at der er fare for afstrømning til vandløb herunder dræn, søer over 100 m<sup>2</sup> og kystvande eller på vandmætte, oversvømmet, frossen eller snedækket jord. Ej heller inden for 2 m bræmmen til vandløb og søer jf. Vandløbslovens § 69 stk. 1.

#### Vurdering

Hedensted Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlig risiko for forurening i forbindelse med spildevandshåndteringen på ejendommen. Vand fra rengøring af malkeanlæg mm. ledes til gyllesystem. Regnvand fra møddingsplads ledes ligeledes til gyllesystem. Det vurderes, at der ikke er risiko for forurening af jord, grundvand og overfladevand.

Der er stillet vilkår til udsprinklingen af vand fra plansiloen. Udover at følge byggebladet for udsprinkling, skal gældende lovgivning for udbringning af ensilage- og restvand overholdes. Ved at overholde gældende lovgivning, byggebladets retningslinjer og de opstillede vilkår er det Hedensted Kommunes vurdering, at der kan ske udsprinkling af ensilagevand/restvand fra husdyrbrugets ensilageplansiloer, uden at der sker væsentlig påvirkning af det omkringliggende miljø. Der er minimum 170 m til nærmeste vandløb, fra det område hvor udsprinklingen sker, og derfor vurderes, at der ikke er risiko for afstrømning til vandløbet.

I miljøgodkendelsen fra 2018 blev stillet vilkår om håndtering af tagvand. Hedensted Kommune har givet tilladelse til udledning af tag- og overfladevand den 15. januar 2019. Der bygges ikke nyt i forbindelse med denne miljøgodkendelse, hvor tagvand opsamles til afledning, så håndtering af tag- og overfladevand ændres ikke. Den ansøgte foderlade vil som det eksisterende råvarehus have nedsivning af tagvand ved bygningen.

#### 4.3.7 Transport

Transporter til og fra husdyrbruget foregår ad den eksisterende indkørsel, som blev udvidet i forbindelse med etablering af stalde mm. i 2019. Tunge transportere foregår typisk mellem kl. 6 og 18 på hverdage. I forbindelse med f.eks. gylleudbringning og ensilering af grovfoder vil der ske transportere ud over dette tidsrum, hvilket vil medføre, at arbejdsopgaverne hurtigere afsluttes.

Der er transportere til og fra ejendommen med dyr, mælk, foder, husdyrgødning m.v. Transporterne med husdyrgødning er hovedsageligt sæsonbetinget, mens



afhentningen af mælk sker hver dag. Transporterne foregår primært med traktor eller lastbil og herudover vil der være kørsel med personbiler/varevogne af f.eks. dyrlæge, elektriker, serviceaftaler m.v. I miljøkonsekvensrapporten er angivet en tabel over anslåede transportere på s. 28. Antallet af transportere er ændret i forhold til miljøgodkendelsen i 2018, og i alt forventes ca. mellem 2.352 og 2.577 transportere pr. år.

#### Vurdering

Antallet og sammensætningen af transportere er ændret i forhold til forventede transportere ved ansøgning om miljøgodkendelse, og antallet af transportere er således efter høringsperioden i 2021 revideret i forhold til de faktiske forhold. Der vil blive afhentet mælk dagligt. Levering af foder, dyr mm. vil være spredt ud over året. Fast husdyrgødning afhændes jævnlige hen over året til biogasanlæg.

I forbindelse med miljøgodkendelsen i 2018 blev intensiteten af trafikken vurderet. På dage med gyllekørsel og ensilering er der øget trafik omkring ejendommen. Det vurderes at gylle udbringes i løbet af 25-30 arbejdsdage årligt, at majs ensileres i løbet af 10-15 dage årligt og at græs ensileres i løbet af 10-15 dage årligt, hvorved hovedparten af transporterne sker på 45-60 dage årligt. Hedensted Kommune vurderer, at transport til og fra husdyrbruget er inden for rammerne af, hvad der kan forventes af et husdyrbrug af denne størrelse. Vi vurderer, at der er behov for at stille et vilkår om adgangsvejen, så det sikres, at kørsel til og fra ejendommen kan ske uden at påvirke trafik på Gludvej, og stiller vilkår 18 herom.

#### 4.3.8 Forureningsbegrænsning, driftsforstyrrelser og uheld

I miljøkonsekvensrapporten har ansøger redegjort for, hvordan driftsforstyrrelser, der kan medføre forurening og uheld begrænses.

##### *Drift og vedligehold*

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad at det sikrer en korrekt brug og effekt.

Medarbejderne er grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie mv.

##### *Beredskabsplan*

Der er i forbindelse med ansøgningen indsendt en beredskabsplan for husdyrbruget, der beskriver hvilke forholdsregler medarbejder og ejer skal tage ved brand, udslip af gylle eller ved andre uheld og kritiske situationer. Ejer og andre med fast adgang til bedriften er/bliver vejledt i beredskabsplanen, som har en fast plads på staldkontoret.

##### *Redegørelse for uheld*

Driftsforstyrrelser eller uheld, der kan medføre væsentlig forøget forurening i forhold til normal drift, kan ske i forbindelse med håndtering og opbevaring af husdyrgødning og kemikalier, ved strømsvigt samt udslip af dieselolie.

##### *Uheld med gylle*

I tilfælde af mindre gylleudslip vil gyllen samle sig om lækagestedet og gyllen vil løbe mod det laveste områder omkring gyllebeholderne. Herfra kan det suges op

og fjernes. Maskinstation vil blive kontaktet og der kan dæmmes op med jord eller lignende.

Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret kran, hvor pumpen sidder på gyllevognen, og der sker en automatisk tømning af pumperøret. Omlastning sker altid under opsyn.

En gang årligt tømmes gyllebeholderne, i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderne visuelt kan kontrolleres for eventuelle skader. Der foretages desuden lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholderne hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

#### *Døde dyr*

Døde dyr fjernes fra staldene og placeres i container eller under kadaverkapsel/presenning, udviklet til formålet. DAKA eller lignende tilkaldes efter behov. Derved undgås uhygiejniske forhold og at der kan observeres døde dyr af forbi-passerende. Desuden kan ræve, hunde og vilde katte ikke komme til de døde dyr.

#### *Minimering af risiko for uheld*

Anlæg og tekniske foranstaltninger renses, vedligeholdes og udskiftes i en sådan grad, at det sikrer en korrekt brug og effekt. Medarbejderne bliver grundigt introducerede til opgaverne, hvilket er med til at sikre, at disse bliver udført korrekt, og med minimal risiko for uheld som følge af forkert håndtering af kemikalier, gylle, olie mv. Ejer og andre med fast adgang til bedriften bliver vejledt i beredskabsplanen, som har en fast plads på staldkontoret og i ejernes privatboliger.

Omlastning af gylle sker altid under opsyn, derfor vurderes det, at der ikke er større risiko for uheld i forbindelse med utilsigtet igangsætning af pumper, spild m.m.

Dieseltanke er hævet over terræn og placeret, hvor der er minimal risiko for påkørsel. Tankene udskiftes i overensstemmelse med Olietankbekendtgørelsens sløjfningsterminer.

I tilfælde af strømsvigt kan der tilsluttes en nødstrømsgenerator, så f.eks. malkningen kan gennemføres rutinemæssigt.

Der er naturlig ventilation, så der altid vil være frisk luft i staldene til dyr og medarbejdere i tilfælde af strømsvigt.

#### *Strømsvigt*

Ved længerevarende strømsvigt vil energiforsyningsselskabet blive kontaktet. Nødstrømsgenerator kan igangsættes.

#### *Brand*

Ved brand tilkaldes brandvæsnet. Der er opsat pulverslukkere strategiske steder på ejendommen. Der iværksættes slukningsarbejde i det omfang det er forsvarligt. Dyr forsøges reddet ud.

#### Vurdering

Der er stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan for husdyrbruget, med relevante telefonnumre mm. Beredskabsplanen skal opbevares på husdyrbruget. Kopi af beredskabsplanen er indsendt til Hedensted Kommune i forbindelse med ansøgning om miljøgodkendelse.

Hedensted Kommune vurderer, at der med de stillede vilkår om beredskabsplan og ansøgers egne oplysninger omkring forebyggelse af uheld, bliver taget tilstrækkelige forholdsregler til, at risikoen for uheld er minimeret. Ved at følge de retningslinjer, der er anført i beredskabsplanen, forventes skadesvirkninger ved evt. uheld minimeret, da der vil ske forureningsbegrænsende foranstaltninger i form af inddæmning, oppumpning m.v.

