



**Herning**  
Kommune



Miljø og Klima • Rådhuset • Torvet • 7400 Herning • Tlf. 96 28 28 28 • [landbrug@herning.dk](mailto:landbrug@herning.dk) • [www.herning.dk](http://www.herning.dk)

**HERNING KOMMUNE**

## **Tillæg 1 til § 16a miljøgodkendelse**

Askovvej 41  
6973 Ørnhøj

Afgørelsesdato: 10. juni 2024  
Sagsnummer.: 09.17.00-P19-3-24





## Registreringsblad

Dato for afgørelse:	10. juni 2024
Skema-id, versions-nr.	244045, version 4
Ansøgningsdato	15-02-2024
Nudrift	§ 16a miljøgodkendelse af 22. april 2021
8-års drift	§ 12 miljøgodkendelse af 12. juni 2015
CVR-firmanavn	Sundgaard
CVR-nr.	19873242
P-nr.	1004026360
CHR nr.	56680
Kategori husdyrbrug	Kategori 1b Ikke IE-brug
Beliggenhedsadresse	Askovvej 41 6973 Ørnhøj
Ejendomsnummer	6570903397
Matrikelnummer Ejerlav	1g, 1i og 5m Askov By, Nr. Omme
Miljøkonsulent	Slagtekalverådgivning ApS Miljøkonsulent Line Schultz
Tilsynsmyndighed	Herning Kommune
Miljøsagsbehandler	Peter L. Birch
Kvalitetssikring	Louise Lindegaard Weinreich

### Copyright

Indeholder GeoDanmark-data fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering og Danske kommuner.

DDOland (ortofoto), er gengivet af Herning Kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.



# Indholdsfortegnelse

<b>REGISTRERINGSBLAD .....</b>	<b>2</b>
<b>INDLEDNING .....</b>	<b>4</b>
<b>MEDDELELSE AF TILLÆG 1 TIL § 16A MILJØGODKENDELSE .....</b>	<b>5</b>
<b>VILKÅR FOR HUSDYRBRUGET .....</b>	<b>6</b>
<b>DRIFT OG INDRETNING .....</b>	<b>6</b>
<b>NYT STALDBYGGERI, NYT GØDNING SOPBEVARINGSANLÆG .....</b>	<b>7</b>
<b>DYREGRUPPER, STALDSYSTEMER OG PRODUKTIONSAREALER.....</b>	<b>7</b>
<b>STALDINDRETNING / GULVTYPER .....</b>	<b>9</b>
<b>ENSILAGEPLANSILOANLÆG, ENSILAGEOPBEVARING .....</b>	<b>9</b>
<b>LUGT, STØV, RYSTELESER ELLER LYS .....</b>	<b>9</b>
<b>HERNING KOMMUNES VURDERING .....</b>	<b>10</b>
<b>LOVGRUNDLAG.....</b>	<b>11</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING OG OFFENTLIGGØRELSE .....</b>	<b>12</b>
<b>SØGSMÅL .....</b>	<b>12</b>
<b>OVERSIGT OVER BILAG.....</b>	<b>15</b>

## Indledning

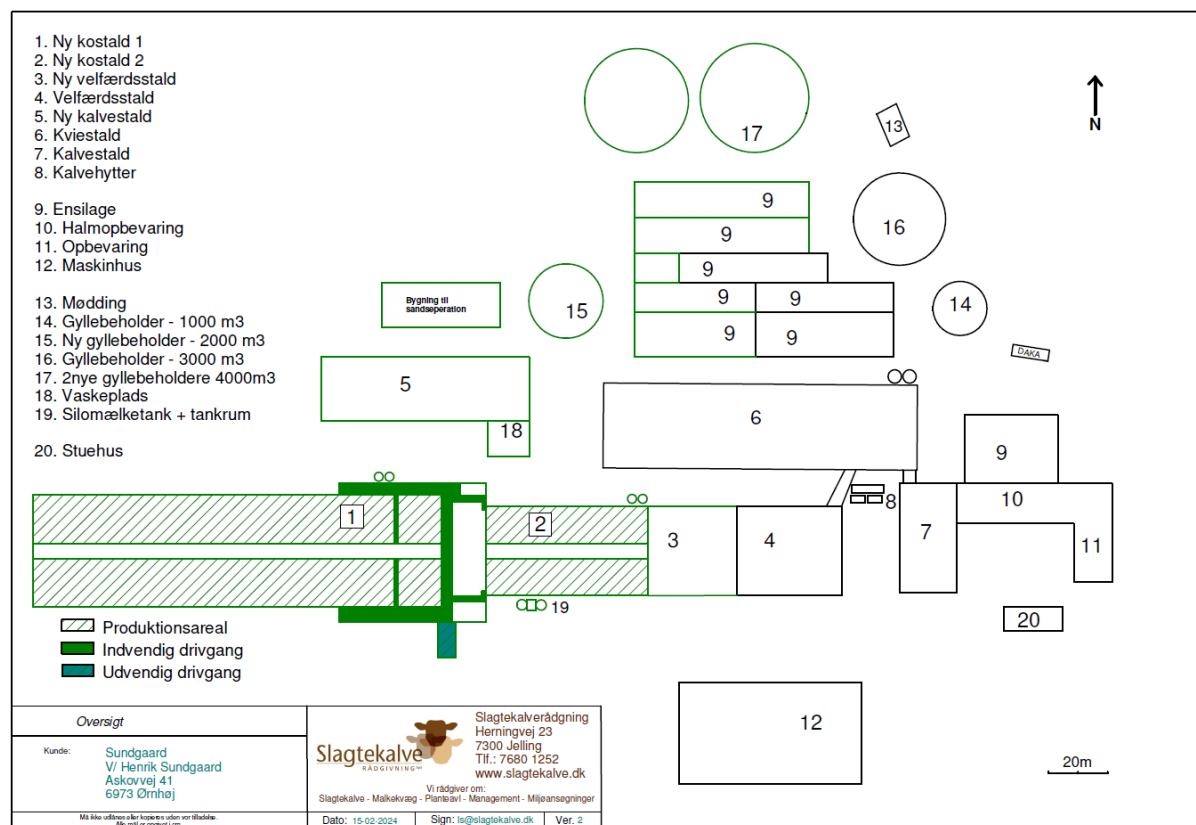
Ejer af husdyrbruget på Askovvej 41, 6973 Ørnhøj, har søgt Herning Kommune om tillæg 1 til § 16a miljøgodkendelsen, jævnfør lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.<sup>1</sup>(husdyrbrugloven).

Der søges et tillæg til § 16a miljøgodkendelsen fra 2021. Tillægget vil fortrinsvis bestå af ændringer i forhold til det oprindeligt ansøgte i miljøgodkendelsen. Produktionsarealet i ansøgt drift vil være 12.256 m<sup>2</sup> mod 13.279 m<sup>2</sup> i nudriften.

Med dette tillæg ønskes følgende ændringer:

- Ny kostald 2 forlænges med et fag, staldarealet øges dermed med 262 m<sup>2</sup>. Da fodergangen ikke var fratrukket i tilladelsen, bliver produktionsarealet mindre i tillægget.
- Ny kostald 1 ønskes længere og smallere, her øges staldarealet med 12 m<sup>2</sup> + en udvendig drivgang på 72 m<sup>2</sup>.
- I begge nye kostalde ændres gulvtype fra fastgulv til fast drænet gulv.
- Derudover ønskes tilladelse til opførelse af sanitære mandskabsforhold

I tillægget er Ny kostald 1 blevet forlænget med ca. 28 meter i forhold til den oprindelige godkendelse fra 2021, til gengæld er det ikke længere aktuelt med en drivfold for enden af stalden mod vest, da der bliver en indvendig drivgang. I indeværende tillæg vil der bl.a. blive stillet vilkår til husdyrbruget på baggrund af Herning Kommunes landskabelige vurdering, således at den fysiske fremtoning af det samlede anlæg vil blive mindst mulig synlig for omgivelserne.



Figur 1. Oversigt over bygninger. Grønne bygninger er nye staldanlæg, beholdere og pladser. Sorte bygninger er eksisterende.

Beregningen i husdyrgodkendelse.dk viser at lugt-genekriteriet er overholdt. Det forventes derfor ikke, at nabobebyggelse mv., vil opleve generende lugt fra husdyrbruget i forbindelse med tillægget. Det forventes heller ikke at der vil opstå gener fra husdyrproduktionen for omgivelserne fra støj, støv, lys og skadedyr mv.

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., 2019-05-01, nr. 520, med efterfølgende ændringer.



Ammoniakberegning til nærmeste natur viser, at der ikke vil ske en merdeposition på over 1 kg N, set over en 8-årig periode.

Det vurderes, at ammoniakemissionen fra husdyrbruget ikke vil medføre en væsentlig forringelse af miljøet og at husdyrproduktionen kan drives på stedet under hensyntagen til beskyttede arter af planter og dyr.

### **Husdyrbrugets historik**

Den 22. april 2021 blev der meddelt § 16a miljøgodkendelse efter stipladsmodellen. Miljøgodkendelsen omfattede et staldareal på i alt 10.010 m<sup>2</sup> fordelt på en ny kostald på 7.582 m<sup>2</sup>, en ny velfærdsafdeling på 900 m<sup>2</sup> og en kalvestald på 1.528 m<sup>2</sup>.

Derudover blev der givet tilladelse til opførelse af en vaskeplads på 168 m<sup>2</sup>, en udvidelse af ensilagepladsen til 4.968 m<sup>2</sup> samt 3 nye gylletanke (en på 2.000 m<sup>3</sup> og to på 4.000 m<sup>3</sup>). Eksisterende gylletank på 3.000 m<sup>3</sup> og én af de nye 4.000 m<sup>3</sup> tanke skulle overdækkes med teltdug.

Der blev også ansøgt og meddelt tilladelse til opførelse af en bygning på 600 m<sup>2</sup> til sandseparation af gyllen, for på sigt at kunne efterleve ønsket om at kunne levere til biogas.

Tillæg 1 til § 16a miljøgodkendelsen er udarbejdet af Herning Kommune og ophæver visse vilkår fra § 16a miljøgodkendelsen fra 2021.

## **Meddelelse af tillæg 1 til § 16a miljøgodkendelse**

På grundlag af de i sagen foreliggende oplysninger, meddeler Herning Kommune første tillæg til § 16a miljøgodkendelsen af husdyrbruget på Asskovvej 41, 6973 Ørnghøj, med de stillede vilkår. Det ansøgte er behandlet efter § 16a, stk. 4 i husdyrbrugloven.

Det er Herning Kommunes vurdering, at tillæg 1 til § 16a miljøgodkendelsen, med de stillede vilkår for lokalisering, indretning og drift af husdyrbruget, ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af miljøet. Derfor er offentligheden ikke informeret tidligt i beslutningsprocessen ved offentlig annoncering. Ligeledes har naboer og andre berørte ikke 4 ugers høring, jævnfør § 55 stk. 4, men 2 ugers høring, jævnfør § 56.

Tillæg 1 til § 16a miljøgodkendelsen gælder kun for det ansøgte. Der må ikke ske udvidelse eller ændring i produktionsarealet, herunder staldafsnit og gødningsopbevaringsanlæg samt ændres på dyreholdets sammensætning, ud over det som tillægget tillader, før ændringen er anmeldt og godkendt af Herning Kommune.

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

Der gøres opmærksom på, at et tillæg efter § 16a, styk 4, 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, afledning af tagvand m.v. skal søges separat hos Herning Kommune.

Reglerne om udnyttelse indebærer, at tillæg til godkendelse, tilladelser m.v., bortfalder, helt eller delvist, hvis de ikke er udnyttet indenfor 6 år, fra de er meddelt. Det betyder, at der faktisk skal opføres eller gennemføres det, godkendelsen eller tilladelsen giver mulighed for, inden for 6 år.

Reglerne om kontinuitetsbrud indebærer overordnet, at godkendelser og tilladelser, efter husdyrbruglovens §§ 16 a eller 16 b bortfalder, hvis mindre end 25 % af det godkendte produktionsarealer er udnyttet driftsmæssigt i 3 på hinanden følgende år. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der mindst produceres 50 % af det mulige, inden for rammerne af dyrevelfærdskravene.

Med tillæg 1 til miljøgodkendelsen følger en række vilkår, som skal overholdes. Det er ejeren af husdyrbruget, som har ansvaret for, at det sker.



## Vilkår for husdyrbruget

Her er de betingelser, sammen med de vilkår, som fortsat er gældende fra § 16a miljøgodkendelsen, meddelt den 22. april 2021, som husdyrbruget skal drives under.

Herning Kommune gør opmærksom på, at der kan være lovkrav fra andre love, som også skal overholdes, selvom disse ikke er beskrevet her.

