

Miljøtilladelse

på Horsensvej 10, 8740 Brædstrup

I henhold til § 16b i bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

APRIL 2018



HØRSENS KOMMUNE



Horsens Kommune
Rådhusvej 4, 8700 Horsens

DRIFTSFÆLLESSKABET SØDAL I/S
Vejlevej 3
8740 Brædstrup

Landbrug
Sagsbehandler:
Jeanette Stabell Jensen
Direkte: 76 29 26 03

www.horsens.dk

Sagsnr. 09.17.00-P19-2-18
Dato: 19.4.2018

Miljøtilladelse efter § 16b i husdyrbrugloven*

Horsens Kommune fremsender hermed afgørelse om miljøtilladelse af husdyrproduktionen på Horsensvej 10, 8740 Brædstrup, som drives under CVR nr. 20248084

På ejendommen er der fremover godkendt en husdyrproduktion bestående af slagtesvin og nogle få heste. Produktionen kan finde sted på i alt 930 m² produktionsareal i de eksisterende bygninger.

Afgørelsen med klagevejledning annonceres på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljøadministration (<https://dma.mst.dk>), fra den 19. april 2018.

Klagevejledning

Der kan klages over denne afgørelse.

Klageberettigede er afgørelsens adressat, Miljøministeren og enhver, der har individuel, væsentlig interesse i sagens udfald, samt lokale foreninger hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø, og landsdækkende foreninger og organisationer, som efter deres formål varetager væsentlige rekreative interesser, når afgørelsen berører sådanne interesser.

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

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til Horsens Kommune. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Horsens Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr, som årligt reguleres. For private er gebyret på kr. 900 kr. og for virksomheder er gebyret 1.800 kr. Gebyret betales med betalingskort i Klageportalen.

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

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, hvilket betyder at en klage skal være indgivet **inden den 17. maj 2018**. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra offentliggørelsen.

En klage har som udgangspunkt ikke opsættende virkning for udnyttelse af afgørelsen, med mindre klagenævnet bestemmer andet, jf. husdyrbruglovens § 81.

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen skal være anlagt for domstolene inden 6 måneder efter afgørelsen er meddelt, jf. § 90 i husdyrbrugloven.

Med venlig hilsen



Jeanette Stabell Jensen

Agronom

Tlf. nr.: 76 26 29 03

Mail: jstj@horsens.dk

Denne afgørelse er sendt med digital post til følgende:

Ansøger:

Driftsfællesskabet Sødal I/S, Vejlevej 3, 8740 Brædstrup, CVR nr. 20248084

Ejer

Jens Ole Sørensen, Horsensvej 10, 8740 Brædstrup

Jens Kristian Pedersen, Møllegade 13, 8740 Brædstrup

Jørn Erik Pedersen, Vejlevej 3, 8740 Brædstrup

Organisationer:

Danmarks Naturfredningsforening, CVR nr. 60804214

Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedpostkasse, CVR. nr. 37099015

Dansk Ornitologisk Forening hovedafdeling, CVR. nr. 54752415

Det økologiske Råd, CVR. nr. 15428376

Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nord, CVR. nr. 12070918

Ferskvandsfiskerforeningen for Danmark, CVR. nr. 25145615

Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, CVR. nr. 31445418

Forbrugerrådet, CVR. nr. 63870528

Følgende er orienteret via elektronisk post:

Ansøger og ejer:

Jens Ole Sørensen, Horsensvej 10, 8740 Brædstrup, mail: laurسدal@mail.dk

Konsulent:

Jakob Altenborg, Miljø og Natur, Byrumvej 30, 9940 Læsø, mail: jakob@miljoeognatur.dk

Organisationer

Danmarks Naturfredningsforening lokalkomite: dnhorsens-sager@dn.dk

Danmarks Sportsfiskerforbunds miljøkoordinator: jka@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening lokalafdeling: horsens@dof.dk



Horsens Kommune
Rådhusstorvet 4, 8700 Horsens

DRIFTSFÆLLESSKABET SØDAL I/S
Vejlevej 3
8740 Brædstrup

Landbrug
Sagsbehandler:
Jeanette Stabell Jensen
Direkte: 76 29 26 03

www.horsens.dk

Sagsnr. 09.17.00-P19-2-18
Dato: 19.4.2018

Miljøtilladelse efter reglerne § 16b stk. 1 i husdyrbrugloven* til husdyrproduktionen på Horsensvej 10, 8740 Brædstrup

Læsevejledning

Dette dokument omhandler en ansøgning om- og kommunens afgørelse efter reglerne i husdyrbrugloven*.