#### 4.3.9 Energi- og vandforbrug

##### *Vandforbrug og vandbesparende foranstaltninger*

Vand anvendes primært til drikkevand samt rengøring af stalde og malkeanlæg. Forbruget er ca. 20.-25.000 m<sup>3</sup> vand. Vandet leveres fra Sønderby Vandværk.

Der er opsat flydere i vandkarrene, der sikrer at vandkarrerne ikke flyder over.

Vandet fra mælkekølingen genbruges til drikkevand til køerne, hvorved vandforbruget minimeres. Vandet fra rengøring af malkeanlægget genbruges til vask af malkestalden, hvorved vandforbruget minimeres.

Ejendommens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Vandforbruget registreres, så der kan reageres på unormalt vandforbrug

##### *Energiforbrug og energibesparende foranstaltninger*

Energi anvendes primært til lys, malkeanlæg og skraberanlæg. Forbruget er 350.-400.000 kWh.

Der anvendes for så vidt muligt lavenergibelysning i stalden. Belysningen rengøres jævnligt, så lysstyrken er optimal. Udendørslyset er kun tændt efter behov. Lyset i staldene er tændt efter behov. Der er lys i staldene ca. 12 timer i døgnet i vinterhalvåret og ca. 8 timer i døgnet i sommerhalvåret. Tidsrummet vil kunne variere mellem 05-01. Herudover er der vågelys i staldene, så dyrene kan orientere sig.

Varmegenindvinding fra mælkekølingen benyttes til opvarmning af stuehuset og varmt vand i staldanlægget. Staldene er med naturlig ventilation, og der er derfor ikke energiforbrug til dette.

Ved løbende renovering og reparation vil der være fokus på at vælge løsninger der minimerer energiforbruget f.eks. energibesparende lyskilder m.v.

Logistikken i forbindelse med afhentning af foder er indrettet, så afstanden giver færrest mulige driftstimer, hvilket minimerer energiforbruget til kørsel.

På ejendommen anvendes der årligt ca. 10.000 l dieselolie til maskiner, der anvendes til fodring m.v.

##### Vurdering

På baggrund af de vand- og energireducerende tiltag der anvendes på husdyrbruget og den fokus der er på besparelse af vand og energi, vurderes det, at vand- og energiforbruget er på et acceptabelt niveau og at husdyrbruget kun benytter det vand og den energi der er nødvendig for driften af husdyrbruget.

Det er kommunens vurdering, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår om at reducere energi- og vandforbrug yderligere. Der er dog stillet vilkår om opgørelse af disse i forhold til BAT.

#### **4.4 Oplysninger om IE-husdyrbrug**

Gludvej 79 er ikke et IE-husdyrbrug. IE-husdyrbrug omfatter husdyrbrug med mere en 750 stipladser til søer, mere end 2.000 stipladser til slagtesvin eller mere end 40.000 stipladser til fjerkræ.

#### **4.5 Bedste tilgængelige teknik (BAT), management og egenkontrol**

Ved godkendelse og tilladelse til etablering, udvidelse eller ændring af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg NH<sub>3</sub> pr. år skal ammoniakemissionen fra husdyrbruget (stald og lager) reduceres til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

BAT sikrer, at den samlede, miljømæssige belastning af omgivelserne minimeres, hvorfor BAT også skal anvendes i tilfælde hvor mindre omkostningskrævende foranstaltninger vil være tilstrækkelige til at opfylde det beskyttelsesniveau, der er fastlagt i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Derfor skal der tages stilling til fravalg af BAT ud fra proportionalitetsprincippet.

Redegørelsen for anvendt BAT (Best Available Technique) og renere teknologi som angivet i ansøgningsmaterialet ses nedenfor. BAT-niveauet for et "ikke-IE" husdyrbrugs ansøgning om miljøgodkendelse efter § 16a fremgår af Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25 og omfatter krav til maksimal ammoniakfordampning fra stald og lager. Ammoniakfordampningen behandles i afsnittet "Ammoniak og natur".

Hedensted Kommune har valgt at medtage de oplysninger omkring BAT, som har været tilgængelige, enten i ansøgningsmaterialet eller den tidligere godkendelse.

Hedensted Kommunes BAT-niveau tager udgangspunkt i BAT-konklusionerne<sup>38</sup>, i lovfastsatte krav samt Miljøstyrelsens vejledninger og Teknologiblade for de forskellige driftsformer.

Disse BAT-konklusioner omfatter navnlig følgende processer og aktiviteter på husdyrbrug:

- Ernæringsmæssig styring af fjerkræ og svin.
- Håndtering af foder (formaling, blanding og opbevaring).
- Opdræt (opstaldning) af fjerkræ og svin.
- Opsamling og opbevaring af husdyrgødning.
- Forarbejdning af husdyrgødning.
- Udbringning af husdyrgødning.
- Opbevaring af døde dyr.

Selvom BAT-konklusionerne omhandler IE-husdyrbrug med svin eller fjerkræ, kan de på nogle punkter indeholde nyttig information, som kan overføres på BAT vurdering af "ikke-IE" husdyrbrug.

##### **4.5.1 Management**

Management er en del af BAT. Af ansøgningsmaterialet fremgår følgende om management under overskriften "BAT for daglig drift":

Den daglige drift er tilrettelagt ud fra principperne om godt landmandskab og ansvarlig driftsledelse, således anlægget giver anledning til mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne. Dette søges opnået ved bl.a.

---

<sup>38</sup> Intensiv opdræt af fjerkræ og svin, revideret i 2017.

at reducere vand- og energiforbrug og ved reduktion af ammoniakfordampning fra staldene og lager.

Med naturlig ventilation er der sikret et stort luftskifte, hvilket medfører en lavere koncentration af ammoniak og lugt fra husdyrproduktionen.

Pumpning og håndtering af gylle foregår i lukket system. Pumpning og håndtering af gylle i øvrigt vil normalt foregå inden for normal arbejdstid.

Følgende procesparametre monitoreres mindst en gang om året:

- Vandforbrug
- Energiforbrug
- Brændstofforbrug
- Foderforbrug
- Gødningsproduktion

#### 4.5.2 Egenkontrol

På husdyrbruget udføres følgende egenkontrol af produktionen:

- Alle dyr tilses minimum en gang dagligt og alle regler vedr. dyrevelfærd opfyldes.
- Staldene kontrolleres dagligt og der udføres små reparationer med det samme eller der tilkaldes service.
- Den daglige drift af ejendommen drives efter principperne "Godt Landmandskab", således anlægget giver mindst mulig miljøbelastning og færrest mulige gener for omgivelserne.
- Der er en sundhedsaftale med dyrlæge, hvor besætningens generelle sundhed vurderes og hvor det enkelte dyr behandles efter behov. Medicinforbruget søges minimeret ved systematisk sundhedsrådgivning.
- Der tages i videst mulig omfang hensyn til naboer i forbindelse med udbringning af husdyrgødning.
- Personalet på ejendommen bliver løbende efteruddannet, og der er fagkonsulenter tilknyttet ejendommen, som med faste intervaller gennemgår bedriften, herunder bl.a. optimering af fodersammensætningen.
- Foder tilpasses dyrenes behov og sundhed.
- Alle medarbejdere er instrueret i forsvarlig håndtering af forurenende stoffer herunder gylle, kemikalier og brændstof.
- Al produktion tilrettelægges således at belastning af den enkelte medarbejder mindskes.
- Rengøring i og omkring bygningerne og silo, foretages jævnligt, med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold. Den jævnlige rengøring og visuelle kontrol sikrer bl.a. at der ikke opstår uhygiejniske forhold, ressourcepild eller punktforurening.

For at kunne dokumentere at miljøgodkendelsen og lovgivningen overholdes er følgende til rådighed på kommunens forlangende:

- Foderplaner
- Mark- og gødningsplaner
- Slagteri- og mælkeafregninger
- CHR-registreringer
- Registrering af årligt forbrug af el og vand
- Beredskabsplan
- 10 års beholderkontrol og logbøger over flydelag

#### 4.5.3 Til- og fravalg af teknologier

På Miljøstyrelsen teknologiliste findes følgende ammoniakreducerende teknologier til brug på husdyrproduktioner med kvæg:

- Svovlsyrebehandling af kvæggylle
- Faste drænedede gulve

Der er desuden mulighed for, at overdække gyllebeholdere.

På husdyrbruget benyttes miljøteknologien "faste drænedede gulve med skraber" i stalden med gyllesystem. Herudover er der dybstrøelsesareal i kælvnings- og aflastningsafdelingen, samt kalvestaldene, hvilket betragtes som BAT.