Drift og indretning
1) Husdyrproduktionen skal drives i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for ansøgningen samt med de ændringer, der eventuelt måtte fremgå af dette tillægs vilkår.
2) <u>Med tillæg 1 ophæves følgende vilkår fra § 16a miljøgodkendelsen, meddelt den 22. april 2021:</u> Vilkår 6-14. (der er blevet ændret i disse vilkår, så der indsættes nye vilkår i dette tillæg) Vilkår 15-17. Vilkår 30-32.
3) Alle vilkår for det eksisterende anlæg skal være overholdt / opfyldt, når tillægget til godkendelsen meddeles.
4) Inden der må indsættes dyr i nye stalde, skal følgende teknologi være etableret og i drift, for at kunne overholde det samlede BAT-krav: a) Der skal være etableret fast overdækning på den ene af de nye gyllebeholdere på 964 m <sup>2</sup> (overfladeareal) / 4.000 m <sup>3</sup> (rumindhold).
5) Gyllebeholdere og ny, mindre staldbygning skal placeres, så der sker mindst mulig spredning af det samlede anlæg. Der skal være min. 25 m fra anlæg til Trehøjevej målt vinkelret på vejen. Den østligste gyllebeholder skal placeres, så den flugter med ensilagepladsen syd for (vist med stiplede hvid linje), for at afstanden på 25 m. til Trehøjevej opnås.
6) Der skal etableres skærmende beplantning om nye bygninger/tilbygninger og gyllebeholdere. Beplantningen skal placeres i princippet som vist på luftfoto nedenfor. Beplantningen skal være etableret senest 1. juni 2024.
7) Beplantningen skal etableres som min. 5 rækker hegnsbeplantning i 7-8 m. bredde bestående af træer og buske, som kan blive både høj og tæt i bunden. Træerne skal i udvokset stand kunne nå en højde på min. 15 m. Beplantningen skal bestå af hjemmehørende og løvfældende arter, som er typiske i lokalområdet.
8) Beplantningen skal vedligeholdes som tæt sammenhængende beplantning, og eventuelt døde partier eller enkelttræer skal efterplantes.
9) Der må være op til 3 mindre åbninger i beplantningen for passage.
10) Rabatten mellem Trehøjevej og den skærmende beplantning skal fremstå ubevokset af træer og buske. Rabatten slås 2-6 gange/år.
11) Det nord-sydgående læhegn ca. 250 m. vest for eksisterende bebyggelse skal bevares og vedligeholdes for at bevare den overordnede hegnsstruktur i landskabet.
12) Overskudsjord fra byggeri må ikke efterlades i volde eller bunker, men må spredes ud i terrænet således at terrænet overordnet set fremstår uændret.
13) Alle overdækninger på gyllebeholdere skal være i mørk grå farve for ikke at "lyse op" i landskabet.
14) Staldbyggeri skal opføres i materialer og farver svarende til eksisterende.
15) Lysudslip fra stalde skal reduceres mest muligt og begrænses til færrest muligt timer. Der må ikke være oplyst udover ledelys mellem kl. 21-05.





Figur 2. Beplantningsplan og afstande til vejkant.

Vær opmærksom på, at der vil ske bortfald for den del af tillægget til miljøgodkendelsen, der ikke er udnyttet inden 6 år fra afgørelsen, er meddelt. Med "udnyttet" menes, at det ansøgte bygge- og anlægsarbejde er etableret og taget i brug eller dyreholdet er ændret i forhold til tidligere tilladt produktion.

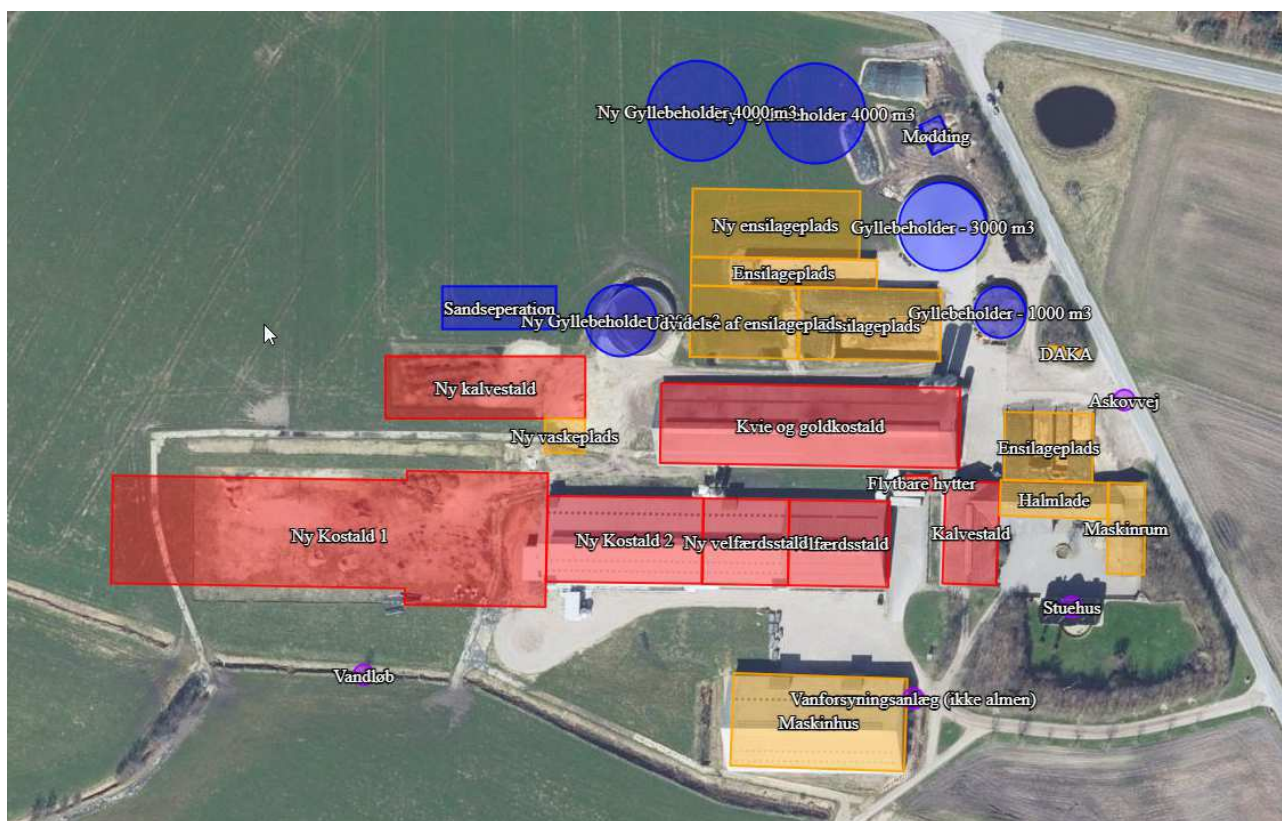
### Nyt staldbyggeri, nyt gødningsopbevaringsanlæg

**16)** Der må ikke etableres stalde i det åbne land, uden tilknytning til eksisterende byggeri.

**17)** Placering af nye stalde, gyllebeholdere, sandseparering og ensilagepladser skal være som angivet i ansøgningen og som angivet på kortbilaget.

### Dyregrupper, staldsystemer og produktionsarealer

**18)** Husdyrbrugets stalde og produktioner skal være i overensstemmelse med oversigten og tabellen næste side:



Figur 3: Oversigtskort over stalde, gyllebeholdere, pladser mv.

**Table 1: overview of animal type, stall system, production area mm**

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (%)
Kvie og goldkostald	2.940	Alle kvæg; Dybstrøelse	40	77,8
		Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, bagskyl eller ringkanal)	2.248	
Velfærdsstald	1.057	Alle kvæg; Dybstrøelse	522	49,4
Kalvestald	685	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	160	60,1
		Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	252	
Ny kalvestald	1.528	Alle kvæg; Dybstrøelse	1.528	100,0
Flytbare hytter	57	Kalve, (under 6 mdr.). Dybstrøelse	57	100,0
Ny velfærdsstald	900	Alle kvæg; Dybstrøelse	900	100,0
Ny Kostald 2	1.640	Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	1.367	83,4





Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )	Produktionsareal (%)
Ny Kostald 1	6.216	Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med fast gulv	72	83,4 %
		Malkekøer, kvier og stude. Sengestald med spalter (kanal, linespil)	600	
		Malkekøer, kvier og stude. Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb	4.510	

## Staldindretning / gulvtyper

### 19) Staldafsnit med dybstrøelse

- I dybstrøelsesafsnit og kalvebokse med dybstrøelse skal der strøs halm eller andet tørstof, i mængder, der sikrer, at dybstrøelsesmatten altid er tør i overfladen.
- Der skal etableres afløb / pumpeump i alle staldafsnit med dybstrøelse, jævnfør krav i husdyrgødningsbekendtgørelsen.

### 20) Staldafsnit med fast drænet gulv

I staldafsnit Ny Kostald 1 (4.510 m<sup>2</sup>) og Ny Kostald 2 (1.367 m<sup>2</sup>) gælder følgende:

- Gulve, støbt på stedet, være dimensioneret med et fald på minimum 1,5 % mod gulvmidte.
- Præfabrikerede gulve skal have et fald på minimum 1,0 % mod gulvmidte.
- Gulvet skal være udført med ajleafløb.
- Lysningsarealet til ajleafløb / gylleopsamling må maksimalt udgøre 5 % af det samlede gangareal i staldafsnittet.

### 21) Krav til skrabning af fast drænet gulv

- I staldafsnit Ny Kostald 1 (4.510 m<sup>2</sup>) og Ny Kostald 2 (1.367 m<sup>2</sup>) med fast drænet gulv skal der, i gangarealet, etableres stationært skrabeanlæg.
- Der skal foretages skrabninger af gangarealet hver 2.time, døgnet rundt.
- I de perioder, hvor dyretype er på græs, skal der ikke foretages skrabninger.
- Skraberen skal være forsynet med timer.
- Enhver type af driftstop af skrabeanlægget over 24 timer, skal noteres i driftsjournalen, sammen med årsagen hertil.
- Skraberen skal vedligeholdes i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

## Ensilageplansiloanlæg, ensilageopbevaring

22) Ensilageopbevaringsanlægget må maksimalt udgøre 5.008 m<sup>2</sup>

23) Ensilageopbevaringsanlægget skal være placeret som angivet på oversigtskort

## Lugt, støv, rystelser eller lys

24) Husdyrbruget må ikke give anledning til gener fra rystelser, lugt-, støv- eller lysgener, der efter tilsynsmyndighedens vurdering er væsentlige.

25) Hvis der efter tilsynsmyndighedens vurdering opstår væsentlige gener fra rystelser, lugt-, støv- eller lysgener, der skønnes at være større, end der kan forventes, skal der, for ejers regning, indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

## Herning Kommunes vurdering

Ansøgningsmaterialet og den medfølgende projektbeskrivelse med konsekvensvurdering er gennemgået, og vurderet fyldestgørende. Se miljøkonsekvensrapport i bilag 1.

Tillægget består af ændringer i det oprindelige ansøgte projekt i miljøgodkendelsen. I forhold til miljøgodkendelsen fra 2021 sker der et fald i ammoniakemissionen og lugt fra husdyrbruget. Produktionsarealet falder fra 13.279 m<sup>2</sup> til 12.256 m<sup>2</sup> i ansøgt drift. Dette sker både på grund af tilpasninger men også fordi fodergangene er trukket ud af produktionsarealerne mv.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveauer og krav er dokumenteret overholdt, herunder ammoniak, lugt og BAT (Bedst Anvendelige Teknologi). Kommunen har stillet vilkår for at fastholde de ansøgte produktionsarealer, dyretyper og BAT i de enkelte stalde/staldafsnit.

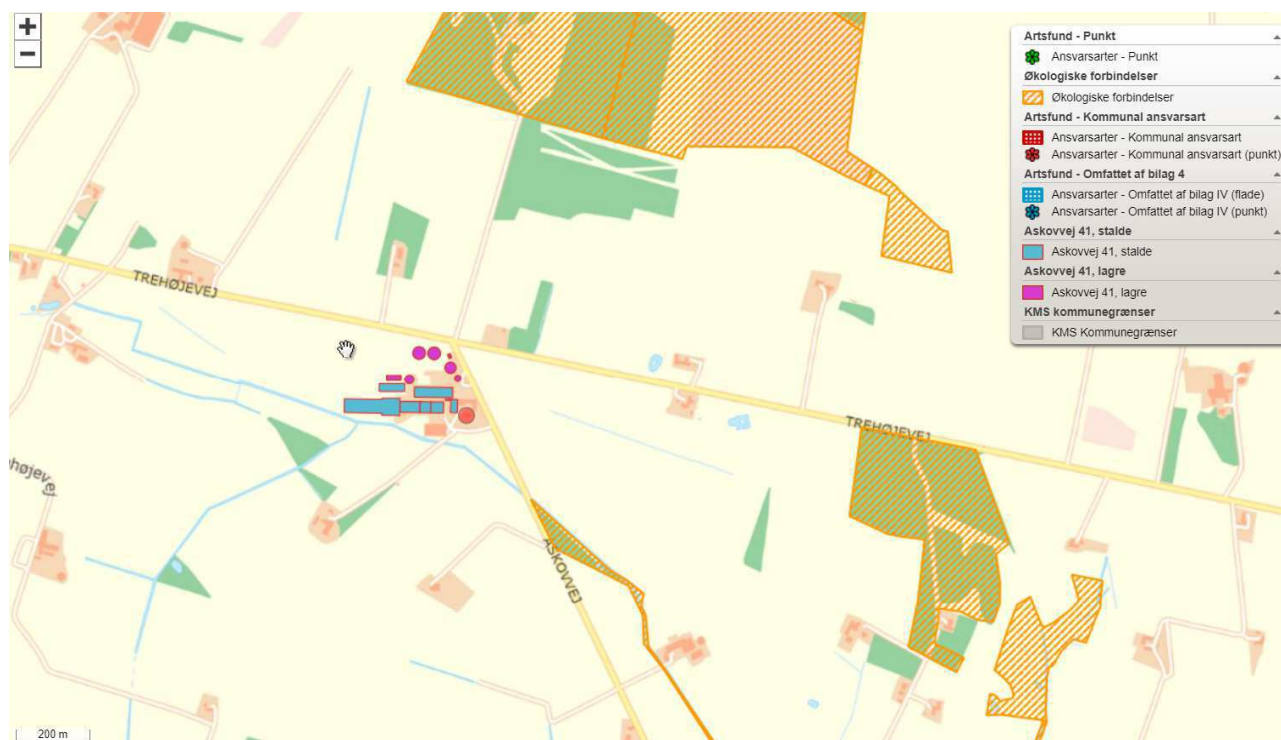
Da projektet er ændret i forhold til miljøgodkendelsen fra 2021, har Herning Kommune lavet en ny vurdering af projektets påvirkning af de landskabelige værdier.

Ansøger har redegjort for, at udvidelsen i tillæg 1 er erhvervsmæssigt nødvendig, og at udvidelsen ikke vil påvirke værdifulde bebyggelser, kulturmiljøer eller det omgivende landskab negativt. Herning Kommune vurderer, at udvidelsen ikke er i strid med kommuneplanen. Se bilag 2.

Ansøger har beskrevet de potentielle gener fra husdyrbruget. Der er i den indsendte projektbeskrivelse redegjort for tiltag, der sikrer de omkringboende mod væsentlige gener i form af lugt, støv, støj, lys, rystelser, fluer og uhygiejniske forhold.