Miljøtilladelsen opbygning fremgår af indholdsfortegnelsen, men er kort skitseret her.

Tilladelsen er bygget op således, at der først findes er en indledning med de formelle forudsætninger for afgørelsen (oplysninger om ansøger, regelgrundlag, gennemførte høringer og konsekvensen af denne), efterfulgt af de stillede vilkår. Herefter kommer de miljøtekniske beskrivelser af forholdene på ejendommen samt kommunens vurdering af påvirkningerne fra det ansøgte.

Sidst i dette dokument findes relevante bilag bl.a. situationsplan.

Copyright

Kort er gengivet af Horsens Kommune med tilladelse fra Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering. Copyright@ Styrelsen for Dataforsyning og Effektivisering. Ortofoto, er gengivet af Horsens kommune med tilladelse fra Cowi. DDO ©, Copyright COWI.

Indhold

1.	Baggrund for ansøgningen.....	3
1.1.	Indledning.....	3
1.2.	Datablad for ansøgningen.....	3
1.3.	Naboorientering, partshøring samt offentlighedsprocedure.....	3
2.	Afgørelse og vilkår for husdyrproduktionen.....	4
2.1.	Afgørelse.....	4
2.2.	Vilkår.....	5
3.	Generelle forhold.....	7
4.	Anlæg (samdrift, produktionsareal, opbevaringsanlæg m.v.).....	9
4.1.	Driftsmæssige forhold (samdrift mv).....	9
4.2.	Indretning af anlæg (produktionsareal, staldsystem og dyretype).....	9
4.3.	Opbevaring og håndtering af husdyrgødning.....	10
4.4.	Beliggenhed og planmæssige forhold.....	11
5.	Påvirkning af natur.....	13
5.1.	Ammoniakfordampning og kumulation.....	18
6.	Emissioner og genepåvirkninger.....	18
6.1.	Lugt fra anlægget og de beregnede geneafstande for beboelser.....	18
6.2.	Støj ved anlægget.....	20
6.3.	Støv fra anlægget.....	21
6.4.	Lys ved anlægget.....	21
6.5.	Fluer og skadedyr.....	21
6.6.	Transport til og fra anlægget.....	22
7.	Affaldsproduktion og ressourceforbrug.....	22
7.1.	Spildevand og regnvand.....	22
7.2.	Affald og kemikalier.....	23
7.3.	Energi- og vandforbrug.....	25
8.	Anvendelse af Bedst Anvendelige Teknologi (BAT).....	25
9.	Grænseoverskridende virkninger.....	26
10.	*Referenceliste (love, bekendtgørelser m.v.).....	26
11.	Bilag.....	28
11.1.	Situationsplan for ejendommen.....	28
11.2.	Placering og størrelse af ny kornsilo.....	29

1. Baggrund for ansøgningen

1.1. Indledning

Der er ansøgt om udvidelse af den eksisterende husdyrproduktion på Horsensvej 10, 8740 Brædstrup. Udvidelsen foretages i de eksisterende bygninger. Derudover er der ansøgt om opførelse af en ny kornsilo på ejendommen.

Ansøgningen er indsendt af Jakob Altenborg, Miljø og Natur på vegne af Sødal I/S, Vejlevej 3, 8740 Brædstrup med CVR nr. 20248084.

Kommunen har gennemgået den indsendte ansøgning, og herefter foretaget en vurdering af det ansøgte projekts mulige påvirkning af miljøet og omgivelserne ud fra reglerne i husdyrbrugloven* og samordningsbekendtgørelsen*.

Det ansøgte kræver, at der træffes afgørelse efter § 16b, stk. 1 i husdyrbrugloven. Kommunens afgørelse samt de vilkår, som bedriften fremadrettet skal overholde, er beskrevet nærmere i denne afgørelse.

1.2. Datablad for ansøgningen

Oplysninger	
Ansøgers navn, adresse, e-mail	Sødal I/S, Vejlevej 3, 8740 Brædstrup, laursdal@mail.dk
CVR-nr.	20248084
CHR nr.	24623
Anlæggets adresse	Horsensvej 10, 8740 Brædstrup
Anlæggets ejendomsnummer	6150295415
Matr. nr. (ejerlav)	12C, Nim By, Nim
Kontaktperson på ejendommen	Jens Ole Sørensen, Horsensvej 10, 8740 Brædstrup
Konsulent	Jakob Altenborg, Byrumvej 30, 9940 Læsø
Ansøgningsskema nr.	203432, version 2
Dato for afgørelse	19. april 2018
Dato for offentliggørelse på DMA	19. april 2018
Frist for udnyttelse	19. april 2024
Tilsynsmyndighed	Horsens Kommune
Miljøsagsbehandler	Jeanette Stabell Jensen, mail: jstj@horsens.dk
Kvalitetssikring	Jonna Lund, mail: jlu@horsens.dk