Svovlsyrebehandling (forsuringsanlæg) af kvæggylle er fravalgt af ansøger, da der ved brugen af faste drænedede gulve kun vil ske forsuring i tværkanaler og opbevaringsanlæggene, hvilket ansøger vurderer er økonomisk uproportionalt. Herudover vil ansøger gerne have mulighed for på sigt at levere husdyrgødning til biogasanlæg, hvilket forventeligt ikke er muligt, hvis gyllen er forsuret med svovlsyre.

De to store gyllebeholdere overdækkes med teltoverdækning. Der er også mulighed for overdækning af den lille gyllebeholder på 2.000 m<sup>3</sup>, der anvendes til sandfang. Beregninger i forbindelse med miljøgodkendelsen i 2018 viste, at overdækningen vil medføre en reduktion på ca. 99 kg N årligt, når der ikke samtidig anvendes nedsættelse af protein i foderet. Da overdækningen forventeligt koster 120.000-150.000 kr. at etablere, og der årligt er forventede yderligere omkostninger til opgravning af sand, da det kræver specialudstyr under teltdugen, på ca. 5.000- 10.000 kr. pr. år, er overdækningen ikke økonomisk proportionel at etablere.

#### 4.5.4 BAT fodring

Ansøger har redegjort for, at BAT også er indtænkt i fodringen. Foderplanen udarbejdes i samarbejde med fodringsrådgiver og med anvendelse af nyeste viden inden for kvægfodring. Foderet er, ved hjælp af foderplanerne, tilpasset de enkelte dyregrupperes aktuelle behov. Derved undgås overforsyning med næringsstoffer, der vil ende som uudnyttet næringsstoffer i gyllen.

#### 4.5.5 BAT opbevaring af husdyrgødning

Ansøger har redegjort for, hvordan BAT indgår i forhold til opbevaring af husdyrgødning:

Gyllebeholderne er stabile beholdere lavet af typegodkendt beton, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllebeholdernes bund og vægge er tætte og beskyttet imod tæring.

En gang årligt tømmes gyllebeholderne i forbindelse med den normale udbringning af gylle, hvorved gyllebeholderen visuelt kan kontrolleres for evt. skader. Der foretages lovpligtigt eftersyn og vedligeholdelse, hvilket betyder, at beholdere hvert 10. år bliver kontrolleret, for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle. Der føres logbog over gyllebeholder med naturligt flydelag.

Møddingspladsen er etableret med fast bund og med afløb til gyllesystem. Mindst én gang årligt tømmes møddingspladsen, hvorved den visuelt kan kontrolleres for evt. skader.

#### 4.5.6 BAT udbringning af husdyrgødning

Ansøger har redegjort for BAT i forhold til udbringning af husdyrgødning:

Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, så mængden af husdyrgødning er tilpasset afgrødens behov. I planen tages der hensyn til bonitet, sædskifte, planternes udbytte og kvælstofudnyttelse.

Husdyrgødning udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer. Husdyrgødning udbringes under hensyn til generelle regler og foregår efter godt landmandskab, hvilket vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Gyllen udbringes med slæbeslager i afgrøderne eller nedfældes/forsures forud for etablering af vårsæd og i græs. Der udbringes ikke husdyrgødning på vandmættet, oversvømmet, frossent eller snedækket areal.

#### Samlet vurdering af BAT

På baggrund af ansøgers oplysninger om anvendelse af BAT, og redegørelse for tiltag i forhold til management, opbevaring og udbringning af husdyrgødning, samt de stillede vilkår, vurderer Hedensted Kommune, at husdyrbruget opfylder kravet om BAT i forhold til ansøgninger efter § 16a, indsendt af et "ikke-IE" husdyrbrug.

I det ansøgte projekt, er ammoniakemissionen fra staldene på 5.705,5 kg NH<sub>3</sub>/år. Såfremt grænsen på 750 kg NH<sub>3</sub>/år overskrides, skal husdyrbrugets ammoniakemission svare til niveauet ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik for den pågældende dyretype/staldsystem. Kravet betyder, at husdyrbruget samlet set skal overholde de maksimale emissionsgrænseværdier<sup>39</sup>, ved anvendelse af teknologier, der er udtryk for BAT, dvs. at miljøeffekten er opnåelig til en rimelig økonomisk udgift (proportionalitetsprincippet).

I IT-ansøgningssystemet beregnes et BAT-krav til staldanlæggene. BAT kravet er i it-systemet beregnet til 5.706 kg NH<sub>3</sub>/år, hvilket er det samme som den beregnede emission fra staldanlæggene, det vil sige, at Miljøstyrelsens vejledende emissionskrav er opfyldt, idet den ansøgte årlige emission ikke overstiger BAT-niveauet.

Hedensted Kommune har tidligere i afgørelsen stillet vilkår til staldanlæggene og driften af produktionen, da det er en forudsætning for opnåelsen af emissionsniveauet.

I miljøgodkendelsen fra 2018 blev følgende vurderet: Reduceret proteinindhold, gylleforsuring, skrabere i gyllekanaler og overdækning af gyllebeholdere. I 2018 var det ikke proportionalt at indføre yderligere ammoniakreducerende tiltag i forbindelse med etableringen af produktionen. Da husdyrbruget er etableret, og husdyrbruget kan overholde det fastsatte BAT-krav uden yderligere tiltag, finder Hedensted Kommune ikke anledning til at skærpe i forhold til Miljøstyrelsens vejledning om proportionalitet.

---

<sup>39</sup> jf. Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, pkt. A, nr. 2

I ansøgningen fra 2018 blev følgende vurderet: Reduceret proteinindhold, gylle-forsuring, skrabere i gyllekanaler, overdækning af gyllebeholder. I 2018 var det ikke proportionalt, at indføre yderligere ammoniakreducerende tiltag, i forbindelse med etableringen af produktionen. Hedensted Kommune vurderer nu, at det ikke vil være proportionalt at indføre yderligere tiltag i en produktion, der allerede er etableret.

#### **4.6 Grænseoverskridende virkning**

Hedensted Kommune vurderer, at det udelukkende er produktionens emission af ammoniak der potentielt kan have en grænseoverskridende virkning. Det er dog vurderet, at ammoniakemissionen har et niveau og en karakter, hvor hovedparten af emissionen vil påvirke lokalområdet, og kun en mindre del af emissionen vil bidrage til baggrundsbelastningen i omkringliggende lande. Det er derfor vurderet, at produktionen ikke medfører grænseoverskridende virkninger, pga. den lange afstand til nærmeste landegrænse.

#### **4.7 Alternativer**

Husdyrbruget er etableret. Det eneste, der mangler at blive opført er den tredje gyllebeholder samt en ansøgt foderlade på ca. 275 m<sup>2</sup>. Den tredje gyllebeholder videreføres med denne miljøgodkendelse, uden ændringer i forhold til 2018. Hedensted Kommune vurderer, at når projektet udelukkende omhandler overgang til produktionsarealgodkendelse i eksisterende husdyranlæg uden væsentlige projektændringer, er beskrivelse og vurdering af alternative placeringer og projekter irrelevant.

#### **4.8 Samlet vurdering**

Hedensted Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik, og at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke miljøet på en måde, som er uforenelig med hensynet til miljøet. Miljø skal i denne sammenhæng forstås som omgivelserne i bred forstand, herunder befolkning og menneskers sundhed, flora, fauna, vandmiljø, landskab, kulturhistorie og ressourceforbrug mm.



## 5. HØRING OG OFFENTLIGGØRELSE

### 5.1 Høring mm.

Ansøgninger om miljøgodkendelse, efter § 16a i Husdyrbrugloven, er omfattet af krav om udvidet høring. Ansøgningen blev offentliggjort på Hedensted Kommunes hjemmeside den 4. marts 2021 med frist for bemærkninger til projektet den 6. april 2021. Hedensted Kommune har ikke modtaget bemærkninger i den anledning eller anmodning om at se udkast til afgørelse.

Afgørelsen meddeles til ansøger: Ejer og driftsansvarlig for husdyrbruget: I/S – Jespersen, Gludvej 79, 7130 Juelsminde. Ansøger er partshørt med udkast til godkendelsen den 11. maj 2021 og senest den 27. februar 2023 til den 9. marts 2023, hvor Hedensted Kommune modtog ansøgers bemærkninger.

Inden kommunen træffer afgørelse, efter § 16a i Husdyrbrugloven, skal Kommunalbestyrelsen fremsende udkast til afgørelse eller en orientering om udkastet til afgørelse til naboer og andre berørte med oplysning om fristen på mindst 30 dage til at kommentere udkastet.