Ansøger har ligeledes beskrevet den potentielle forurening fra husdyrbruget. Der er redegjort for tiltag, der forebygger og begrænser forureningen af luft, vand, jord og undergrund. Herunder er der redegjort for følgende forureningskilder: ammoniakfordampning fra staldene, opbevaring, håndtering og udbringning/bortskaffelse af husdyrgødning, spildevand, affald, råvarer, olie og andre hjælpestoffer samt ved driftsforstyrrelser og uheld.

### Bilag IV arter, ansvarsarter og økologisk funktionalitet



Figur 4: Oversigt over bilag IV arter, ansvarsarter og den økologiske funktionalitet mm omkring husdyrbruget



Der er ikke registreret bilag IV arter eller ansvarsarter inden for en afstand af 1.000 meter fra husdyrbruget. Der er 39 danske dyrearter som EU har vurderet som særligt sårbare og truede. Det gælder bl.a. flagermus, odder, ulv, en række insekter samt flere forskellige padder. Arterne fremgår af EU's Habitatdirektiv bilag IV og kaldes derfor i daglig tale bilag IV-arter. Arterne er omfattet af en streng beskyttelse. Bilag IV-arterne må ikke indfanges eller slås ihjel og der er forbud mod forstyrrelse eller ødelæggelse af deres yngle- og rasteområde. For planter gælder, at de ikke må beskæres eller graves op.

Ansvarsarter er dyre- og plantearter, som Herning Kommune har et særligt ansvar for. Det kan være fordi arten er sjælden enten i Danmark eller i resten af verden. Derfor skal Herning Kommune tage sig særligt af disse arter. Ansvarsarterne indgår i arbejdet mange steder. På heden, i ådalen, i skoven og i den bynære natur findes der ansvarsarter, og det er på deres levesteder, at indsatsen for at forbedre deres levevilkår skal ske.

Med økologisk funktionalitet menes de vilkår, som et yngle- og rasteområde kan tilbyde en bestand af en art, der ses nærmere på blandt andet muligheder for ynglesteder, søer i forbindelse med hinanden, så padder og andre dyr kan bevæge sig fra sted til sted. Der ligger arealer nord øst og syd for husdyrbruget, som danner en del af en økologisk forbindelse i kommuneplanen. Udvidelsen af husdyrbruget sker dog ikke mellem eller ind over et område udpeget som økologiske funktionalitet.

Herning Kommune vurderer, at ændringerne ikke vil påvirke levevilkårene negativt for bilag VI-arter, ansvarsarter, eller påvirke den økologiske funktionalitet.

Herning Kommune er enig i ansøgers konsekvensvurdering af, at husdyrbruget kan drives på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne. Herning Kommune vurderer, at projektet ikke vil forringe tilstanden af naturen med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder.

Herning Kommune vurderer, at tillæg 1 til §16a miljøgodkendelsen fra 2021, ikke vil medføre væsentlige miljømæssige påvirkninger, når vilkår i tillæg 1 samt i § 16a miljøgodkendelsen, overholdes.

## Lovgrundlag

Ansøgningen er behandlet i henhold til kravene i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. (husdyrbrugloven)<sup>2</sup> med tilhørende bekendtgørelser: bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen)<sup>3</sup> og bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen)<sup>4</sup> samt Miljøstyrelsens vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Herning Kommune har vurderet, at det ikke har været relevant at informere offentligheden og berørte myndigheder tidligt i beslutningsprocessen, da der er tale om et tillæg til § 16a miljøgodkendelsen, og der i dette tillæg sker en reduktion i den samlede ammoniakemission fra 19.339 kg NH<sub>3</sub>-N/år til 12.909 kg NH<sub>3</sub>-N/år, og en ændring i produktionsarealet fra 13.289 m<sup>2</sup> til 12.256 m<sup>2</sup>. Ifølge beregningerne i husdyrgodkendelse.dk sker der ligeledes et fald i lugtemissionen fra husdyrbruget.

Herning Kommune har fremsendt udkast til afgørelse til naboer og omboende indenfor konsekvenszonen på 895 meter, med mulighed for at kommentere udkastet i perioden 24-05-2024 til 07-06-2024. Herning Kommune har ikke modtaget kommentarer til udkastet til afgørelsen.

<sup>2</sup> Lovbekendtgørelse om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v., nr. 520, 2019-05-01, med efterfølgende ændringer.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug, nr. 300, 20-03-2024, med efterfølgende ændringer.

<sup>4</sup> Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning, nr. 2243, 2021-11-29, med senere ændringer.



## Klagevejledning og offentliggørelse

Herning Kommune har meddelt tillæg 1 til § 16a miljøgodkendelse til udvidelse af husdyrbruget på Askovvej 41, 6973 Ørnhøj. Tillægget er givet i medfør af § 16a, stk. 4 i husdyrbrugloven.

Det er muligt at klage over afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Miljøgodkendelsen bliver offentliggjort på Herning Kommunes hjemmeside [www.herning.dk](http://www.herning.dk) under "Offentliggørelser og høringer" og "Landbrug" fra onsdag den 12. juni 2024. Der kan klages i 4 uger. Klageberettigede er ansøger og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen samt visse organisationer, alle som er angivet i husdyrbruglovens §84-87.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Klageportalen ligger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Du logger på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) eller [www.virk.dk](http://www.virk.dk), ligesom du plejer, typisk med MIT-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen.

Klagen skal være tilgængelig for Herning Kommune i Klageportalen. For at klagen er tilgængelig skal klager har godkendt og betalt gebyr/bestilt en faktura i Klageportalen. Det skal senest ske onsdag den 10. juli 2024.

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

Hvis afgørelsen påklages, bliver det meddelt ansøger.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet, hvorfor miljøgodkendelsen på eget ansvar kan udnyttes før klagefristen, er udløbet i henhold til husdyrbruglovens § 81, stk. 1.

### Søgsmål

Denne afgørelse om miljøgodkendelse kan også indbringes for domstolene, jævnfør husdyrbruglovens § 90. Det skal ske indenfor seks måneder efter offentliggørelsen.

Med venlig hilsen

Peter Lindhard Birch  
Miljøsagsbehandler  
Herning Kommune,  
Teknik og Miljø, Landbrugsteam



## Interessentliste for høringsperiode og offentliggørelse

### **Nedenstående er orienteret om udkast til tillæg til miljøgodkendelsen:**

#### Ansøger

- Sundgaard, Askovvej 41, 6973 Ørnhøj

#### Rådgiver firmanavn

- Slagtekalverrådgivning ApS, Herningvej 23, 7300 Jelling. Miljøkonsulent Line Schultz

Omboende og andre, som får udkastet til miljøgodkendelsen i høring (konsekvenszone: 895 m)

- Askovvej 22, 6973 Ørnhøj
- Askovvej 33, 6973 Ørnhøj
- Askovvej 35, 6973 Ørnhøj
- Askovvej 37, 6973 Ørnhøj
- Askovvej 39, 6973 Ørnhøj
- Askovvej 41, 6973 Ørnhøj
- Askovvej 43, 6973 Ørnhøj
- Trehøjevej 68, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 70, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 74, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 76, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 78, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 81, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 87, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 89, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 91, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 93, 6970 Ørnhøj
- Trehøjevej 95, 6970 Ørnhøj

### **Nedenstående er orienteret om tillæg til miljøgodkendelsen:**

#### Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §84

#### Ansøger

- Sundgaard, Askovvej 41, 6973 Ørnhøj

#### Rådgiver firmanavn

- Slagtekalverrådgivning ApS, Herningvej 23, 7300 Jelling. Miljøkonsulent Line Schultz

#### Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §85

- Danmarks Fiskeriforening
- Ferskvandsfiskeriforeningen
- Forbrugerrådet
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd

#### Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens §86

- Danmarks Naturfredningsforening, lokalafdeling Herning
- Dansk Ornitologisk Forening, lokalafdeling Herning

#### Klageberettigede, jævnfør husdyrbruglovens § 87

- Dansk Ornitologisk Forening
- Friluftsrådet
- Danmarks Naturfredningsforening
- Det Økologiske Råd
- Danmarks Sportsfiskerforbund





- Aktive Fritidsfiskere i Danmark
- Foreningen Greenpeace Danmark

Andre:

- Herning Museum
- Styrelsen for Patientsikkerhed



## **Oversigt over bilag**

Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport

Bilag 2: Herning Kommunes landskabelige vurdering

# Bilag 1: Miljøkonsekvensrapport til §16a

Henrik Sundgaard  
Askovvej 41  
6973 Ørnholm



Tillæg til gældende godkendelse fra 2021 - Udvidelse af  
økologisk mælkeproduktion

# Datablad

Ansøger og ejer:	Henrik Sundgaard Askovvej 41 6973 Ørnhøj  Mobil: 21831256 Mail: henrik@sundgaard41.dk
Husdyrbrugets adresse:	Askovvej 41 6973 Ørnhøj
CVR-nummer:	19873242
CHR-nummer:	56680
Kommune:	Herning Kommune
Ejendomsnummer:	6570903397
Marikel nummer:	Askov By, Nr. Omme, matrikel nr. 1g
Andre husdyrbrug drevet af ansøger:	Askovvej 22, 6973 Ørnhøj
Ansøgningskema:	244045 i Husdyrgodkendelse.dk
Konsulent:	Slagtekalverådgivning ApS Herningvej 23 7300 Jelling CVR-nr.: 29 21 03 30 Tlf.: 76 80 12 52  Miljørådgiver Line Schultz Mobil: 21471252 Mail: ls@slagtekalve.dk
Ansøgning indsendt:	Version 4. 15/05 - 2024

### Ikke-teknisk resumé

Der ansøges om et tillæg til §16a godkendelsen fra 2021 på ejendommen beliggende Askovvej 41, 6973 Ørnholm. I forhold til gældende Husdyrgodkendelseslov søges om tilladelse til et nyt staldareal på i alt 10.284 m<sup>2</sup> fordelt på en ny kostald på 7.928 m<sup>2</sup>, en ny velfærdsafdeling på 900 m<sup>2</sup> og en kalvestald på 1528 m<sup>2</sup>.

Med dette tillæg ønskes følgende ændringer:

- Ny kostald 2 forlænges med et fag, staldarealet øges dermed med 262 m<sup>2</sup>. Da fodergangen ikke var fratrukket i tilladelsen, bliver produktionsarealet mindre i tillægget.
- Ny kostald 1 ønskes længere og smallere, her øges staldarealet med 12 m<sup>2</sup> + en udvendig drivgang på 72 m<sup>2</sup>.
- I begge nye kostalde ændres gulvtype fra fastgulv til fastdrænet gulv.
- Forslag til ændring i placering af læbælte til afskærmning (se afsnit 5)
- Derudover ønskes tilladelse til opførelse af sanitære mandskabsforhold (se afsnit 9).

I godkendelsen fra 2021 er der givet tilladelse til opførelse af en vaskeplads på 168 m<sup>2</sup>, en udvidelse af ensilagepladsen til 4968 m<sup>2</sup> samt 3 nye gylletanke (en på 2000 m<sup>3</sup> og to på 4000 m<sup>3</sup>). Eksisterende gylletank på 3000 m<sup>3</sup> og en af de nye 4000 m<sup>3</sup> tanke bliver overdækket. Der er givet tilladelse til opførelse af en bygning på 600 m<sup>2</sup> til sandseparation af gyllen, for på sigt at kunne efterleve ønsket om at kunne levere til biogas. Dette er ikke ændret i tillægget.

Udvidelsen sker ved, at bygge en ny velfærdsstald til eksisterende velfærdsstald. Efter den nye velfærdsstald følger en ny kostald med 2 rækker sengebåse i hver side efterfulgt af endnu en ny kostald med malkeroboter og 3 rækker sengebåse i hver side. De nye stalde opføres i direkte tilknytning til eksisterende bebyggelsesarealer. Den nye kalvestald bliver placeret umiddelbart nord for den nye kostald.

Produktionen har været økologisk siden 1999. I 2005 blev der udvidet til en produktion på 269,56 DE, som svarer til 8 årsdriften. På ejendommen er 8-årsdriften på 150 køer (tung race), 146 kvier, 78 tyrekalve (40-60 kg) i alt 269,56 DE. Den 12. juni 2015 træffes afgørelse om udvidelse til 217 køer (tung race), 123 kvier, 42 kviekalve (0-6 mdr.) og 90 tyrekalve (40-60 kg) svarende til 401,23 DE, hvilket er nudriften i ansøgningen.

Husdyrbruget overholder lugtgenafstanden til nærmeste nabo uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone.

Ca. 1 km nordøst for ejendommen ligger nærmeste kategori 2 natur, som er en hede, hvortil er der en totaldeposition på 0,7 kg N/ha/år. Det nærmeste kategori 1 natur er Tihøje hede, som ligger ca. 4,5 km mod nordøst. Det er også undersøgt om et antal naturpunkter i nærheden af ejendommen bliver berørt af udvidelsen. For naturpunkter i området omkring ejendommen gælder, at den planlagte ændring af husdyrproduktionen ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af naturpunkterne.

Husdyrbruget lever op til gældende BAT-krav.