1.3. Naboorientering, partshøring samt offentlighedsprocedure

Der har i perioden 26. marts 2018 til 16. april 2018 været udsendt en høring efter § 56 i husdyrbrugloven til naboer og øvrige parter. Som udgangspunkt for afgrænsning af høringen, er der anvendt en teoretisk konsekvensafstand i forhold til lugt, som beregnes i ansøgningssystemet www.husdyrgodkendelse.dk.

For det ansøgte projekt er afstanden beregnet til ca. 464 m (målt fra den nærmeste stald). Ejere af matrikler indenfor denne afstand, samt øvrige parter, jf. forvaltningsloven* har modtaget denne høring.

Følgende naboer og parter har modtaget et høringsbrev:

Navn	Adresse	Postadresse
DRIFTSFÆLLESSKABET SØDAL I/S	Vejlevej 3	8740 Brædstrup
Michael Jørgensen	Bolundvej 12	8740 Brædstrup
Ritta Sandahl Nielsen	Hovedgaden 1 A	8740 Brædstrup
Gunhild Feddersen	Horsensvej 10	8740 Brædstrup
Søren Amstrup-Jensen	Bolundvej 14	8740 Brædstrup
Kirsten Ibsen	Åvej 64	8740 Brædstrup
Anders Hedegård Jensen	Hovedgaden 2	8740 Brædstrup
Jens Ole Sørensen	Horsensvej 10	8740 Brædstrup
Kirsten Himmelstrup H Jensen	Hovedgaden 2	8740 Brædstrup
Maria Rosenlund Leed Knudsen	Horsensvej 12	8740 Brædstrup
Cecilie Feddersen Sandvej	Horsensvej 10	8740 Brædstrup
Jørgen Munk Nielsen	Hovedgaden 1 A	8740 Brædstrup
Morten Krogh Larsen	Horsensvej 12	8740 Brædstrup
Martin Rosenlund Knudsen	Hedelundvej 37	8740 Brædstrup
Thomas Romme Ibsen	Åvej 64	8740 Brædstrup
Malene Nørgaard Thomsen	Åvej 62	8740 Brædstrup
Jens Kristian Pedersen	Møllegade 13	8740 Brædstrup
Merete Gjerløv	Bolundvej 14	8740 Brædstrup
Klaus Henrik Ibsen	Åvej 64	8740 Brædstrup
Eigil Verner Hedegaard Jensen	Hovedgaden 2	8740 Brædstrup
Benedikte Knudsen	Hedelundvej 37	8740 Brædstrup
Jørn Erik Pedersen	Vejlevej 3	8740 Brædstrup
Kamilla Rosenlund Leed Knudsen	Hedelundvej 37	8740 Brædstrup
Rasmus Kvist Madsen	Åvej 62	8740 Brædstrup

Der kom ingen henvendelser i forbindelse med høringen.

2. Afgørelse og vilkår for husdyrproduktionen

2.1. Afgørelse

Horsens kommune tillader hermed den ansøgte udvidelse af svineproduktionen og opførelsen af en kornsilo, som det er ansøgt og beskrevet i dette dokument.

Det er vurderet, at husdyrbruget er omfattet af § 16b, stk. 1 i husdyrbrugloven, idet husdyrbrugets ammoniakemission er mindre end 3.500 kg NH₃-N, det har færre stipladser end det der fremgår i husdyrbruglovens § 16a, stk. 2, men samtidig har et produktionsareal, som er større end 100 m².

Afgørelsen meddeles derfor i henhold til § 16b stk. 1 i husdyrbrugloven samt reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen*.

Da ammoniakemissionen fra anlægget er mere end 750 kg NH₃- N pr. år, skal der fastsættes vilkår, som sikrer den mindst mulige ammoniakemission ved anvendelse af Bedste Tilgængelige Teknik (BAT).