Hedensted Kommune har foretaget 30 dages høring<sup>40</sup>, hvor omkringboende inden for den beregnede konsekvenszone<sup>41</sup> for lugt til byzone på 649,7 meter er blevet orienteret om udkast til afgørelse. Høringen af naboer og omkringboende er foretaget i perioden fra den 27. maj 2021 til den 28. juni 2021. Ejere og myndige beboere af følgende ejendomme er blevet hørt:

Gludvej: 101, 99, 97, 95, 93, 91, 89, 87, 85, 81, 77a, 75, 73, 71, 69, 69a  
42, 38, 36, 30, 26

Pærgårdsvej: 8, 4, 2d, 2c, 2b, 2a, 1, 3, 5, 7, 9

Stourup Hældagervej: 4, 6, 8

Niels Rasmussens Vej: 1b

I forbindelse med høringen af naboer og andre berørte har Hedensted Kommune modtaget ét høringssvar. Høringssvaret kom fra en naboejendom, hvor bygningerne er beliggende i en afstand af ca. 300 meter nordvest fra husdyrbruget. Bemærkninger vedrørte lugt, landskabelige forhold, udsigt, slørende tiltag i form af volde og beplantning, afværgeforanstaltning i forhold til gener fra krager og måger og hensyntagen til omgivelserne. Herudover en oplevelse af samdrift mellem to ejendomme, som drives af virksomheden, samt en oplevelse af øget transport fra husdyrbruget på Gludvej 79, 7130 Juelsminde.

Hedensted Kommune har forelagt bemærkningerne for husdyrbruget, og ansøger har korrigeret ansøgningsmaterialet i forhold til produktionsareal, der indgår, og antallet af transportere. Herudover er fra ansøger bemærket, at husdyrbruget på Gludvej 79 ikke er teknisk, forureningsmæssigt eller driftsmæssigt forbundet med andre husdyrbrug; men at flere husdyrbrug drives under samme virksomhed.

I perioden efter nabohøringen har ansøger den 15. december 2022 indsendt version 5 af skema nr. 218449 samt en revideret Miljøkonsekvensrapport af den 15.

<sup>40</sup> Jævnfør § 55 stk. 4 i Husdyrbrugloven.

<sup>41</sup> Lugtgeneafstanden, beregnet til 649,7 meter, fra husdyrbrug til byzone, er længere end den beregnede konsekvenszone for lugt, hvormed lugtgeneafstanden er benyttet ved høringen i 2021, jf. Helpdesksvar om emnet <https://husdyrvejledning.mst.dk/helpdesk/helpdesk-svar/lugt/lugtkonsekvensomraader-og-lugtgeneafstande/>.

december 2022. Herudover har husdyrbruget siden høringen i 2021 anmeldt etablering af og etableret et maskinhus, samt ansøgt om en ca. 275 m<sup>2</sup> foderlade op ad eksisterende råvarehus vest for staldanlægget. Der er den 17. marts 2022 truffet afgørelse om maskinhuset under Anmeldeordningen, og foderladen indgår i denne afgørelse.

Hedensted Kommune vurderer, at ændringer i forhold til udkast til afgørelse af den 27. maj 2021, som har været udsendt i 30 dages høring ved naboer og andre berørte, ikke giver anledning til ny 30 dages høring.

#### Følgende er indgået i vurderingen:

##### *Transporter*

Ansøger har tilpasset antallet af transportere, som er øget siden høringsudkastet af den 27. maj 2021. Hedensted Kommune har stillet et supplerende vilkår om tilkørselsforhold til husdyrbruget. Husdyrbrugets adgangsvej er ud til hovedvejen Gludvej. I en miljøgodkendelse har kommunen ikke mulighed for at stille vilkår til kørsel på offentlig vej.

##### *Lugtgeneafstand*

Ansøger har siden høringen i 2021 ændret størrelsen af produktionsarealet, der indgår i beregningerne af lugtgeneafstande til henholdsvis enkelt bolig i landzone, samlet bebyggelse og byzone. Lugtkonsekvenszonen er øget fra 569 meter til 602 meter. Lugtgeneafstanden til byzone er øget fra 649,7 meter til 707,3 meter. Det betyder, at der ville kunne være andre berørte, som ikke er hørt i 2021, som burde høres inden endelig afgørelse træffes. Hedensted Kommune vurderer, at da husdyrbrugets faktiske produktionsareal er uændret i forbindelse med overgangen til produktionsarealgodkendelse, vil afgørelsen ikke ændre på den oplevelse som naboer og andre berørte beliggende i en afstand op til 707,3 meter fra husdyrbruget har under eksisterende forhold og efter afgørelsen er truffet.

Udover, at lugtgeneafstanden fra husdyrbrug til byzone er øget, er lugtgeneafstande fra husdyrbrug til samlet bebyggelse og enkelt bolig i landzonen ligeledes øget. Vi vurderer, at de længere geneafstande til henholdsvis enkelt bolig i det åbne land, som er øget fra 133,6 meter<sup>42</sup> til 136,5<sup>43</sup>-150,1 meter<sup>44</sup>, og til samlet bebyggelse i landzone, som er øget med henholdsvis ca. 49,1 meter for ukorrigeret geneafstand og med 44,3 for korrigeret geneafstand, ikke er af væsentlig karakter, som vil være til ugunst, og ikke er afstande som fanger yderligere ejendommen i forhold til høringen i 2021. Nærmeste bolig i landzone er beliggende i en afstand af ca. 250 meter fra husdyrbruget. I vores vurdering indgår, at vi under høringen i 2021 modtog ét høringssvar. Vi vurderer, at påvirkede naboer og berørte, jævnfør de teoretisk beregnede lugtgeneafstande, ikke væsentligt vil bemærke eller være påvirkede af den beregnede lugtgeneafstand, når de faktiske forhold er uændrede på husdyrbruget.

##### *Maskinhus og foderlade*

Siden høringsperioden i 2021 har Hedensted Kommune truffet afgørelse om etablering af et maskinhus, som herefter i 2022 er opført på husdyrbruget. I 2023 har vi modtaget ansøgning under Anmeldeordningen<sup>45</sup> om etablering af foderlade umiddelbart op ad eksisterende bygning, der er benævnt råvarehus; men er en

<sup>42</sup> Ukorrigeret og korrigeret geneafstand til de fire boliger i version 4 af skema nr. 218449

<sup>43</sup> Ukorrigeret geneafstand til Gludvej 89 i version 5 af skema nr. 218449.

<sup>44</sup> Korrigeret geneafstand til Gludvej 89 i version 5 af skema nr. 218449 for de øvrige tre ejendomme, der er beregnet til, er den ukorrigerede og den korrigerede geneafstand 140 meter.

<sup>45</sup> Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens kapitel 6-12 om anmeldelser.

tilsvarende bygning, som foderladen, der er ansøgt om. Hedensted Kommune vurderer, at etablering af det ansøgte foderhus vinkelret på eksisterende råvarehus ikke kan være til ugunst for omkringboende. I stedet for at se ind i råvarehuset, vil omkringboende nordøst for husdyrbruget kunne se foderladens nordlige ydervæg og østgavl. Samtidig vil foderladen fungere som støjvæg i forhold til omkringboende nordøst for husdyrbruget, idet foderladen opføres med muret ydervæg i ca. 2 meters højde og stålplader herover. I forhold til omkringboende sydøst for husdyrbruget vil terrænet udgøre en barriere i forhold til eventuel oplevelse af støjgener samt visuel påvirkning fra den ansøgte bygning og aktiviteter i forbindelse hermed.

Hedensted Kommune vurderer på baggrund af placeringen af det anmeldte foderhus, hvor der etableres ca. 275 m<sup>2</sup> yderligere bygning i umiddelbar tilknytning til eksisterende råvarehus, og den støjdæmpende effekt, der forventes mod øst, at etablering af foderhuset er af underordnet betydning for de landskabelige forhold og ikke vil være til væsentlig gene for omgivelserne, hverken visuelt i det større sammenhængende landskab Klejs Dal, eller på anden vis. Se ligeledes den landskabelige vurdering i afsnit 4.1.4 Plan- og landskabelige forhold samt bilag 4.

*Bemærkning fra nabo og ikke fra andre berørte eller andre naboer*

Hedensted Kommune har på baggrund af bemærkninger indkommet ved den 30 dages høring i 2021, fra ansøger modtaget nye oplysninger, og derfor stillet et nyt vilkår 18 om adgangsvejen til husdyrbruget. Herudover har vi ændret vilkår 6 om landskabelige forhold samt ændret vilkår 7 i forhold til ændringer indsendt i skema 218449 version 5. Vi har siden høringsperioden i 2021 ligeledes præciseret afgørelsen i forhold til forståelse, ny viden og lovgivning. Hedensted Kommune har vurderet, at bemærkninger fra nabo ikke har ført til yderligere ændringer.