# 1: Basisoplysninger

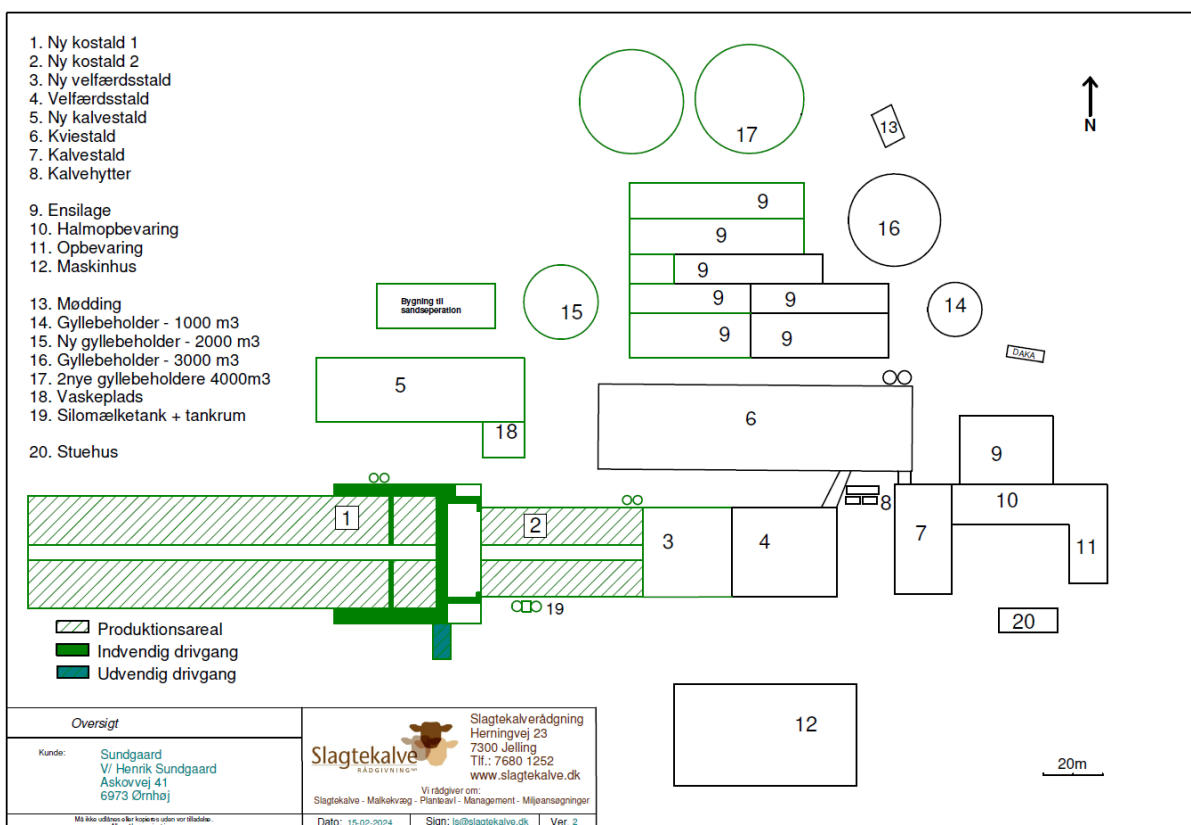
Henrik Sundgaard ejer udover omhandlede ejendom beliggende Askovvej 41 ligeledes Askovvej 22, 6973 Ørnhøj. På Askovvej 22 går der Store kalvekvier og goldkøer. Der er samkøring mellem ejendommene.

På Trehøjevej 72 ejes jorden og et maskinhus, på Trehøjevej 74 ejes jorden uden bygninger og på Trehøjevej 76 ejes en gyllebeholder.

# 2: Indretning og drift

Bedriften drives økologisk. Malkekøerne bliver med denne ansøgning samlet i en ny stald, hvorfra der malkes fra robotter og hvor der bliver udgang til afgræsningsarealer. Staldsystemet bliver en sengebåse stald med Fast drænet gulv med skraber og ajleafløb. Den nye stald ansøges om at ligge i forlængelse af den nuværende velfærdsstald (bygning 4). Velfærdsstalden er med dybstrøelse og anvendes til kælvninger og aflastning.

Nedenfor ses en skitse over ejendommens bygninger og deres anvendelse:



Figur 1. Oversigt over bygninger. Grønne bygninger er nye staldanlæg. Sorte bygninger er eksisterende stalde.

Den gamle kostald (bygning 6), som er en sengebåse stald med spalter, bliver indrettet til kvier og goldkøer. Bygning 7 bliver fortsat til kalve, derudover ansøges om en ny kalvestald (bygning 5), både for at få plads til de flere kalve, der naturligt følger med en udvidelse af besætningen og får at få samlet kalvene på samme bedrift og dermed effektiviseret arbejdsgangene på bedriften. Den nye kalvestald bliver en dybstrøelsesstald.

Alle staldafsnit med dybstrøelse bliver etableret med fast bund og afløb. I staldafsnittet med dybstrøelse i stald 7 er der en pumpebrønd hvorfra evt. væskefraktion pumpes over på spalterne i den vestlige side af stald 7.

Bygning 12 er et maskinhus fra 2018 med værksted, hvor spildolie mm. opbevares. I bygning 12 er der også et korntørringsanlæg. Der opbevares halm i bygning 10. Bygning 11 er et depot til diesel og et lille træ værksted. Her står 3 stk. dieseltanke af metal på betongulv.

Der er 4 eksisterende ensilagepladser, som ansøges udvidet (nr. 9) og en møddingsplads (nr. 13). På ejendommen er der i forvejen 2 gyllebeholdere med naturligt flydelag, derudover lejes/ejes der ekstra kapacitet på andre omkring liggende gårde. Der ansøges i denne ansøgning om 3 nye gyllebeholder på henholdsvis 2000 m<sup>3</sup>, 4000 m<sup>3</sup> og 4000 m<sup>3</sup>. To af de i ansøgningen 5 gyllebeholdere på ejendommen, skal overdækkes med teltoverdækning.

### Alternative løsninger

Der er ikke overvejet alternative placeringer til de nye driftsbygninger. En placering i direkte tilknytning til de eksisterende stalde vurderes at være den bedste placering.

### 0-alternativet

Strukturudviklingen i dansk landbrug betyder, at der kontinuerligt bliver færre, men større landbrug. De enkelte landbrugsvirksomheder har derfor brug for, at udvikle mere effektive og miljøvenlige driftsformer. Et 0-alternativ på Askovvej 41 vil betyde, at der ikke sker den nødvendige udvikling med en løbende tilpasning af produktionsanlægget, hvilket ikke er i tråd med et formodentligt kommende generationsskifte. De nye bygninger er således erhvervsmæssigt nødvendige.

## 3: Anlæg og bygninger

Produktionsarealet fordeler sig som angivet i nedenstående tabel.

Staldafsnit	8-årsdrift	Nudrift	Ansøgt drift	Staldsystem
1 Ny kostald 1	0 m <sup>2</sup>	6.204 m <sup>2</sup>	4.510 m <sup>2</sup> 600 m <sup>2</sup> 72 m <sup>2</sup>	Fast drænet gulv Spaltegulv på indiv. drivgang Fast gulv m. skraber u. drivgang
2 Ny kostald 2	0 m <sup>2</sup>	1.378 m <sup>2</sup>	1.367 m <sup>2</sup>	Fast drænet gulv
3 Ny velfærdstald	0 m <sup>2</sup>	900 m <sup>2</sup>	900 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse
4 Velfærdstald	522 m <sup>2</sup>	522 m <sup>2</sup>	522 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse
5 Ny kalvestald	0 m <sup>2</sup>	1.528 m <sup>2</sup>	1.528 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse
6 Kviestald + goldko	2.248 m <sup>2</sup> 40 m <sup>2</sup>	2.248 m <sup>2</sup> 40 m <sup>2</sup>	2.248 m <sup>2</sup> 40 m <sup>2</sup>	Spaltegulv m bagskyl/ ringkanal Dybstrøelse
7 Kalvestald	160 m <sup>2</sup> 252 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup> 252 m <sup>2</sup>	160 m <sup>2</sup> 252 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse Spaltegulv
8 Flytbare hytter	57 m <sup>2</sup>	57 m <sup>2</sup>	57 m <sup>2</sup>	Dybstrøelse
<b>Totale produktionsareal</b>	<b>3.279 m<sup>2</sup></b>	<b>13.289 m<sup>2</sup></b>	<b>12.256 m<sup>2</sup></b>	

I tillægget falder produktionsarealet til 12.256 m<sup>2</sup>, da fodergange mv. er fratrukket. Produktionsarealerne i de nye stalde er skitseret på fig. 1. På den indvendige drivgang bliver der spalter med skraber. Den

udvendige drivgang på 72 m<sup>2</sup> bliver etableret, som fast bund med skraber. Spildevand fra den udvendige drivgang ledes til spalterne på den indvendige drivgang. Produktionsarealer for eksisterende bygninger er skitseret på vedlagte tegninger i bilag 2.

For at give miljøansøgningen fleksibilitet er velfærdsstaldene og den nye kalvestald ansøgt med "Flexgruppe: Alle Kvæg, dybstrøelse", som angivet i nedenstående tabel.

Staldafsnit	Dyretype i Husdyrgodkendelse.dk
1 Ny kostald 1	Malkekøer, kvier og stude (over 6 mdr)
2 Ny kostald 2	Malkekøer, kvier og stude (over 6 mdr)
3 Ny velfærdsstald	Flexgruppe: Alle kvæg*
4 Velfærdstald	Flexgruppe: Alle kvæg*
5 Ny kalvestald	Flexgruppe: Alle kvæg*
6 Kviestald	Malkekøer, kvier og stude (over 6 mdr) Flexgruppe: Alle kvæg* (40 m <sup>2</sup> )
7 Kalvestald	Kalve under 6 mdr. (160 m <sup>2</sup> ) Malkekøer, kvier og stude (over 6 mdr)
8 Flytbare hytter	Kalve under 6 mdr.

\* Dyretype og staldsystemer, som indgår i flexgruppen:

- Malkekøer, kvier og stude. Dybstrøelse
- Ammekøer, slagtekalve (over 6 mdr.). Dybstrøelse
- Kalve (under 6 mdr.). Dybstrøelse

#### 4: Faste afstandskrav

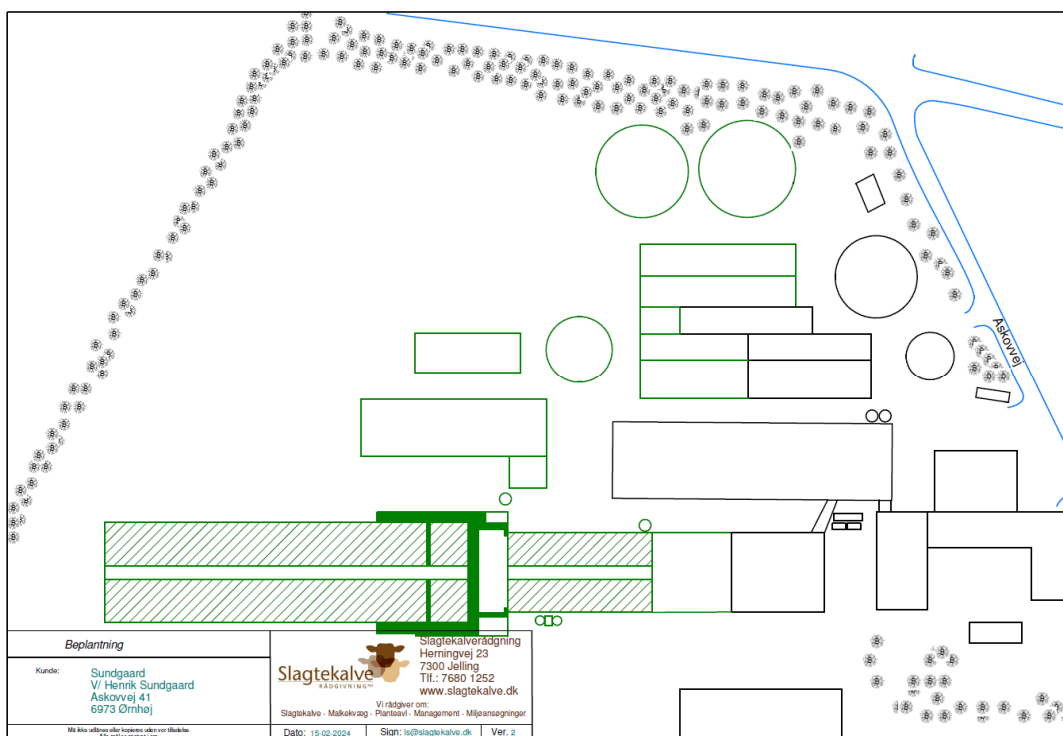
Anlæggets placering i forhold til afstandskrav (jf. Husdyrbrugslovens kap. 2 §§6 og 8) er angivet nedenfor:

	Afstandskrav (m)	Faktisk afstand (m) nærmeste stald
Ikke almene vandforsyningsanlæg	25	40 m.
Almene vandforsyningsanlæg (Ørnhøj Vandværk)	25	2,6 km.
Vandløb (herunder dræn) og søer over 100 kvm	15	25 m.
Offentlig vej og privat fællesvej	15	19 m.
Levnedsmiddelvirksomhed	25	> 25 m.
Beboelse på samme ejendom	15	28 m.
Naboskel	30	100 m.
Nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt (Askovvej 39)	50	477 m.
Nærmeste samlede bebyggelse (Skjernevej 229)	50	1670 m.
Nærmeste byzone/sommerhusområde	50	1770 m.

Ejendommen er tilsluttet offentlig vandforsyning hos Vandværket Abildå. Der er ingen privat vandboring på ejendommen. Der findes kun boring til markvanding. Ejendommen ligger i landzone. Det ansøgte projekt overholder husdyrbrugslovens afstandskrav.

## 5: Beliggenhed og landskabelige hensyn

Ejendommen Askovvej 41 er beliggende umiddelbart syd for Trehøjevej i en jævn lavning. For at skjule ejendommen mest muligt fra højereliggende landskab, etableres skærmende beplantning af min. 5 rækker hegnsbeplantningen af hjemmehørende arter omkring nye bygninger og gyllebeholdere. Der bevares et frirum på min. 15 m. lang Trehøjevej, som slås 2-6 gange pr. år eller afgræsses. Læhegnet kommer til at fortsætte langs Trehøjevej til den eksisterende drivtunnel og videre mod syd, med tre rækker hegnsbeplantning på vest siden af drivgangen (se fig. 2).

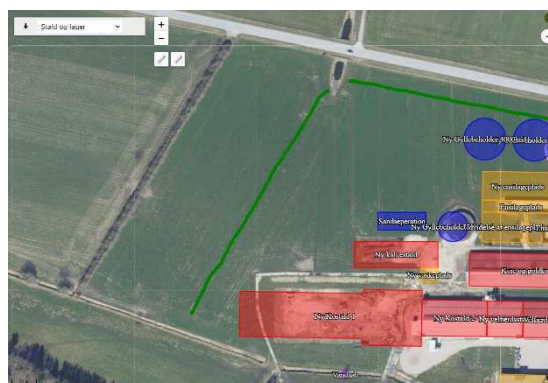


Figur 2. Beplantning langs Trehøjevej.