Afgørelsen er truffet på grundlag af ansøgningen – herunder af de beregningsmodeller, der indgår i IT-ansøgningssystemet på www.husdyrgodkendelse.dk. Modellernes beregningsgrundlag og normtal er følgende:

Normtal Navn
Kvælstof normtal - 1 - 01-01-2017
Lugt normtal - 1 - 01-01-2017
Bat normtal - 1 - 01-01-2017
Lager normtal - 1 - 01-01-2017

Det ansøgte er vurderet ud fra de generelle beskyttelsesniveauer som findes i husdyrbrugloven og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

2.2. Vilkår

I dette afsnit vedr. vilkår fremgår de betingelser, hvorunder husdyrbruget skal drives. Grundlaget for afgørelsen fremgår af ansøgningen, og husdyrbruget skal drives i overensstemmelse hermed. Der gøres opmærksom på, at eventuelle lovkrav skal overholdes, selvom disse ikke er medtaget her.

DRIFT

1. Tilladelsen omfatter hele husdyrbruget på ejendommen Horsensvej 10, 8740 Brædstrup, matr. nr. 12C, Nim By, Nim under CVR nr. 20248084.
2. Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i denne tilladelse.
3. Horsens Kommune skal straks orienteres om følgende forhold:
 - Ejerskifte af virksomhed
 - Indstilling af driften i mere end 1 år
4. Kommunen skal straks underrettes såfremt et vilkår i denne tilladelse ikke kan overholdes. Samtidig skal landbruget straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkåret igen overholdes
5. Ved ophør med 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 affaldsregulativene

STALDE, BYGNINGER OG PRODUKTIONER

6. Der kan opføres ny kornsilo. Siloen skal placeres som angivet på bilag 11.1, og have en maksimal højde på 14 meter.
7. Produktionsarealer, gulvsystemer og fordeling af husdyr skal følge nedenstående tabel for de enkelte staldafsnit. Se figur 1 for placering af staldafsnit.

Stalde og produktioner					
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Dyretype og staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift					
Slagtesvin 1	486,0	Mekanisk ventilation	6 m	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	486,00
Slagtesvin 2	420,5	Mekanisk ventilation	6 m	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	420,00
Hestebokse	25,6	Naturlig ventilation	3 m	Heste. Dybstrøelse	25,00

GØDNING SOPBEVARING OG – HÅNDTERING

- Håndtering af gylle f.eks. ved overpumpning mellem anlæg skal foregå under opsyn.
- Påfyldning af gyllevogne o.l. skal ske med gyllevogne, som har påmonteret pumpe og returløb, således at spild af husdyrgødning undgås.

UHELD OG DRIFTSFORSTYRELSE

- Beredskabsplanen skal indeholde et kortbilag med angivelse af afløbs- og drænforholdene på ejendommen. Endvidere skal beredskabsplanen for ejendommen løbende holdes opdateret, således at nye procedurer, telefonnumre m.v. fremgår. Beredskabsplanen skal også være udarbejdet på et sprog de ansatte forstår. Beredskabsplanen skal kunne fremvises/fremsendes på tilsynsmyndighedens forlangende.
- Hvis der sker uheld som medfører et væsentligt udslip af miljøfarlige stoffer, skal der ringes 112. Når der er foretaget de nødvendige afværgeforanstaltninger orienteres Horsens Kommune, Natur og miljøafdelingen, om forureningen.

MILJØREGULERING (JORD OG GRUNDVAND)

- Tankning af brændstof skal ske under opsyn, og til enhver tid på en plads med fast og tæt bund, således at der ikke er risiko for forurening af jord eller grundvand. Påfyldningsstudse til påfyldning af over- eller underjordiske tanke samt aftapningsanordninger/-pistoler til påfyldning af køretøjer og materiel skal være placeret inden for konturen af det befæstede areal.
- Overfladevand fra arealer samt dræn- og tagvand fra bygningerne må ikke give anledning til forurening og gener i vandløb, søer m.v. Vandet må ikke indeholde foder- eller gødningsrester eller andre stoffer end hvad der er normalt forekommende i overflade- og drænvand.
- Olieprodukter og kemikalier skal opbevares på en sådan måde, at der ikke opstår fare for forurening af jord eller grundvand, f.eks. indendørs på et betongulv uden gulv afløb og med en tæt kant som sikrer tilbageholdelse af spild, og som mindst kan rumme indholdet af den største beholder.

GENEBEGRÆSENDE VILKÅR

- På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.