På baggrund af ovennævnte har vi vurderet, at ændringerne foretaget i udkast til afgørelse ikke vil være til ugunst eller væsentlig gene for omkringboende. Til gengæld er ansøger og ejere af ejendommen hørt om udkast til endelig afgørelse.

Partshøring af ansøger og ejer af husdyrbruget og ejendommen, hvor husdyrbruget er beliggende, medførte bl.a. følgende bemærkninger:

- Tinglysning er en skærpelse af vilkårsoverholdelse, men det accepteres. Vilkåret ønskes formuleret, så tinglysningen kun er gældende så længe der er gyllebeholdere på den konkrete placering.
- Herudover enkelte rettelser og kommenteringer.

Hedensted Kommune bemærker til ønsket om, at vilkåret om tinglysning kun er gældende; mens der er gyllebeholdere på den konkrete placering, følgende:

- Tinglysningen kan på baggrund af en konkret vurdering aflyses, når bygningsanlæg ansøges nedrevet. Hedensted Kommune er påtaleberettiget. Vilkåret er stillet for at varetage landskabelige forhold, som det fremgår af vurderingen i afsnit 4.1.4 Plan- og landskabelige forhold. Vilkåret skal sikre en slørende beplantning nord for beholderne, da disse bygningsanlæg er yderst mod nord, og beplantningen vil sløre indsyn til husdyrbruget for omkringboende. Hedensted Kommune ændrer således ikke formuleringen af vilkår 6 i udkastet af den 27. februar 2023.
- Hedensted Kommune har i vurderingen tilføjet en præcisering af, at omkostninger til tinglysning påhviler ejer.

- Hedensted Kommune har herudover rettet udkast af den 27. februar 2023 i forhold til husdyrbruget kommentering og suppleret udkastet med enkelte tilføjelser.

### **5.2 Offentliggørelse**

Hedensted Kommunes afgørelse offentliggøres på Digital MiljøAdministration, dma.mst.dk samt på Hedensted Kommunes hjemmeside den 14. marts 2023.

### **5.3 Kopimodtagere**

*Fremsendt pr. mail:*

Konsulent: Hanne Bang, Gråkjær Landbrug A/S

*Fremsendt pr. digitalpost:*

Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord

Danmarks Fiskeriforening

Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark

Danmarks Naturfredningsforening

Rådet for Grøn Omstilling

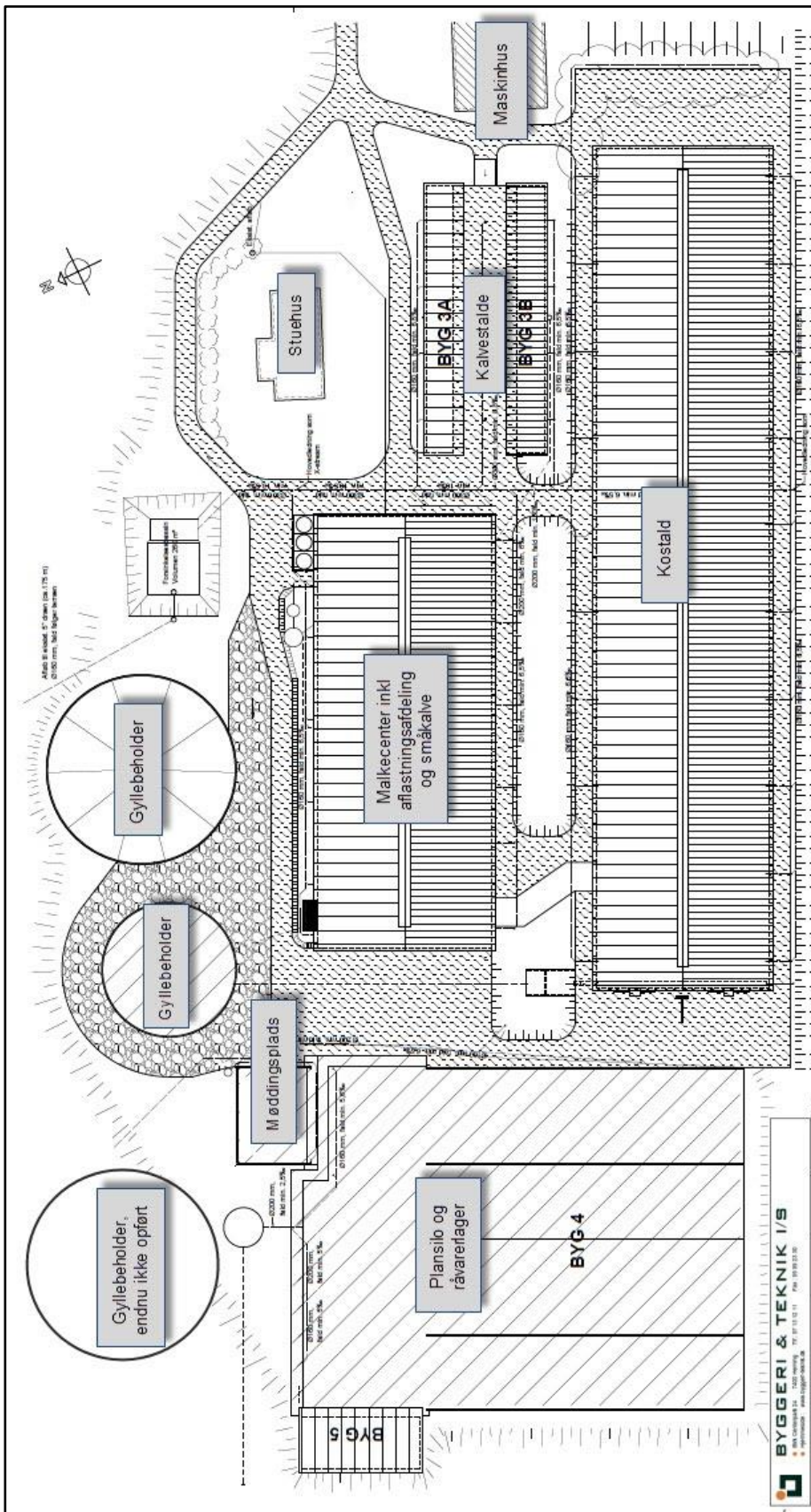
Dansk Ornitologisk Forening

Danmarks Sportsfiskerforbund

VejleMuseerne

Glud Museum

## BILAG 1. SITUATIONSPLAN



Fra miljøkonsekvensrapporten. Bemærk nordpil øverst til venstre.

## BILAG 2. KLAGEVEJLEDNING

### Klagevejledning

Der kan klages over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- Ansøgeren
- Styrelsen for Patientsikkerhed, Tilsyn og Rådgivning Nord
- Enhver med en individuel, væsentlig interesse i afgørelsen
- Klageberettigede foreninger og organisationer

Afgørelser vil blive offentlig bekendtgjort på [www.hedensted.dk](http://www.hedensted.dk) og på Digital MiljøAdministration, [dma.mst.dk](http://dma.mst.dk) den 14. marts 2023. Klagefristen er fire uger efter datoen for offentliggørelse. Klagefristen regnes for overholdt, når klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen senest kl. 23.59 på den dag, hvor klagefristen udløber.

Klagefristen udløber den 11. april 2023.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder via [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk) eller [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på Klageportalen med NEM-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Hedensted Kommune via Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900,- kr. for borgere og 1.800,- kr. for virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

I Klageportalen sendes din klage automatisk først til Hedensted Kommune. Hvis Hedensted Kommune fastholder afgørelsen, sender Hedensted Kommune klagen videre til behandling i nævnet via Klageportalen. Du får besked om videre sendelsen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet afviser din klage, hvis du sender den uden om Klageportalen, medmindre du forinden er blevet fritaget for brug af Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Hedensted Kommune. Hedensted Kommune videresender din anmodning til nævnet, som herefter beslutter om, du kan fritages. Se betingelserne for at blive fritaget på [www.naevneneshus.dk](http://www.naevneneshus.dk).

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved en domstol, skal sagen være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt<sup>1</sup>. Fristen regnes fra offentliggørelsesdatoen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i tidligere afgørelser bemærket<sup>2</sup>, at nævnet ved afgørelser om miljøgodkendelse efter Husdyrbrugloven kun kan tage stilling til forhold, der er omfattet af Husdyrbrugloven. Nævnet tager derfor ikke stilling til eventuelle klagepunkter vedrørende risiko for værdiforringelse af naboejendomme, trafiksikkerhed samt sundhedsfare. Nævnet bemærker desuden, at nævnet ikke har kompetence til at behandle spørgsmål vedrørende tilsyn. Klage over den måde, hvorpå kommunen udøver tilsynspligten, kan indgives til Ankestyrelsen.