Placering af de nye stalde vurderes at være optimal på ejendommen, der samlet set vil komme til at udgøre en bygningsmæssig fornuftig helhed med mindst mulig spredning af det samlede anlæg. Ejendommen er mod Askovvej afskærmet af beplantning.

I tillægget er stalden 28 m længere end i den oprindelige godkendelse fra 2021, til gengæld er det ikke længere aktuelt med en drivfold for enden af stalden mod vest, da der bliver en indvendig drivgang. Et forslag til ændring i beplantning kunne være at læhegnet langs drivgangen kommer til at flugte eksisterende læbælte mod vest, så det skærmer for hele stalden (se fig. 2a).

Overdækning af gyllebeholdere bliver af mørkgrå farve og staldbygninger bliver opført i materialer og farver svarende til eksisterende byggeri. Derudover vil der ikke være oplyst i staldene udover ledelys mellem kl. 21-05.



Figur 2a Beplantning parallel med eksisterende læhegn.

På den baggrund de overfor beskrevne tiltag vurderes det, at det ansøgte ikke vil påvirke de landskabelige interesser væsentligt. Det ansøgte vurderes ikke at medføre påvirkninger af nationale geologiske interesser.

## 6: Ammoniak

I tillægget ændres meremissionen fra 15.931,5 kg N/år til 9.501,2 kg N/år og den samlede emission ændres fra 19.339,1 kg N/år til 12.908,8 kg N/år.

### Samlet resultat af ammoniakberegninger [?](#) [i](#)

Samlet emission: **19339,1** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift): **15931,5** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift): **15382,1** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

### Samlet resultat af ammoniakberegninger [?](#) [i](#)

Samlet emission: **12908,8** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (8 års-drift): **9501,2** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

Meremission (nudrift): **-5489,9** (kg NH<sub>3</sub>-N/år)

I tillægget ændres depositionen til naturpunkterne sig som vist i nedenstående oversigter (før og efter):

**Oversigt af naturpunkter** [?](#) [i](#)

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Eng	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,3	0,3	0,3
Mose	Kategori 3	Ansøger	1	V	0,1	0,1	0,1
Hede	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,3	0,3	0,4
Skov - tilgroet lysåbent NØ	Kategori 3	Ansøger	2	S	0,8	0,8	1,0
Hede NØ	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,8	0,8	1,0
Tihøje hede NØ	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0

**Oversigt af naturpunkter** [?](#) [i](#)

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					8-års drift	Nudrift:	
Eng	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,2	-0,1	0,2
Mose	Kategori 3	Ansøger	1	Bn	0,1	-0,1	0,1
Hede	Kategori 3	Ansøger	2	Bn	0,2	-0,1	0,3
Skov - tilgroet lysåbent NØ	Kategori 3	Ansøger	2	S	0,5	-0,3	0,7
Hede NØ	Kategori 2	Ansøger	2	Bn	0,5	-0,3	0,7
Tihøje hede NØ	Kategori 1	Ansøger	2	Bn	0,0	0,0	0,0

I alt er der beregnet ammoniakdeposition på 6 naturpunkter og det fremgår at kategori 1 naturpunkt har en totaldeposition på 0,0 kg N/ha/år. De andre naturpunkterne har en merdeposition på under 1 kg N/ha/år. Kategori 2 naturpunkt Hede NØ har en total deposition på 0,7 kg N/ha/år og overholder derfor kravet. På denne baggrund vurderes det, at der ikke sker en væsentlig påvirkning af naturområderne.



## Bilag VI arter:




Udover de overfor beskrevne naturpunkter er der blevet undersøgt for bilag VI arter. Arterne Spidssnudet frø, Odder og Markfirben er fundet i området omkring 2,5 km fra ejendommen.

Alle tre arter er fundet over 1 km væk fra ejendommen. Derfor vurderes det, at der ikke vil være en negativ påvirkning fra den ansøgte drift.




## 7: Lugtmission

De væsentlige lugtkilder fra husdyrbruget er lugtmission fra staldanlægget ifm. udmugning af dybstrøelse heraf samt transport af gylle. Derudover er tilstedeværelsen af dyrene og deres gødning i staldanlægget en daglig kilde til lugtmission.

Der er foretaget lugtberegninger i IT-ansøgningssystemet [www.husdyrgodkendelse.dk](http://www.husdyrgodkendelse.dk). Den vægtede gennemsnitsafstand svarer til afstanden målt fra et vægtet lugtcentrum af staldanlægget til den nærmeste "kant" af nabobeboelse, byzone eller samlet bebyggelse. Den vægtede gennemsnitsafstand er længere end den nærmeste målte afstand fra kant af stald- og/eller husdyrgødningsopbevaringsanlæg. Den beregnede geneafstand for områdetyperne nabobeboelse, byzone og samlet bebyggelse fremgår af nedenstående tabel:

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Askovvej 39	2	NY	499,2	479,2	506,6	Ja
 Skjernvej 229	2	NY	1002,9	1203,5	1722,8	Ja
 Hovedejervalvet, Nr. Omme	2	NY	1324,3	1589,1	1822	Ja

Nye lugtberegninger fremgår af nedenstående tabel:

Samlet resultat af lugtberegning ? i						
Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
 Askovvej 39	2	NY	444,5	426,7	509,1	Ja
 Skjernvej 229	2	NY	932,8	1119,3	1720,9	Ja
 Hovedejervalvet, Nr. Omme	2	NY	1242,9	1491,4	1820,1	Ja

Lugtberegningerne viser, at afstandskravene kan overholdes for såvel nærmeste nabobeboelse, byzone og samlet bebyggelse. Da alle lugtgeneafstande er overholdt, vurderes der ikke at være problemer i forhold til lugt.

## 8: Øvrige gener

### Lys:

Alle staldafsnit er lukkede og lysgenerne herfra vil derfor være begrænsede. Lyset er alene tændt, når der pågår arbejde i staldene. I nudriften malkes der kl. 2 og kl. 14. I ansøgt drift malkes løbende med robotter. I nattetimerne mellem 21 og 5 er der natbelysning i staldene, hvilket giver roligere dyr. Der vil løbende blive skiftet til lavenergilysstofrør i eksisterende stalde. I de nye stalde bruges LED-lamper.

Der bliver etableret udendørs pladsllys/orienteringslys langs sydsiden af den nye stald og omkring mælketank samt på østsiden af den nye kalvestald. Lampen er forsynet med dags/natsensor.

Det ansøgte projekt vil ikke medføre væsentligt mere belysning end i nudrift. Det forventes ikke, at ejendommens belysning vil påvirke omgivelserne i negativ retning.

### Støj:

Støj fra husdyrbruget stammer hovedsageligt fra husdyr, korn- og fodertransportsystemer, tilkørsel af halm og frakørsel af husdyrgødning. Herudover kan der opleves støj ved interne transporter og øvrige transporter til/fra ejendommen.

Ved foderlevering vil der kunne opleves støj indenfor normal arbejdstid. Der leveres foder ca. 1-2 gange pr. måned. Der vil være støj ved indsættelse af kalve og ved levering af dyr til slagte ca. 2-3 gange pr. måned. Ved den daglige afhentning af mælk vil der forekomme støj.

Støjkilde	Periode
Korn- og fodertransporter	Udelukkende i dagtimerne.
Lydafgivelse fra husdyrene	Normalt i dagtimerne
Transporter	Ved levering af korn og foder. Ind- og udlevering af dyr. Afhentning af mælk

Støj søges minimeret ved vedligehold af maskiner. Maskiner reparerer, så vidt det er muligt, indendøre for at reducere støj. Støjgener fra transporter vil blive imødegået med god landmandspraksis, hensynsfuld kørsel, god planlægning etc.

Det vurderes, at støj fra anlæg ikke øges væsentligt ved udvidelsen. Der vil være flere transporter ved udvidelsen, men med ejendommens placering og beplantning omkring ejendommen og ved generelt valg af støjsvag teknologi, vurderes det at udvidelsen ikke vil medføre støjgener af væsentlig grad.

### Støv fra anlæg og maskiner:

Anlægget ligger i åbent landskab med spredt bebyggelse. Nærmeste by er Ørnholm som ligger 1,8 km mod vest. Nærmeste beboelse uden landbrugspligt er Askovvej 39 mod syd.

Der kan bl.a. forekomme ophvirvling af støv ifm. transporter på og omkring ejendommen, ved valse af korn, ved halmstrøning samt ved håndtering af afgrøder og foder.

Håndteringen (aflæsning, blanding) af foder/afgrøder foregår primært i lukkede systemer, hvilket reducerer støvgenerne. Oprydning og renholdelse af staldene og nære omgivelser vil bidrage til at minimere støvgenerne.

Der forventes øget støv ifm. udvidelsen af husdyrbruget, men det søges imødegået med god landmandspraksis, hensynsfuld kørsel, god planlægning etc.

På baggrund af afstanden til de umiddelbare naboer og husdyrbrugets fokus på minimering af støvgener i forbindelse med foderopbevaring og håndtering samt transporter, vurderes det, at det ansøgte ikke vil medføre væsentlige gener for omgivelserne som følge af støv.

### Fluer og skadedyr:

På ejendommen foretages en generel bekæmpelse af skadedyr. Muldvarper og mosegrise bekæmpes mekanisk i det omfang de måtte forekomme.

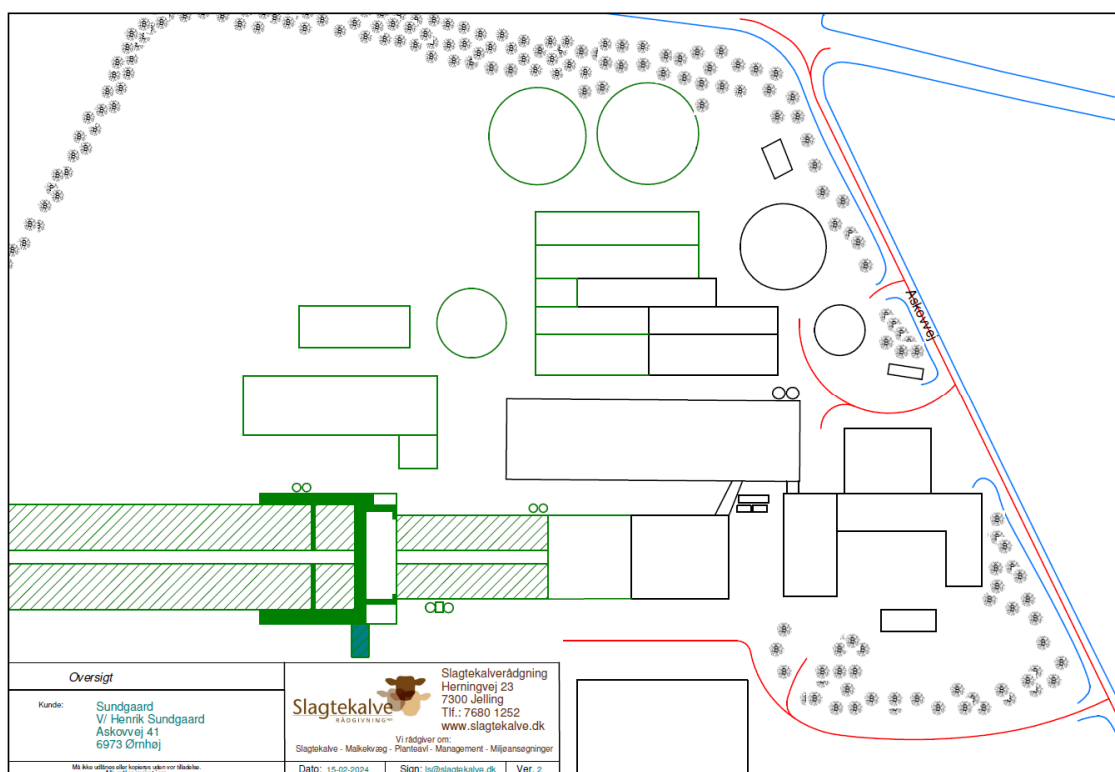
Der vil blive foretaget effektiv fluebekæmpelse i det omfang det er nødvendigt i henhold til fastsatte retningslinjerne fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

Ejendommen er tilmeldt kommunal rottebekæmpelsesordning, der besøger ejendommen efter behov. Ejer har det overordnede ansvar, for at sikre en effektiv bekæmpelse.

Det vurderes, at der med overstående udføres en tilfredsstillende flue- og skadedyrsbekæmpelse.

### Til- og frakørsel:

Arbejdskørsel til og fra staldanlægget sker via Askovvej. Hovedparten af transporterne udgøres af transporter med husdyrgødning, levering af foder og afhentning af mælk og dyr.



Figur 3. Oversigt over til- og frakørselsveje markeret med rød.

Transporterne vil primært foregå indenfor normal arbejdstid kl. 6.00 til 18.00, men der kan også være tidspunkter med øget trafik på og omkring ejendommen udenfor de anførte tidspunkter.

Antallet af transporter til og fra ejendommen er anført i tabellen herunder. Tabellen indeholder et retningsgivende antal transporter i nudrift og ansøgt drift.

Transporttype	Nudrift antal/år	Ansøgt drift antal/år	Stigning antal/år	Tidsrum
<i>Afhentning af mælk</i>	365	365	0	Variierende
<i>Grovfoder</i>	200	300	100	7-19 man-fre./Lastbil
<i>Transport af husdyr til og fra ejendommen</i>	15	24	9	4-18 man-fre./Lastbil
<i>Diesel</i>	6	10	4	7-19 man-fre./Lastbil
<i>Afhentning DAKA</i>	12	20	8	7-19 man-fre./Lastbil
<i>Foder</i>	12	12	0	7-18 man-fre./Lastbil
<i>Gylletransporter inkl. dybstrøelse</i>	215	300	85	7-19 man-fre./Traktor og gyllevogn
<i>Diverse</i>	25	25	0	7-19 man-fre./Lastbil
<b>Antal årlige transporter</b>	850	1056	206	

Den øgede kørsel vil primært foregå i vækstsæsonen og direkte ud på markerne. Halmen hentes som oftest i vækstsæsonen direkte fra markerne. Transporterne til/fra husdyrbruget vil hovedsageligt foregå indenfor normal arbejdstid.