16. Det skal sikres, at staldene, udenomsarealer og fodringsanlæg holdes rene, således at det ikke giver anledning til tilhold af skadedyr (rotter, måger mv.).
17. Virksomheden skal føre kontrol med ventilationssystemet, som sikrer at luftindtag holdes rene og at systemet kører optimalt. Der skal som minimum foretages et årligt serviceeftersyn af ventilationssystemet, og dokumentation for dette skal kunne fremvises på forlangende af tilsynsmyndigheden (kvitteringer for rep., logbog mv.).
18. Ejendommens dyrehold må ikke give anledning til væsentlige lugtgener ved omkringboende. Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved opretholdelse af god staldhygiejne samt rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.
19. Husdyrbrugets samlede bidrag til støjbelastningen i omgivelserne må ikke overstige følgende værdier, målt ved nabobeboelser eller deres opholdsarealer, angivet som det ækvivalente, konstante, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Tallene i parentes angiver midlingstiden inden for den pågældende periode (Midlingstiden er en gennemsnitlig måling over tid, kombineret med middelværdien over tid):

Dag	Tidspunkt	dB(A)	Midlingstid
Dag	Kl. 07-18	55 dB(A)	(8 timer)
Aften	Kl. 18-22	45 dB(A)	(1 time)
Nat	Kl. 22-07	40 dB(A)	(1/2 time)
Lørdag	Kl. 07-14	55 dB(A)	(7 timer)
Lørdag	Kl. 14-22	45 dB(A)	(4 timer)
Søn- og helligdag	Kl. 07-22	45 dB(A)	(8 timer)

20. Hvis kommunen finder det nødvendigt, skal ejer for egen regning lade udføre støjmålinger og/eller -beregninger af støjen fra husdyrbruget for at dokumentere, at støjgrænserne i vilkår 19 er overholdt. Hvis grænserne konstateres overholdt, kan der højst pålægges ejer at få foretaget én støjmåling og eller -beregning om året. Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier. Virksomhedens støj skal dokumenteres ved måling eller efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. Nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder. Målingerne/beregningerne skal foretages på/for de mest støjbelastede områder udenfor virksomhedens grund og under de mest støjbelastede driftsforhold - eller efter anden aftale med kommunen
21. Hvis Horsens Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, støv- og/eller lysgener er velbegrundede, skal husdyrbruget på kommunens anmodning udarbejde en handlingsplan og eftervise at de stillede krav er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Horsens Kommune.

3. Generelle forhold

Meddelelsespligt og andre tilladelser

Der gøres opmærksom på at kommunens afgørelse gælder for det konkrete projekt. Hvis der sker ændringer i grundlaget, skal der indsendes en ny ansøgning. Dette gælder f.eks. ændringer i forhold til det ansøgte staldanlæg og produktionsareal.

Afgørelsen omfatter alene forholdet til husdyrbrugloven og fritager ikke fra krav i anden lovgivning, f.eks. museumsloven*, naturbeskyttelsesloven*, vandforsyningsloven* og byggeloven*.

Øvrige relevante tilladelser og godkendelser skal således indhentes særskilt.

Etablering af nye anlæg må ikke igangsættes før der er givet byggetilladelse fra kommunen. Anlæg som f.eks. gyllebeholder, møddingsplads, plansiloer, kornsiloer m.v. kræver dog ikke byggetilladelse, jf. § 5, stk. 1, nr. 12 i bygningsreglementet*. I den forbindelse gøres der opmærksom på, at det ved placering af nye anlæg skal sikres, at bygningsreglementets bestemmelser om brandforhold overholdes. Man skal endvidere huske, at meddele oplysninger om byggeriet til Bygnings- og Boligregistret (BBR). Det er kommunen, der opdaterer oplysninger i BBR, men det er boligejerens ansvar, at oplysningerne er korrekte.

Øvrig lovgivning

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

Der gøres opmærksom på BBR registreret skal opdateres, således at oplysninger vedr. bygningernes anvendelse er korrekte. Dette gælder f.eks. for bygning nr. 3 (se bilag 11.1), der er registreret som lade, men som også anvendes som hestestald. Det er boligejers ansvar, at oplysningerne er korrekte.

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

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

Miljøbeskyttelseslovens* bestemmelser, herunder f.eks. pligten til at afværge og forebygge følger af uheld eller driftsforstyrrelser, der medfører væsentlig forurening samt pligten til at informere kommunen herom.

Landbruget er ligeledes omfattet af § 39 i husdyrbrugloven. Efter denne paragraf kan tilsynsmyndigheden påbyde, at forureningen skal nedbringes, herunder påbud om, at der skal gennemføres afhjælpende foranstaltninger, hvis virksomhedens drift medfører uhygiejniske forhold eller væsentlig forurening.

Udnyttelse og kontinuitetsbrud

Tilladelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet inden 6 år efter, at afgørelsen er meddelt jf. § 59a i husdyrbrugloven. Det betyder at denne afgørelse automatisk bortfalder i 2024 såfremt den ikke udnyttes.