---

<sup>1</sup> Jf. § 90 i Husdyrbrugloven.

<sup>2</sup> Bl.a. i klagenævnsafgørelse nr. 18/04728.

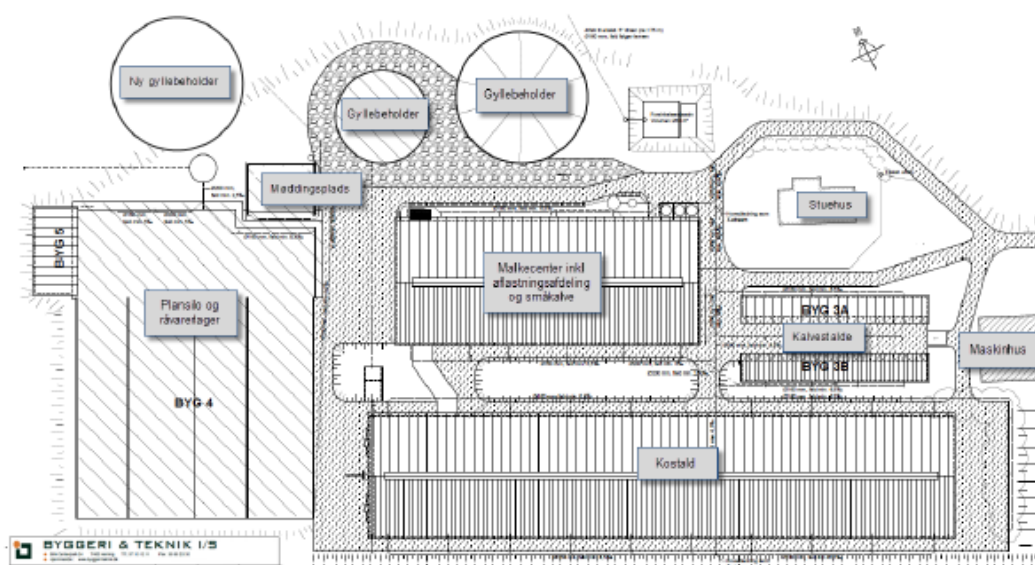
### BILAG 3. MILJØKONSEKVENSRAPPORT

Miljøkonsekvensrapport af den 15. december 2022 med ikke teknisk resumé, miljøteknisk redegørelse og vurderinger, er vedlagt som særskilt bilag.  
Beregninger i skema 218449 i [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk) er udeladt i miljøgodkendelsen.

# Miljøkonsekvensrapport

## Miljøgodkendelse efter § 16 a

### Mælkeproduktion, ikke IE-husdyrbrug



Ansøgningskema: 218.449

I/S – Jespersen

Gludvej 79

7130 Juelsminde

Indsendt den 16. juni 2020. Opdateret 15. december 2022.

**Udarbejdet af:**

Senior Miljøkonsulent Hanne Bang

Gråkjær Landbrug A/S, Fabersvej 15, 7500 Holstebro.

Mail: [hab@graakjaer.dk](mailto:hab@graakjaer.dk). Mobil: 51 18 28 55



## BILAG 4. VURDERING - Plan- og Landskabelige forhold

Uddrag fra § 12 Miljøgodkendelsen af den 19. juni 2018<sup>3</sup> fra afsnit 4. VURDERING, afsnit 4.5:

### 4.5 Plan- og landskabelige forhold

Med denne godkendelse etableres en ny kostald og tilhørende malkecenter, kalvestald, plansilo, råvarelager, tre gyllebeholdere (hvoraf to overdækkes) og flere mindre pumpebrønde mm. Størrelse og udformning af bygninger er beskrevet i afsnit 4.2.1, Beskrivelse af staldindretning mm.

De eksisterende staldbygninger på ejendommen nedrives. Der er planlagt beplantning nord for de nye gyllebeholdere.

Ind- og udkørselsvej til Gludvej er beskrevet i afsnit 4.2.9, Transport.

Placering af byggeriet fremgår af bilag 1 og afstande fremgår af bilag 2.

#### 4.5.1 "Landzoneadministration"

Ved vurderingen af det landskabelige skal der foretages en afvejning af, på den ene side det ønskede byggeris placering og nødvendighed for husdyrbruget, overfor på den anden side de landskabelige hensyn i området. Ved vurderingen skal følgende to faktorer tages i betragtning:

1) Opføres byggeriet i tilknytning til de hidtidige bebyggelsesarealer på ejendommen?

2) Er byggeriet erhvervsmæssigt nødvendigt for ejendommen?

Herunder gælder, at meget store landbrugsbygninger med industriel karakter ikke anses som erhvervsmæssigt nødvendige.

Ad 1): Det er Hedensted Kommunes vurdering, at de ansøgte bygninger opføres i tilknytning til de hidtidige bebyggelsesarealer. De eksisterende driftsbygninger nedrives, for at give plads til de nye kalvestalde. Der bliver ca. 20 m fra de nye kalvestalde til de eksisterende stuehus på ejendommen. De nye bygninger opføres som en samlet helhed.

Ad 2): Det er Hedensted Kommunes vurdering, at det ansøgte projekt er af industriel karakter. Vurderingen er baseret på anlæggets dimensioner og kapacitet (antal DE) og tidligere afgørelser ved Miljø- og Fødevareklagenævnet<sup>4</sup>.

Ved meget store landbrugsbygninger af industriel karakter, kræves en vurdering af virkningerne på de landskabelige værdier. Vurderingen skal tilsvare en vurdering i en landzonetilladelse. I det følgende redegøres for anlæggets placering i forhold til geologi, landskab, kulturhistorie m.v.

#### *Geologi*

Gludvej ligger omtrent midt i Landskabskarakterområde Kattegatkysten<sup>5</sup>. Landskabet er præget af sidste istid, hvor isen har formet landskabet. I området er markante tunneldale og bølget morænelandskab.

Fra Glud til As Ore nord for Juelsminde er der en næsten retlinjet tunneldal, hvor Kællingegrøften nu løber. Tunneldalen er sat i forbindelse med to tunneldale henholdsvis nord for Horsens fjord, samt syd for Vejle Fjord. Alle løbende i nordøst/sydvestlig retning, kun afbrudt af Horsens og Vejle Fjord. Samlet set har tunneldalen en udbredelse på ca. 100 km fra nord til syd. Øvrige tunneldale i området adskiller sig fra disse tre ved at have en øst/vestlig udbredelse. Oplandet omkring tunneldalen er præget af stejle skrænter og plateauer.

Foruden tunneldalen i området Håb til Håb er landskabet et karakteristisk morænebakke landskab, præget af kyster med strand og strandenge samt aktive og fossile klinger. Området er en

<sup>3</sup> Afgørelsen kan fås ved henvendelse til Hedensted Kommune eller via dette link: <https://dma.mst.dk/vis-sag/495068>.

<sup>4</sup> NMK-132-00826.

<sup>5</sup> Kilde: Landskabskarakteranalyse Håb til Håb, Landskabet Kattegatkysten og As Hoved. Del af Coast to Coast Climate Challenge, Hedensted Kommune 2017.



mosaik af skove, ikke dyrkede lavbundsarealer samt intensivt landbrugsdrift. Jordbunden er primært moræneler fra Glud Håb til Juelsminde.

#### *Byggeriets placering i landskabet*

Ejendommen er beliggende i landzone og er omgivet af dyrket agerjord på tre sider. På den fjerde siden grænser ejendommen op til Gludvej 77, som er en ejendom med landbrugspligt, men uden erhvervsmæssigt husdyrhold. Mod øst er nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt Gludvej 30, i en afstand af ca. 245 m fra nærmeste stald (kostalden).

Gludvej 79 fremstår i dag som en firelænget gård, med stuehuset mod nord. Ejendommen ligger tilbagetrukket fra Gludvej, med en ca. 240 m lang indkørsel op til ejendommen. Indkørslen deles med Gludvej 77.

De eksisterende bygninger er utidssvarende og ansøger ønsker ikke at anvende disse bygninger i ansøgt drift. De eksisterende staldbygninger nedrives derfor. Stuehuset fra 1870, et udhus samt maskinhuset/værkstedet fra 1996 beholdes.

De nye bygninger placeres i umiddelbar nærhed af de eksisterende bygninger, idet der bliver ca. 20 m fra ny kalvestald til stuehus. Kalvestalden placeres hvor nuværende bygninger er placeret.

De nye stalde kommer til at ligge i nogenlunde samme terrænhøjde. Koten for landskabet er i dag 35-36, hvor stalde skal placeres. Gyllebeholderne kommer til at ligge lidt lavere, i kote 30-33. Det er dermed et nogenlunde fladt område, bygningerne skal opføres i.