Da der er tale om gode til- og frakørselsforhold, vurderes det på den baggrund, at transporter til og fra ejendommen ikke medfører væsentlige gener.

## 9: Følgevirkninger

### *Døde dyr*

Animalsk affald opbevares overdækket på befæstet siloplads indtil bortskaffelse via Daka.

Afhentningsstedet ligger i en passende afstand fra produktionsbygninger og offentlig vej (se oversigtskort).

### *Veterinæraffald*

Landbruget anvender ikke medicinske præparater som kan udgøre en særlig risiko for det omgivende miljø.

Brugte kanyler og sprøjter udgør ikke en generel miljøtrussel, men af arbejdsmæssige årsager (for at undgå skader på medarbejdere, dyr og andre) opbevares de i egnede plastbeholdere. Beholderne bortskaffes gennem kommunal godkendte og anviste ordninger.

Forekomsten af medicinrester vil være minimal, idet medicinen normalt vil blive anvendt til behandling. Eventuelle rester bortskaffes via dyrlægen, apoteket eller andre godkendte ordninger.

### **Bortskaffelse af affald:**

Husdyrbruget er omfattet af reglerne i Affaldsbekendtgørelsen.

Pap/papir og plastaffald opbevares adskilt i hver sin separate container, der tømmes hver 6. uge. Jern og skrot bliver afhentet af skrothandel efter behov.

Veterinært affald medtages af dyrlæge.

Farligt affald afskaffes til godkendte modtageanlæg og transporteres af godkendte transportører.

Smøreolier og andre mindre olieoplæg opbevares i maskinhuset (bygning 12) på fast gulv uden afløb. Tromler og tønder er placeret i spildbakker. Evt. spild opsamles med det samme. Skift af olie foretages af maskinforretning. Spildolie, oliefiltre og akkumulatører leveret til maskinforretning.

På ejendommen er der 3 dieselolietanke (bygning 11). Tankene efterses periodevis. To tanke er fra 1997 på 1200 l og en stor tank på 6000 l. De er placeret på fast gulv uden afløb. Der benyttes ca. 50.000 liter dieselolie/år. Fyringsolie opbevares i overjordisk tank placeret i bygning 11. Der benyttes ca. 2000-2500 liter fyringsolie/år.

Ejendommen drives økologisk, derfor er der ingen opbevaring af kemikalier eller kemikalieaffald. Ansøger står selv for markdriften, hvorfor der er et oplæg af olie på ejendommen.

### **Råvarer og hjælpestoffer:**

Nedenstående tabel angiver type, mængde og opbevaring af de forskellige råvarer og hjælpestoffer som anvendes på husdyrbruget.

Råvarer/hjælpestoffer	Mængde pr. år	Opbevaring
Dieselolie	4000 l	Bygning 8
Smøreolie	400 l	Bygning 11
Medicin	Max. 15-20 kg	Køleskab i besætningsområdet

Ejendommens varmforsyning stammer fra Fyringsolie, som er placeret i bygning 11.

### **Spildevand**

Ledes til gyllebeholder (se afsnit 10, fig. 4).

Sanitært spildevand fra driftsbygninger ledes efter anvisninger fra autoriseret kloakmester til opsamling efter gældende krav og lovgivning.



## 10: BAT

### Staldanlæg:

I ansøgningsystemet er vejledende BAT overholdt.

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	12254	788	13043
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	12254	788	13043
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

I tillægget er vejledende BAT overholdt:

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	11641	1611	13252
Faktisk emission (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	11641	1267	12909
Forskel (kg NH <sub>3</sub> -N /år)	-	-	343
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

I kostaldene opstaldes køerne i sand i sengebåsene. Denne staldtype vælges pga. af dyrevelfærd nedbringelse af sygdomme og dermed højere mælkeydelse. Kalvene går i dybstrøelse, hvilket er BAT i overensstemmelse med BREF-dokumentet. Staldtypen vælges også pga. dyrevelfærd og lavere etableringsomkostninger til byggeri. Ammoniakfordampningen reduceres ved at dybstrøelsesmåtten holdes tør i overfladen ved strøning med halm. Der er naturlig ventilation i alle staldafsnit.

### Management:

Ejer fokuserer på, at forbedre management på ejendommen. En løbende fokusering på god driftsledelse er forudsætningen for en løbende reduktion af produktionens miljøpåvirkning. Det sikres bl.a. gennem udarbejdelse af foderplaner, hvor der fokuseres på at optimere dyrenes udnyttelse af foderets næringsstoffer. Det sikres desuden at ansatte løbende orienteres og uddannes i det nødvendige omfang således ny viden omkring produktionen implementeres hurtigst muligt.

Planlægning af rutiner f.eks. omkring udbringning af husdyrgødning, strøning af dyrene o.l. er med til at reducere fordampningen af ammoniak fra produktionen.

Det er vanskeligt, at kvantificere den miljømæssige effekt af ovenstående tiltag. Løbende fokus på ovenstående forhold er dog uden tvivl en vigtig forudsætning for, at der løbende sker forbedring af

foderudnyttelse og anvendelsen af ny viden omkring produktionen, således der sker en reduktion af produktionens miljøpåvirkning i takt med viden og erfaring opsamles.

Mange af de forhold der gennem godt management vil reducere produktionsmiljømæssige påvirkning er samtidig tiltag der er med til at forbedre produktionsøkonomien på ejendommen. Der er derfor et direkte økonomisk incitament til løbende at arbejde og forbedre forhold som giver en mindre miljøpåvirkning fra produktionen.

Ansøger har dermed både et direkte økonomisk incitament og et miljømæssigt incitament til løbende at forbedre ejendommens management.

Driftens management omfatter:

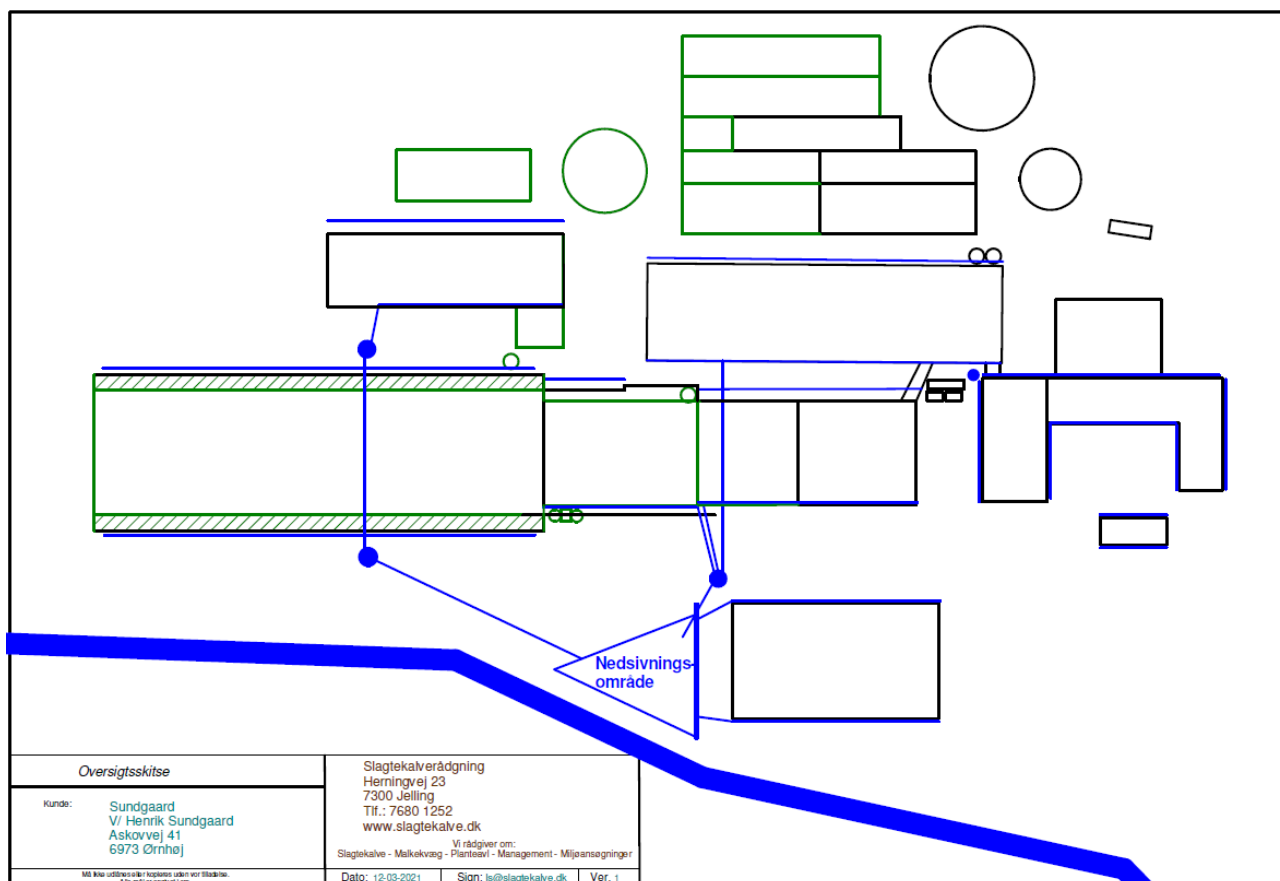
- Personalet uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse.
- Der er tilknyttet en række fagkonsulenter, der gennemgår bedriften med ejer og medarbejdere efter behov.
- Der er fast dyrlægeaftale. Der føres medicinjournal.
- Der udarbejdes mark- og gødningsplaner for bedriften. Herunder journal over udbringning af handels- og husdyrgødning samt sprøjtejournal.
- Fodersammensætning og fodringsstrategi evalueres og tilpasses løbende, således at nyeste viden anvendes.
- Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og opformering af skadegørende dyr og insekter.

### *Egenkontrol:*

- Mark-og gødningsplaner opbevares i 5 år.
- Medicinjournal føres i henhold til gældende lovgivning.
- Forbrug af eksempelvis vand, diesel og energi overvåges via driftsregnskabet.
- Forbrug af råvarer som foder registreres via jævnlige E-kontroller



Overfladevand fra maskinhuset (bygning 12) ledes i nudrift til en grøft vest for bygningen, som det ses på figur 5 nedenfor. Som en udvidelse af denne grøft etableres et nedsivningsområde i en trekant, som indtegnet på kortet. Fra de nye staldbygninger planlægges, at lede overfladevandet til 2 nye opsamlingsbrønde på hver side af stald 1 og videre til nedsivning på egen grund gennem det ny-etablerende nedsivningsområde. Om sommeren, når området er tørt, forventes det afgræsset af kvierne.



Figur 5. Oversigt over afledning af overfladevand.

### Foder:

Foder opbevares flere steder på ejendommen. I Bygning 6 er siloanlæg og blandeanlæg placeret. I umiddelbar tilknytning hertil findes 2 fodersiloer. Bygning 12 anvendes til tørring og kornopbevaring. Andre fodermidler som mineraler og hjælpestoffer mv. opbevares i Bygning 6. I forbindelse med opbygning af de nye stalde opføres 2 nye fodersiloer.

Alt ensilage opbevares på den nye ensilageplads, så det bliver ikke nødvendigt at lægge noget i markstak. Foderplanen udarbejdes i samarbejde med fagkonsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor kvægfodring.

Ejer udarbejder kvartalsvise effektivitetskontroller, hvormed trivsel og tilvækst nøje overvåges. Kvaliteten af foderet analyseres for kontrol af kvalitet og sammensætning.

## Opbevaring og udbringning af husdyrgødning:

Gyllen ledes til gyllebeholdere (Se fig. 4).

Opbevaringskapacitetsberegning: Bilag 3 viser en oversigt over de estimerede gødningsmængder fra bedriften i ansøgt drift. Der produceres 15.857 tons gylle pr. år udover det afsatte ved afgræsning.

Adresse	Kapacitet	Overflade	Vandtillægning
Gyllebeholder - Askovvej 41	1.000 m <sup>3</sup>	255 m <sup>2</sup>	255 m <sup>2</sup> * 0,4 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> = 102 m <sup>3</sup>
-	2.000 m <sup>3</sup>	492 m <sup>2</sup>	196,8 m <sup>3</sup>
-	3.000 m <sup>3</sup>		Overdækket
-	4.000 m <sup>3</sup>		Overdækket
-	4.000 m <sup>3</sup>	964 m <sup>2</sup>	385,6 m <sup>3</sup>
Gyllekanaler + fortanke	400 m <sup>3</sup>		1.860 m <sup>3</sup> Inkl. vaskevand*
Mødding		90 m <sup>2</sup>	36 m <sup>3</sup>
Ensilageplads		4.968 m <sup>2</sup>	1.987,2 m <sup>3</sup>
Vaskeplads		168 m <sup>2</sup>	1.000 m <sup>3</sup> inkl. vaskevand*
Gyllebeholder - Askovvej 22	1.700 m <sup>3</sup>		Overdækket
Gyllebeholder - Abildåvej 2	900 m <sup>3</sup>	200 m <sup>2</sup>	80 m <sup>3</sup>
Gyllebeholder - Trehøjevej 76	1.200 m <sup>3</sup>		Overdækket
Andet lejet kapacitet	6.500 m <sup>3</sup>	1.625 m <sup>2</sup>	650 m <sup>3</sup>
<b>I alt</b>	<b>24.700 m<sup>3</sup></b>		<b>6.297,6 m<sup>3</sup> **</b>
* Der beregnes 100 l drikkevandsspild og 3.000 l vaskevand pr. ko pr. år			
** 1 ton gylle = 1 m <sup>3</sup>			

15.857 tons gylle + 6.297,6 tons spildevand = 22.154,6 tons/år.

Ud fra den estimerede beregning, vurderes det, at gyllekapaciteten er tilstrækkelig.