Hvis en afgørelse efter husdyrbrugloven ikke har været udnyttet, helt eller delvist, i tre på hinanden følgende år betragtes det som kontinuitetsbrud, som reguleres af de generelle regler. Ved kontinuitetsbrud bortfalder den del af afgørelsen, der ikke har været udnyttet de seneste tre år, med mindre andet fremgår af afgørelsen.

I forhold til afgørelser, der er meddelt i m² produktionsareal, forudsætter udnyttelse, at mindst 25 % af produktionsarealet udnyttes driftsmæssigt, og at den driftsmæssige udnyttelse ikke på noget tidspunkt ophører i 3 på hinanden følgende år. Driftsmæssig udnyttelse kræver, at der er dyr på produktionsarealerne svarende til mindst 50 % af det mulige, ifølge dyrevelfærdskravene eller andre krav f.eks. økologiregler, som husdyrbruget er underlagt.

4. Anlæg (samdrift, produktionsareal, opbevaringsanlæg m.v.)

4.1. Driftsmæssige forhold (samdrift mv)

Foruden husdyrproduktionen på den ansøgte ejendom, drives der også under samme CVR nummer en malkekvægsproduktion på ejendommen Vejlevej 3, 8740 Brædstrup.

I forhold til vurderingen af om der er samdrift imellem forskellige husdyrbrug/ejendomme, lægger Naturklagenævnet (i dag Miljø- og Fødevareklagenævnet) vægt på "hvorvidt det er muligt at beregne miljøpåvirkningen for hver husdyrproduktion for sig".

I forhold til den ansøgte ejendom er følgende indgået i kommunens vurdering:

- Der er ca. 1,6 km mellem de to ejendommers forventede lugtcentre
- De samme naboer påvirkes ikke af lugt fra produktionen fra begge ejendomme
- Depositionen af ammoniak fra anlæggene kan vurderes særskilt, idet de ikke påvirker det samme naturområde.
- Der er tale om forskellige dyretyper hvis emissioner kan adskilles

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

Horsens Kommune vurderer derfor, at der ikke er tale om samdrift i miljømæssig forstand mellem Vejlevej 3 og Horsensvej 10.

4.2. Indretning af anlæg (produktionsareal, staldsystem og dyretype)

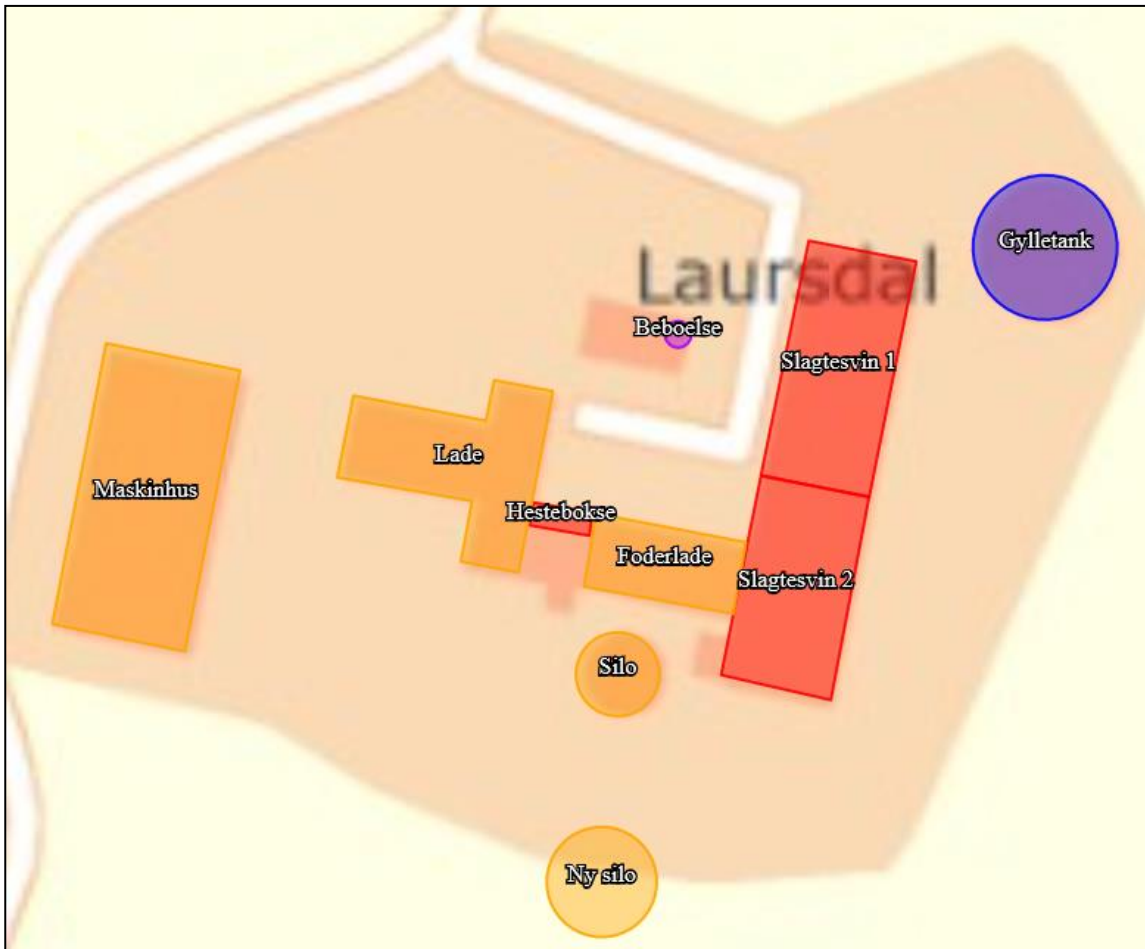
I dette afsnit beskrives den fremtidige indretning og drift af staldanlægget samt hvor dyrene har mulighed for at afsætte gødning (produktionsareal). Oplysninger om produktionsareal, staldsystem og dyretype kan ses herunder.