Bygningerne etableres i Kystnærhedszonen, med ca. 1,1 km til havet.

#### *Beskrivelse af landskab*

Landskabet er relativt fladt og falder jævnt mod kysten, ca. 1 km mod øst. De opdyrkede marker er adskilt af jorddiger, enkelt bevoksning og læbælter. De fleste læbælter har et forløb fra nord-vestlig retning mod syd-øst, så de lange kig i landskabet også orienteres i vest eller østlig retning, og ikke så meget mod nord/syd. Området er delvis åbent, med udsigt over de lavtliggende jorde samtidig med, at bygninger og læbælter skaber en masse mindre, delvis begrænsede landskabsrum. Landskabet har stor sammenhæng kulturhistorisk med bebyggelse langs hovedvejen, med lange smalle jordstykker mellem og bagved. Landskabet er meget levende og foranderligt, når landskabet passeres. Området er i sin helhed oplevelsesrigt med den store variation mellem skove, varieret terræn, udsigtspunkter, strande samt dyrkede marker.

#### *Kulturhistorie*

Beboelser i området er koncentreret i byen Glud og i sommerhusområderne langs kysten. Langs Gludvej, i "Over Sønderby" og "Neder Sønderby" ligger flere gårdanlæg, hvoraf hovedparten er (eller har været) firelængede gårde. Gårdene er gamle, og fremgår af både "høje"<sup>6</sup> og "lave"<sup>7</sup> målebordsblade og luftfoto fra 1954. De fleste af gårdene er i dag uden erhvervsmæssigt husdyrhold, men i tidligere tider har de fleste formentlig været husdyrbrug.

Området fremtræder inden for middel skala i kraft af dynamikken mellem de åbne store markflader, store skovområder, de mange krat og mindre landskabsrum skabt af terræn og bevoksning

#### 4.5.2 Landskabsforhold og beskyttelseslinjer ved anlægget

Ejendommen ligger inden for Kystnærhedszonen. Der er ca. 1.100 m fra den kommende kostald til havet. Hovedparten af ejendommens bygninger kommer til at ligge i Særligt værdifuldt landbrugsområde (alle staldbygninger og en halv gyllebeholder). Det resterende anlæg (2 ½ gyllebeholdere, møddingsplads, plansilo<sup>8</sup> og råvarehus) kommer til at ligge i Særligt værdifuldt landskab samt Større sammenhængende landskab i Kommuneplan 2013, samt forslag til kommuneplan 2017.

---

<sup>6</sup> 1842-1899.

<sup>7</sup> 1901-1971.

<sup>8</sup> Plansilo kommer til at ligge både i Særligt værdifuldt landbrugsområde og i Særligt værdifuldt landskab.

Af forslag til Kommuneplan 2017-2029 fremgår: *”Truslerne mod de større, sammenhængende landskaber kommer primært fra større tekniske linjeanlæg som veje og elledninger. Desuden i nogen grad fra enkeltstående byggerier, tekniske anlæg og arealanvendelser som gylletanke, siloer, master, vindmøller, meget store produktionsbygninger og for eksempel affaldsanlæg og lignende. De større, sammenhængende landskaber besidder værdier, som er af stor betydning for alle. Hvor et byggeri planlægges eller tillades i nærheden af de større, sammenhængende landskaber, skal det gennemføres uden, at de almene værdier forulempes.”*

Det vurderes at placeringen af gyllebeholdere, møddingsplads og plansilo ikke vil forringe de landskabelige udpegninger. Landskabet vil fortsat have stor almen værdi. De ”lange kig” i landskabet vil ikke blive væsentlig forhindret ved byggeriet af plansilo og gyllebeholdere mm. Da området er omkranset af læhegn, samt en mindre skov, vil gyllebeholdere mm. ikke være synligt fra ret mange punkter i landskabet, hvilket der er redegjort for i afsnit 4.5.5.

To af gyllebeholderne og de vestlige dele af staldene kommer til at ligge inden for Skovbygge- linjen for en skov, som ligger ca. 260 m vest for malkecenteret. Byggeri inden for Skovbygge- linjen er normalt forbudt. Det følger af Naturbeskyttelsesloven<sup>9</sup>, at forbuddet ikke gælder for *”byggeri, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for den pågældende ejendoms drift som land- brugs- eller skovbrugsejendom eller for udøvelse af fiskerierhvervet, og som opføres i tilknyt- ning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer”*. Hedensted Kommune har vurderet, at den ansøgte produktion kan placeres på den ansøgte lokalitet. Når kommunen således har vurde- ret, at placeringen kan godkendes, så er det Hedensted Kommunes vurdering, at gyllebehol- derne og den vestlige del af staldene er erhvervsmæssigt nødvendige for ejendommens drift som landbrugsejendom. Der skal derfor ikke søges dispensation fra skovbyggelinjen.

Omtrent der, hvor plansiloen ønskes placeret, er et ”ikke fredet fortidsminde”. Fortidsmindet er en ”kogegrube”<sup>10</sup>. Området er blevet undersøgt af Vejle Museum i forbindelse med overvejel- serne om at placere kostald i området. Ved forundersøgelserne blev fundet to kogegruber, som ikke kan dateres nærmere. Da fortidsmindet ikke er fredet, vurderer Hedensted Kommune, at det ikke forhindrer kostalden på den ønskede placering. Der er et ikke-fredet fortidsminde, en ”ødekirke, Sønderby Kapel”, ca. 300 m vest for anlægget. Nord for ejendommen, i en afstand af ca. 400 m fra gyllebeholderne, er der i 1980’erne gjort fund fra jernalderen: ”Stort boplads- område med oppløjede skær, formodentlig fra sen førromersk jernalder”. Området er ikke fredet.

Ejendommens placering i forhold til naturområder er behandlet i afsnit 4.2.4.

Ejendommen er placeret uden for områder med drikkevandsinteresser.

Ejendommen vil ikke være berørt af kulturmiljøer og bevaringsværdier bygninger. Nord og syd for ejendommen er kulturmiljøer, i hhv. 1,6 og 1,2 km afstand fra Gludvej 79. Kulturmiljøom- rådet nord for ejendommen er ”Jensgård og Tønballegård” – Agrare miljøer før 1800, Hoved- gård. Kulturmiljøområdet syd for ejendommen er ”Åstrup” – Agrare miljøer før 1800, Landsby.

Ejendommen er ikke omfattet af sø- og å-beskyttelseslinjer, kirkebyggelinjer mv.

Den nærmeste kirke er Glud Kirke, ca. 2,6 km nord for ejendommen. Nærmeste å (med å-be- skyttelseslinje) er Skjold å, ca. 1,4 km syd for ejendommen.

Der er ikke registreret beskyttede diger i umiddelbar nærhed af staldanlægget. Nærmeste dige er beliggende ca. 400 m nord-øst for anlægget, på den anden side af Gludvej.

#### 4.5.3 Planlægning

Der er et sommerhusområde ”Frede Juelsvej”, ca. 670 m fra den nye kostald. Rammerne for sommerhusområdet er i Kommuneplan 2013-2025 beskrevet under områdenr. 1.S.03. Mellem sommerhusområdet og kostalden, i en afstand af ca. 250 m fra kostalden, er udpeget et om- råde med nr. 1.R.09, hvor der gives mulighed for etablering af feriecenter. Ramme 1.R.09 er ikke en del af forslag til Kommuneplan 2017, og derfor vil arealet ikke blive udnyttet, og områ- det forventes taget ud af kommuneplanlægningen. Syd for ejendommen, i en afstand af ca. 350 m fra kostalden er et område, der i kommuneplanrammerne har fået ramme nr. 1.L.04.

<sup>9</sup> Naturbeskyttelseslovens § 17, stk. 2 nr. 4.

<sup>10</sup> <http://www.kulturarv.dk/fundogfortidsminder/Lokalitet/229902/>

Rammen er en landsbyramme for området "Neder Sønderby", udlagt med rammeteksten "blandet bolig og erhverv", arealet skal ifølge rammen forblive i landzone.

#### 4.5.4 Byggeriets udseende

Bygningernes højde, forventede farve og materialevalg er beskrevet i afsnit 4.2.1.

Hedensted Kommune har ikke efterspurgt visualiseringstegninger af de nye bygninger, da det er vurderet, at det er begrænset, hvad der bliver muligt at se fra f.eks. Gludvej.

#### 4.5.5 Beplantning omkring byggeriet og indkig

Der er i landskabet omkring Gludvej 79 flere levende hegn og beplantningsgrupper, som vil medvirke til at sløre indkigget til de nye bygninger.