Der er en årsproduktion af dybstrøelse på ca. 1.637 tons. Fra produktionsarealer med dybstrøelse opbevares dybstøelsen i stalden i et års tid indtil det kan køres direkte i marken i foråret. Den resterende andel placeres på møddingspladsen (nr. 13). Møddingspladsen anvendes kun til dybstrøelse fra flytbare hytter (57 m<sup>2</sup>) og kalvestald (160 m<sup>2</sup>). Der arbejdes derudover på at få en aftale med Videbæk biogas, således at dybstrøelsen fra bl.a. kalvene i ansøgt drift kan leveres til biogas.

Udbringning af husdyrgødning afpasses afgrøderne behov samt eventuel tilførsel af handelsgødning efter gældende regler. Husdyrgødningen udbringes under hensyn til afgrøderne vækstperiode for at sikre maksimal udnyttelse af næringsstoffer. Udbringningen af husdyrgødning følger generelle regler og efter principperne i Godt Landmandskab, hvilket bl.a. vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

---

## 11: International

Der er ingen grænseoverskridende virkninger, da husdyrbruget er beliggende langt fra landegrænserne.

---

## 12: Ved ophør

Ved landbrugets ophør udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger. Gyllebeholder, siloer m.v. skal tømmes og rengøres. Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, som bortskaffes efter regler om udbringning af husdyrgødning. Alle olietanke skal tømmes. Olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til gældende affaldsregulativer.

---

## 13: Bilag

Bilag 1 – Oversigtskort over staldindretning af Ny malkestald

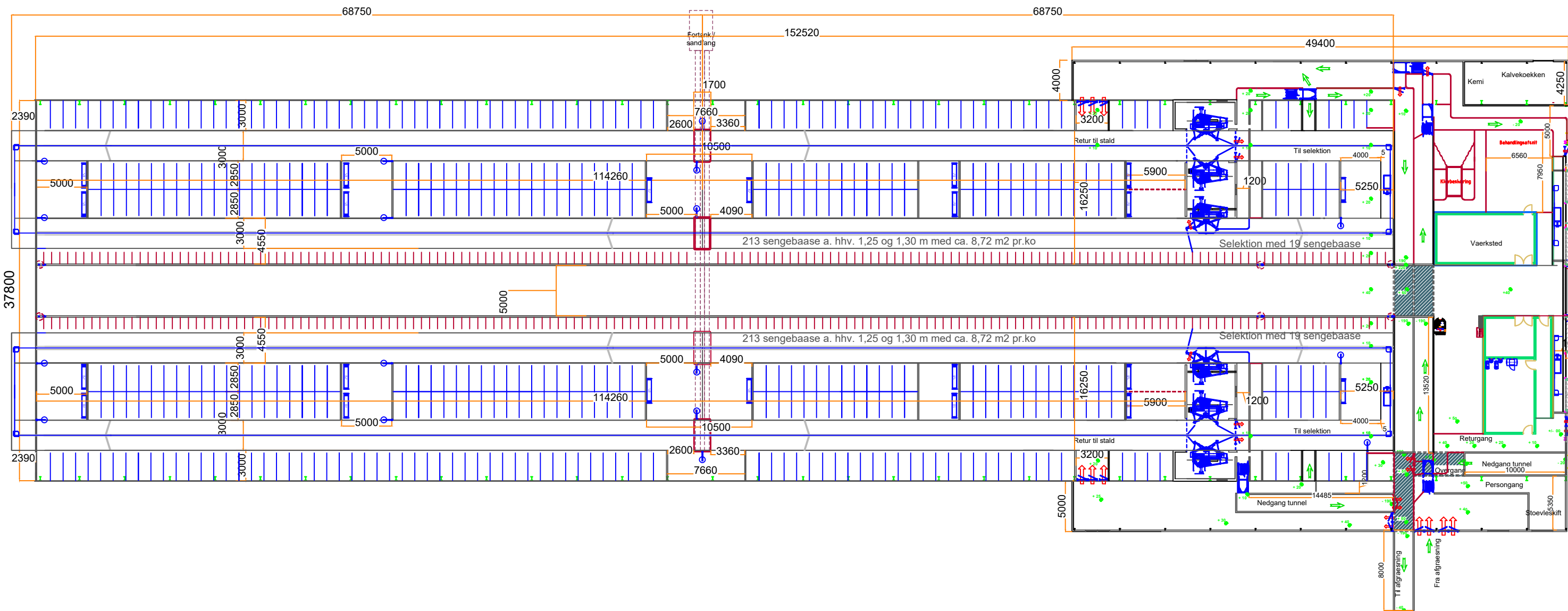
Bilag 2 – Skitser over produktionsareal der afviger fra 100% (Kalvestald, Velfærdsstald, kvie- goldkostald)


Bilag 3 – Organiske gødningslagre. Oversigt over gødningsproduktion til kapacitetsberegning.

Denne tegning må ikke anvendes som byggetegning, da den kun illustrerer mulige placeringer af DeLaval's udstyr samt faciliteter hertil. DeLaval fralægger sig ethvert ansvar for bygningskonstruktionen samt øvrigt udstyr.

DeLaval A/S  
 Merkurvej 5  
 6000 Kolding  
 +45 79413188

Dette dokument og des indhold tilhøre DeLaval og må ikke kopieres, regenerere eller videregives til tredje person uden DeLaval's tilladelse.

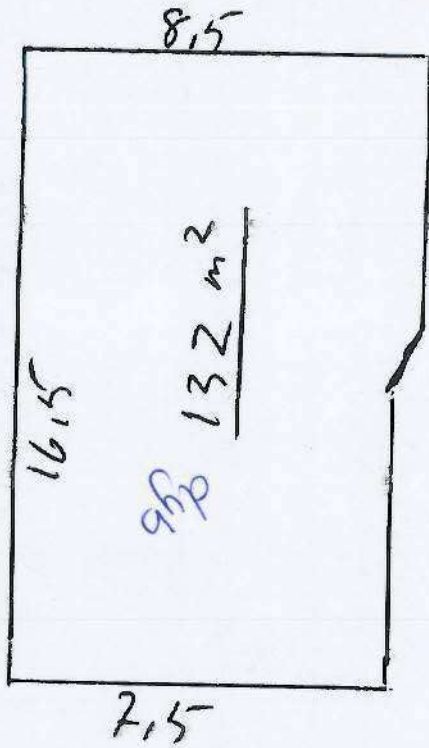


DeLaval A/S Merkurvej 5 DK-6000 Kolding TLF +45 79413188 WEB www.delaval.com		 Henrik Sundgaard Askovvej 41 Ørnhøj 21831256		DATO 13-2-2023 UDARBEJDET AF Jan Holm / Rasmus K. / Mikkel Ø. MÅLESTOK 1:400	
SAGS NR 2020-28	STALDTYPE Ny stald 1 og 2.	PROJEKT NR./TEGNINGS NR. 2020-28. Skitse 31	REV 1		

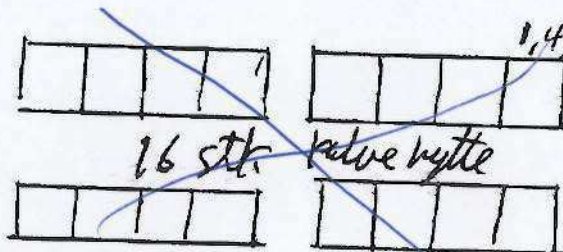
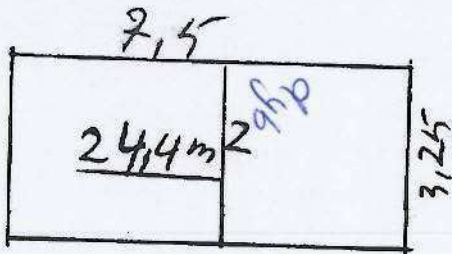
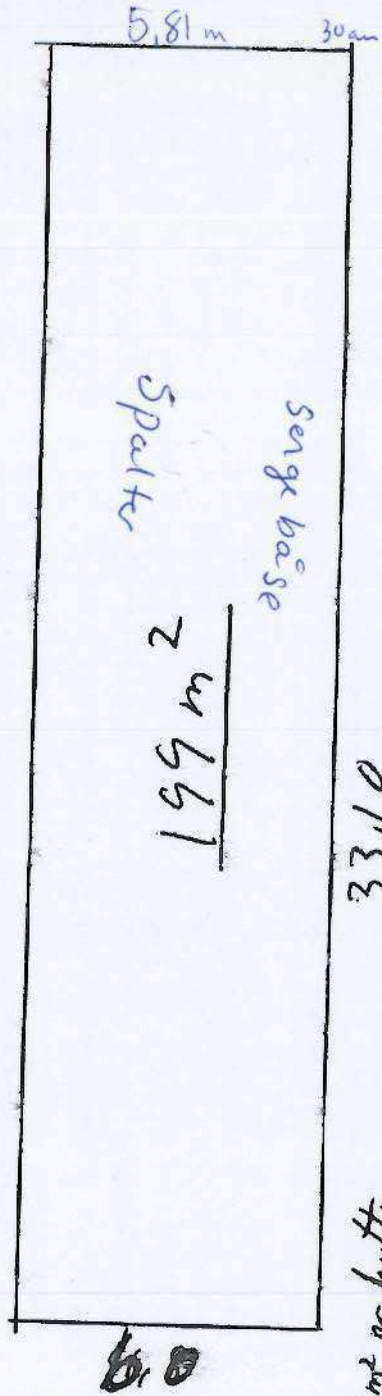


# gl stald (halvestald)

Stald 3



28

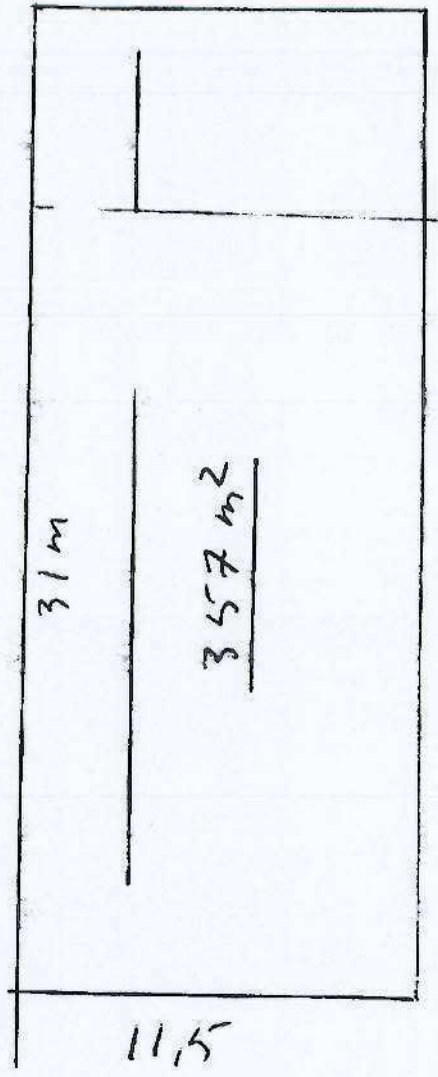
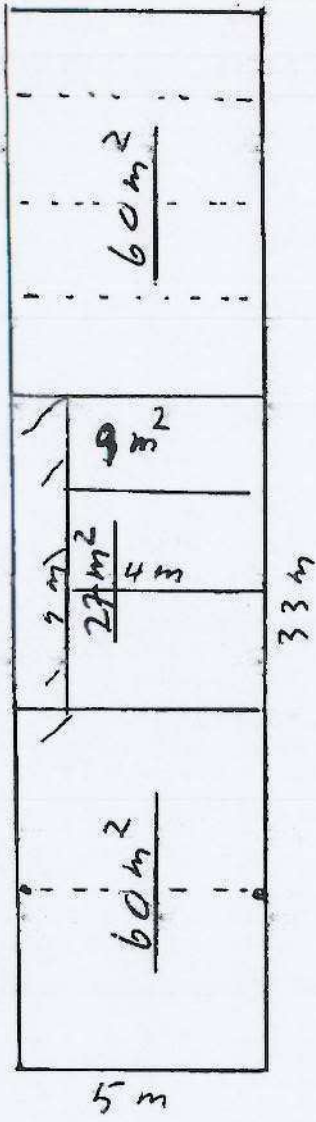