Af tabellen herunder fremgår de bygninger som indgår i ansøgningen.

BBR nr.	Bygning	Størrelse i alt m ²	Produktionsareal m ²	Gulvtype og dyretype	Miljøteknologi
2	Slagtesvin 1	486	486	Slagtesvin, drænet gulv + spalter (33/67 %)	Ingen
2	Slagtesvin 2	421	421	Slagtesvin, drænet gulv + spalter (33/67 %)	Ingen
3	Hestebokse	26	25	Dybstrøelse	Ingen

De enkelte staldafsnit er opdelt og opmålt i forhold til om staldafsnittet er adskilt forureningsmæssigt fra andre afsnit. Produktionsarealet er fastsat som staldenes bruttoareal således, at der ikke er foretaget fradrag for gangarealer m.v.

Placeringen af anlæggene ses af figur 1.



Figur 1. Indretning af ejendommen på Horsensvej 10, 8740 Brædstrup

Opførelsen af ny kornsilo vurderes at være erhvervsmæssigt nødvendigt for landbrugsdriften, idet husdyrproduktionen udvides, og dermed skal der anvendes mere foder på ejendommen. Samtidig er kornsiloen placeret i tilknytning til det eksisterende byggeri, idet den ligger mindre end 20 meter fra den eksisterende silo. Der skal dermed ikke foretages en særlig landskabelig vurdering.

Dyretyper, staldsystemer, samt produktionsarealet er grundlaget for beregninger af lugt og ammoniakfordampning fra stald og lager. For at fastholde forudsætningerne for beregningerne og dermed miljøpåvirkningen fra ejendommen, er der stillet vilkår til produktionsarealet, dyretype og staldsystem.

4.3. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Der produceres flydende husdyrgødning fra svineproduktionen, og gyllen opbevares i eksisterende gyllebeholder. Der er i gyllebeholderen etableret naturligt flydelag, og hver måned føres der logbog over flydelaget. Gyllebeholderen er tilmeldt den lovpligtige 10-års beholderkontrol.

Gyllebeholderen er etableret således, at bund og vægge er tætte, og den kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger. Gyllebeholderen tømmes regelmæssigt af hensyn til vedligeholdelse og inspektion.

Gyllevognene vil fyldes med sugestuds. Herved elimineres mulighederne for gyllespild i forbindelse med pumpefejl og påfyldning af gyllevogn. Anvendelse af sugestuds betragtes som den mest

miljøforsvarlige måde at fylde gyllevognen. Der gøres dog opmærksom på, at overpumpning af gylle skal overvåges, hvorfor der er stillet vilkår vedr. dette.

Opbevaringskapaciteten på ejendommen er begrænset til en beholder på 1.240 m³. Der findes dog ledig kapacitet på bedriftens anden ejendom, således at kravet om 9 mdr. opbevaringskapacitet kan opfyldes.

Derudover produceres der fast husdyrgødning fra hesteboksene. Møget transporteres til en møddingsplads på Vejlevej 3, 8740 Brædstrup, hvor det opbevares indtil udbringning.