Langs Gludvej 79's nordlige matrikel skel (matrikel 10a Sønderby By, Glud) er der levende hegn. Mod syd er der et levende hegn ved den tilgrænsende matrikel (matrikel 6a Sønderby By, Glud), ca. 70 m fra matrikel 10a. Det levende hegn mod syd er længst. Det sydlige levende hegn løber parallelt med de nye stalde, i en afstand af ca. 85 m fra staldene. Det sydlige levende hegn vil sløre de nye bygninger i forhold til indkig fra Gludvej, når man kommer kørende fra syd mod nord. Ved kørsel på Gludvej fra nord mod syd, vil de nye bygninger og gyllebeholdere formentlig kunne ses, når Gludvej 81 er passeret, hvor afstanden vil være ca. 260 m til de nye kalvestalde og ca. 300 m til den nærmeste gyllebeholder, se figur 2.



**Figur 2** Grønne linjer angiver levende hegn. Gul linje angiver forventet "indkig" til bygningerne, fra punktet ved Gludvej 81.

Der er planlagt beplantning nord for de nye gyllebeholdere (se situationsplan i bilag 1), herudover er gyllebeholderne lagt lidt ned i terræn og fremstår mindre synligt i landskabet. Der er ikke planlagt yderligere beplantning, da det er vurderet, at anlægget er bedst muligt placeret i landskabet omkring Gludvej.

#### 4.5.6 Alternative placeringer og nul-alternativ

Ansøger driver i dag malkekvægsproduktion på Gludvej 91. På Gludvej 91 er der miljøgodkendelse til følgende dyrehold af tung race: 150 malkekøer; 14 kvier; 11 kælvekvier; 35 småkalve og 75 tyrekalve, svarende til 230,4 dyreenheder (DE). Der er på Gludvej 91 meddelt<sup>11</sup> anmeldelse om Skift i dyretype, så malkekvægsproduktionen ændres til kvieproduktion med 295 opdræt fra 6-22 måneder, svarende til 128,7 DE. Anmeldelsen af Skift i dyretype er ikke taget i brug endnu, da den forudsætter miljøgodkendelse til malkekvægsproduktion på Gludvej 79. I ansøgt drift skal der alene være kvier på Gludvej 91. Kvierne er egne kalve fra Gludvej 79, som skal være på Gludvej 91 indtil et par måneder før første kælving, hvor de skal retur til Gludvej 79 og indgå i mælkeproduktionen.

Det er ikke muligt, at øge malkekvægsproduktionen væsentligt ved de eksisterende bygninger på Gludvej 91, da ejendommen ligger for tæt på samlet bebyggelse ved Gludvej 99. Derfor har det været nødvendigt, at finde en helt ny placering til malkekvægsproduktionen.

I den indledende dialog mellem ansøger og kommune er det blevet klart, at ansøger har afsøgt de mulige placeringer, der er på deres egne matrikler.

I forbindelse med sagsbehandlingen er en udflytning af malkekvægsproduktionen på Gludvej 91 vurderet af ansøger, i samarbejde med konsulenten. Beregninger viser at en placering af 600 køer nær Gludvej 91 skal ske i en afstand af ca. 458 m fra samlet bebyggelse (Gludvej 99), hvilket svarer til en afstand på ca 390 m fra den eksisterende stald på Gludvej 91. Se figur 3 med alternativ placering herunder.



**Figur 3.** Alternativ placering af staldanlæg, udflyttet ved Gludvej 91.

Ansøger har anført, at denne placering er uhensigtsmæssigt, da den er placeret væk fra den eksisterende ejendom og i stedet placeres i åbent landskab og meget synlig for omgivelserne. Til- og frakørselsforholdene er uhensigtsmæssige og nær flere beboelser, og de nye interne veje er omkostningstunge at etablere.

<sup>11</sup> 17. august 2017

Ansøger har i ansøgningsmaterialet anført, at også andre alternative placeringer af det nye husdyranlæg har været diskuteret, og ansøger mener at have valgt den bedste placering i forhold til logistik internt på ejendommen og i forhold til ejendommens udseende og omgivelser.

I forbindelse med planlægningen af projektet har ansøger gjort sig mange overvejelser og finder, at placeringen på Gludvej 79, ved de eksisterende bygninger og ved stuehuset på ejendommen, er den mest optimale placering, både for de interne forhold på ejendommen/bedriften, men også i forhold til omgivelserne.

Ansøger finder det generelt mest hensigtsmæssigt at husdyrproduktionen i de eksisterende bygninger i Over Sønderby (Gludvej 91) nedlægges når de ikke længere er anvendelige til husdyrproduktion og at den fremtidige husdyrproduktion på bedriften koncentrerer sig ved Gludvej 79 i god afstand til Over Sønderby.

Konkret er de ejede arealer tilhørende ansøger gennemgået af ansøger og konsulent, for at finde egnede placeringer til malkekvægsproduktionen. Heraf blev en placering ved Købmagervej udvalgt til nærmere undersøgelser. Efter en gennemgang af placering i forhold til landskab, arrondering, naboer og naturområder m.v. blev denne placering fravalgt til fordel for Gludvej 79. På Gludvej 79 er der efterfølgende, ved den valgte placering af stalde og servicebygninger m.v., taget hensyn til naboer, naturområder og stuehus m.v. samt til hvordan der på ejendommen kan skabes den mest optimale daglige drift med bedst mulige logistik og smittebeskyttelse samt lavest mulige ressourceforbrug.

Ansøger forventer, at det ansøgte projekt er fremtidssikret, at det vil give gode arbejdsforhold for ejer og medarbejdere, og at det vil give en god dyrevelfærd for husdyrbruget med overholdelse af "Lov om hold af malkekvæg".

#### *Nul-alternativ*

Nul-alternativet beskriver forholdene, hvis udvidelsen ikke finder sted. Nul-alternativet vil betyde en fastholdelse af den nuværende produktion på Gludvej 91, indtil produktionsapparatet er slidt ned. Nul-alternativet vil betyde, at der ikke etableres en husdyrproduktion på ejendommen Gludvej 79. Ud fra et samfundsmæssigt perspektiv vil dette være u hensigtsmæssigt, idet der ikke vil blive foretaget investeringer, der medfører arbejdspladser på husdyrbruget og i fødeindustrien

#### Vurdering

Hedensted Kommune har vurderet, at anlægget, med en placering udflyttet fra Gludvej 91, vil komme til at ligge eksponeret i landskabet. Naboer vil formentlig ikke blive visuelt generet, da der er bygninger/beplantning ved naboer på Gludvej, men anlægget vil ligge som et løsrevet fragment i landskabet, uden sammenhæng med øvrig bebyggelse langs Gludvej. På den baggrund er Hedensted Kommune enig med ansøger i, at en udflytning ca. 400 m ved Gludvej 91 ikke er ønskværdig.

Hedensted Kommune anerkender derfor ansøgers behov for at finde en ny placering til husdyrbruget, da udvidelsesmulighederne på den eksisterende ejendom, Gludvej 91, er udtømte. Det er Hedensted Kommunes vurdering, at ansøger har gjort tilstrækkeligt, for at overveje, om der er en anden placering, der vil være bedre egnet.

Det er kommunens vurdering, at naboer ikke vil blive generet visuelt af de nye bygninger ved Gludvej 79, da de nærmeste naboer enten har egne bygninger eller beplantning mellem deres stuehus og nye staldbygninger. De levende hegn og andre høje træer i området vil medvirke til at sløre de nye stalde. Ligeledes vil det beplantningsbælte der etableres langs de nye gyllebeholdere sløre indkigget til dem. Hedensted Kommune har stillet vilkår om, at der skal etableres beplantningsbælte som angivet i bilag 1 fra ansøgningen. Vilkåret er stillet, fordi kommunen anser det for gavnligt med beplantningen, og kommunen vil derfor gerne fastholde den foreslåede beplantning.

Anlægget kommer til at ligge i god afstand til Gludvej. Med placeringen bevares de lange kig mod vest, da de nye bygninger kommer til at ligge parallelt med eksisterende levende hegn.

Hedensted Kommune vurderer derfor samlet set, at husdyrbruget vil kunne indrettes og drives under varetagelse af de landskabelige hensyn. Vurderingen er foretaget på baggrund af ansøgers beskrivelse af projektet og bygningsmassen udseende og indplacering i landskabet. Herunder er foretaget en afvejning af de landskabelige interesser i kystnærhedszonen og Særligt værdifuldt landskab, contra udpegningen som Særligt værdifuldt landbrugsområde og områdets karakteristik som "historisk" landbrugsområde.