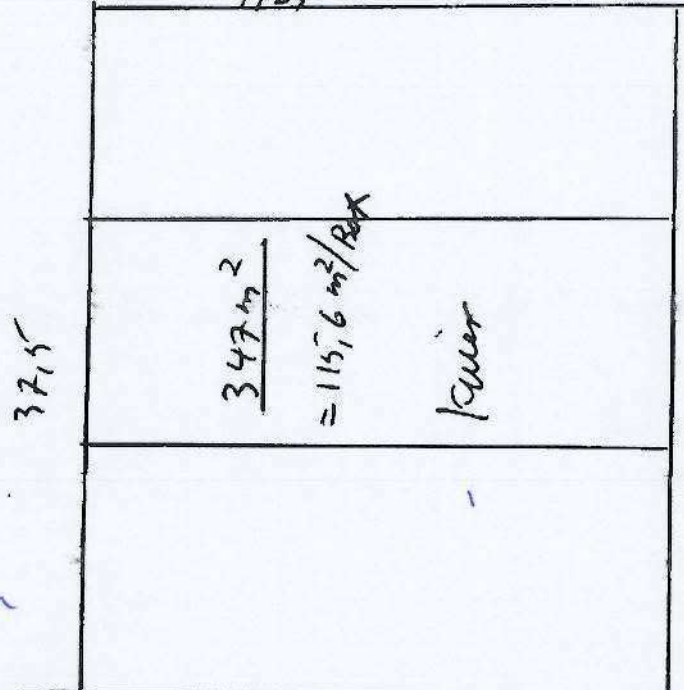
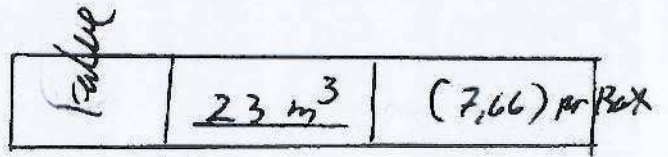
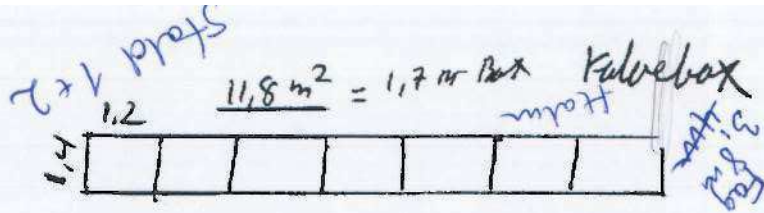
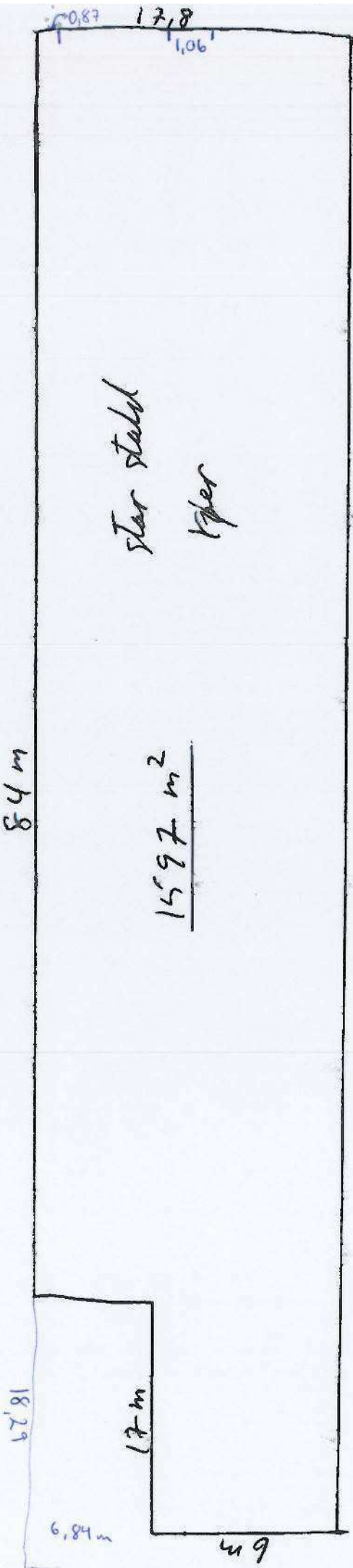
$\frac{116}{116} \frac{224 \text{ m}^2}{116} \text{ pr bytte}$   
= ialt  $\frac{35,85 \text{ m}^2}{116}$

welferdsstald

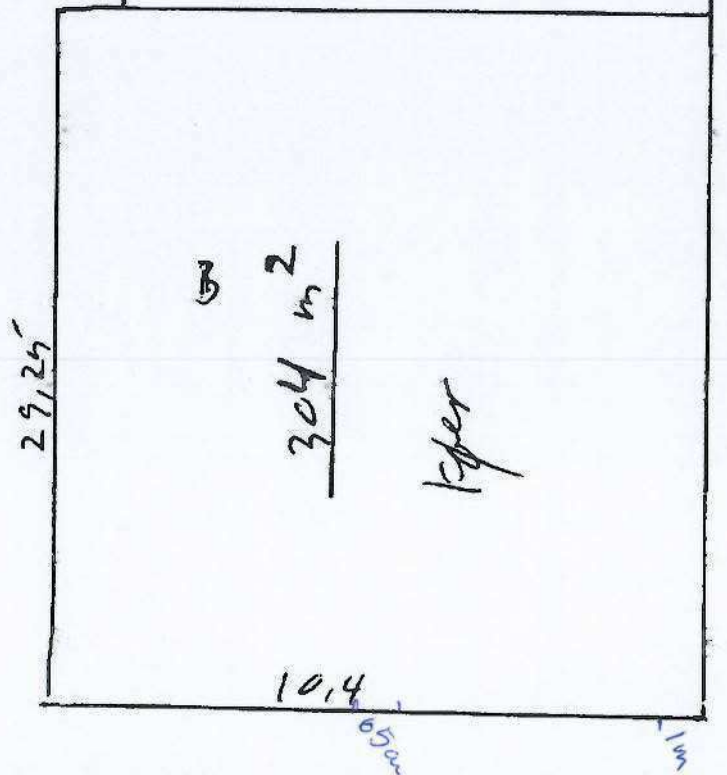
Kper

(147 m<sup>2</sup>)





28.65 m

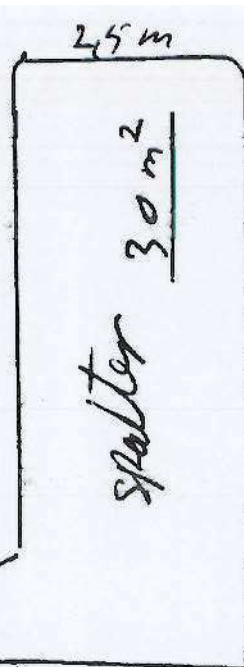
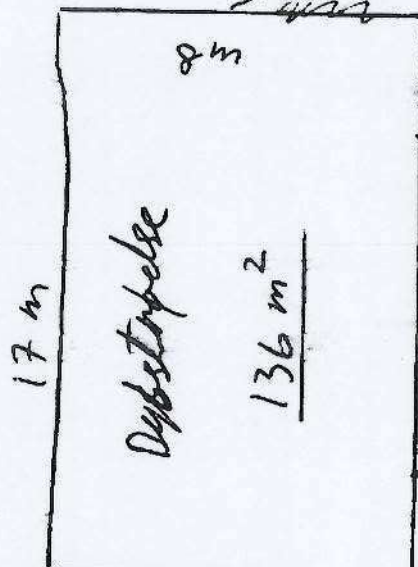
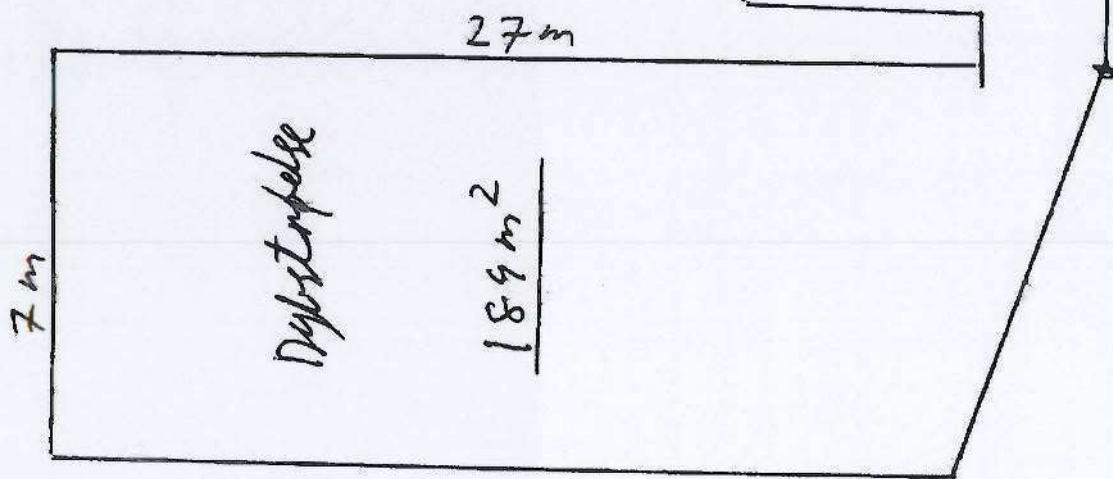


104 m



Astavey 22

1 alt 355 m<sup>2</sup>



peleband

## Organiske gødningslagre

For perioden 01-08-2020 til 31-07-2021

Afgræsning	Tons	P loft	N	Lov pct.	NH4	P	K	Mg	S
<b>Tilløb af gødning:</b>									
1201 Sengestald m spalter (ka, ba, ring)									
Gylle 530,00 Malkeko, tung race	2107	30	4,7	75	2,8	0,7	3,3	0,0	0,0
1203 Sengestald m spalter (ka, ba, ring)									
Gylle 360,00 Hundyropdr tung race (6mdr -	1347	30	7,0	75	4,2	1,0	7,7	0,0	0,0
<b>Nettertilgang i alt:</b>	3453		5,6	75	3,3	0,8	5,0	0,0	0,0
<b>Nettertilgang excl. primo:</b>	3453		5,6	75	3,3	0,8	5,0	0,0	0,0

Produktion er fratrukket evt. afgræsning

Dybstr.	Tons	P loft	N	Lov pct.	NH4	P	K	Mg	S
<b>Tilløb af gødning:</b>									
1201 Dybstrøelse hele arealet									
Dybstrøelse 70,00 Malkeko, tung race	1135	30	10,2	50	2,0	1,6	9,8	0,0	0,0
1202 Dybstrøelse, hele arealet									
Dybstrøelse 136,00 Hundyropdræt (småkalv 0 - 6	257	30	14,1	50	2,8	1,7	12,7	0,0	0,0
1204 Dybstrøelse hele arealet									
Dybstrøelse 250,00 Tyrekalv 0-6 mdr tung race	245	30	12,9	50	2,6	1,5	13,3	0,0	0,0
<b>Nettertilgang i alt:</b>	1637		11,2	50	2,2	1,6	10,8	0,0	0,0
<b>Nettertilgang excl. primo:</b>	1637		11,2	50	2,2	1,6	10,8	0,0	0,0

Produktion er fratrukket evt. afgræsning

Gylle	Tons	P loft	N	Lov pct.	NH4	P	K	Mg	S
<b>Tilløb af gødning:</b>									
1201 Sengestald m spalter (ka, ba, ring)									
Gylle 530,00 Malkeko, tung race	14885	30	4,7	75	2,8	0,7	3,3	0,0	0,0
1203 Sengestald m spalter (ka, ba, ring)									
Gylle 360,00 Hundyropdr tung race (6mdr -	972	30	7,0	75	4,2	1,0	7,7	0,0	0,0
<b>Nettertilgang i alt:</b>	15857		4,8	75	2,9	0,7	3,6	0,0	0,0
<b>Nettertilgang excl. primo:</b>	15857		4,8	75	2,9	0,7	3,6	0,0	0,0

Produktion er fratrukket evt. afgræsning

## Bilag 2:

Askovvej 41, Ønhøj, Vildbjerg  
Landskabelig vurdering, 18.04.2024

### Landskabet

Ejendommen Askovvej 41 er beliggende umiddelbart syd for Trehøjevej i en jævn lavning omgivet af et højereliggende bakkelandskab mod vest og nord. Lavningen følger et vandløb umiddelbart syd for den eksisterende bebyggelse.

Landskabet er karakteriseret ved opdyrkede marker og spredt beplantning i form af læhegn, mange af disse bestående af nåletræer, bevoksninger langs vandløb samt enkelte mindre plantager. Læhegnene ligger overvejende i nord-sydlig akse vinkelret på landevejen Trehøjevej, hvilket giver mulighed for kig fra vejen ind i landskabet. Især syd for Trehøjevej er landskabet åbent.

Bebyggelse i området består af primært mindre samt enkelte større, spredtliggende gårde helt eller delvist omkranset af beplantning.

Terræn, beplantning og bebyggelse skaber tilsammen et landskab i mellemskala.

Karakteristisk for området er Trehøjevejs forløb i en lige linje mellem et højdepunkt umiddelbart øst for Ørnholm ned igennem en lavning og op til Trehøje, hvor der fra en rundhøj er lange kig over landskabet særligt mod syd og vest. Syd for vejen er landskabet generelt mere åbent med lange kig mod syd end nord for.

Ca 300 m mod nord og 500 m mod vest fra Askovvej 41 findes udpegninger af særlig værdifuldt landskab.

### Retningslinjer for åbent land, Herning Kommuneplan 2017-28

<https://kommuneplan2017.herning.dk/planer-for-kommunen/natur-og-landomraader/natur/landskab>

1. I de særligt værdifulde landskabsområder, udpeget som vist på kortbilag 2, skal der tages betydeligt hensyn til områdets landskabelige kvaliteter og værdi. Anlæg, nyt byggeri og ændret arealanvendelse kan kun etableres i de udpegede områder, såfremt de landskabelige kvaliteter ikke påvirkes negativt eller forstyrres. Anlæg og nybyggeri kan heller ikke etableres i tilknytning til eller udenfor de udpegede områder, hvis det vurderes at få negativ indflydelse på de landskabelige kvaliteter indenfor udpegningen.
2. Etablering af byggeri og tekniske anlæg samt ændringer af arealanvendelse i de særligt værdifulde landskabsområder skal vurderes med udgangspunkt i landskabets særkende og kan som udgangspunkt kun finde sted, såfremt områdets landskabelige kvalitet styrkes herved. Undtaget herfra er dog områder, som indgår i den regionale råstofplanlægning.
3. Ved ønske om større anlæg og byggeri indenfor eller i tilknytning til de særligt værdifulde landskaber kan kommunen stille krav om en visualisering af byggeriets højder, materialer, belysning og indpasning i landskabet, anskueliggjort fra flere vinkler, for at belyse det ønskede anlæg/byggeris påvirkning.

### Ansøgt

Der er søgt om tilbygning af eksisterende stald. Størrelser er oplyst i m<sup>2</sup>. Det er ikke oplyst hvor lange og brede bygningerne bliver.

Ud fra indsendt skitse vurderes stalden efter tilbygningen at måle ialt ca 240 m. i længden. Heraf ligger ca 100 m bag eksisterende bygninger. Højde anslås til 8-12 m.

Derudover søges om etablering af ny, mindre stald, placeret vest for eksisterende og nord for tilbygning. Bygningerne placeres på langs af terrænets hældning.

Der er søgt om etablering af 3 nye overdækkede gylletanke, hvoraf de 2 største ønskes placeret langs Trehøjevej (diam. og højde til overdækningens top er ikke oplyst). Udfra skitse vurderes diam. på beholderne at blive 35-40 m. og højde til toppunkt anslås til 5-7 m.

Det oplyses at der vil blive etableret skærmende beplantning om de 2 gyllebeholdere.

Den 3. gylletank ønskes placeret nord for den nye mindre stald.

### Vurdering

Det ansøgte projekt er vurderet dels på landskabelig påvirkning generelt, på påvirkning af Særlig værdifuldt landskab og på påvirkning af Nationalt geologisk interesseområde.