Horsens Kommune vurderer, at de generelle regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen*, beholderkontrolbekendtgørelsen* og vilkår til håndteringen af husdyrgødningen er tilstrækkelige til at sikre mod forurening af jord og grundvand fra husdyrgødning på ejendommen.

4.4. Beliggenhed og planmæssige forhold

I dette afsnit redegøres der for placeringen af husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed, herunder placering af nyt og eksisterende anlæg, landskabs- og planmæssige forhold og afstande til sårbar natur og omkringboende m.v.

I nedenstående tabeller fremgår afstanden fra anlægget til nærmeste lokaliteter i forhold til gældende afstandskrav i §§ 6 og 8 i husdyrbrugloven.

Område	Afstand	Beskrivelse	Afstandskrav
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	737 m	Nim	50 m
Område i landzone der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig- og erhvervsformål eller offentlige formål med henblik på beboelse, institutioner, rekreative formål og lignende.	1,1 km	Nim	50 m
Nabobeboelse	240 m	Hovedgaden 2	50 m
Kategori 1 og 2 natur	2,9 km	Kategori 2 overdrev	10 m

Tabel 1. Afstandskrav i §§ 6 og 7 i husdyrbrugloven som skal overholdes

Anlægstype	Afstand	Afstandskrav
Enkelt vandindvindingsanlæg	237 m	25 m
Fælles vandindvindingsanlæg	1,2 km	50 m
Vandløb	825 m	15 m
Dræn	> 25 m	15 m
Søer over 100 m ²	502 m	15 m
Offentlig vej, privat fællesvej	52 m	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 m	25 m
Beboelse samme ejendom	12 m	15 m
Naboskel	125 m	30 m

Tabel 2. Afstandskrav i § 8 i husdyrbrugloven, der kun er gældende for nye anlæg eller eksisterende anlæg hvor produktionsarealet udvides.

Placeringen af ejendommen i forhold til beboelser, samlet bebyggelse og byzone ses af figur 4.

Afstandskravene i §§ 6, 7 og 8 i husdyrbrugloven er overholdt (se tabel 1 og 2) med undtagelse af afstandskravet til beboelse på samme ejendom, men da afstandskravet i § 8 kun er gældende for

nye anlæg eller eksisterende anlæg, hvor produktionsarealet udvides, er det af underordnet betydning.

Planforhold

Ejendommen er beliggende i landzone indenfor områder, der i kommuneplanen er udpeget som værdifuldt landbrugsområde og område for store husdyrbrug, og området er generelt præget af landbrugsproduktion.

Ejendommens bygninger er beliggende udenfor områder omfattet af fredninger og beskyttelseslinjer, med undtagelse af område med særlig geologisk værdi. Se de undersøgte oplysninger i tabellen herunder som angiver, hvorvidt det ansøgte ligger indenfor de forskellige områder og/eller beskyttelseslinjer.

	Ja	Nej
Naturområder med særlige beskyttelsesinteresser m.v.		X
Områder med landskabelig værdi		X
Uforstyrrede landskaber		X
Områder med særlig geologisk værdi	X	
Rekreative interesseområder		X
Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer		X
Fredede områder		X
Kirkeomgivelser		X
Kystnærhedszonen		X
Lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering		X
Skovrejsningsområder		X
Skovbyggelinje		X
Sø- og åbeskyttelseslinje		X
Kirkebyggelinje		X
Fortidsmindelinje		X
Beskyttede sten- og jorddiger		X

Horsens Kommune vurderer, at placeringen indenfor et område med særlig geologisk værdi, ikke har nogen betydning for det konkrete projekt, og der vil ikke ske nogen større terrænændring.

Beskrivelse af anlæg

I tabellen herunder fremgår der grundareal, højde, taghældning samt materialer/farver af det nye anlæg og de eksisterende anlæg. Se bilag 11.1 for placeringen af de forskellige anlæg.

Bygning nr. (BBR)	Anvendelse	Grundplan	Højde ca.	Materialer/farver
1	Stuehus	139 m ²	6-7 m	Mursten – rød fibercement
2	Svinestald	828 m ²	6-7 m	Mursten – rød fibercement
3	Lade	329 m ²	6-7 m	Mursten – rød metal
3	Hestestald	25 m ²	6-7 m	Mursten – rød metal
4	Gl. stald (lade)	179 m ²	6-7 m	Mursten – rød fibercement
7	Maskinhus	677 m ²	6-7 m	Metalplader, grå
Anlæg nr. (BBR)	Anvendelse	Opført/opstillet	Rumfang	Størrelse (højde m.v.)
13	Silo	2011	-	13,4 m høj 11 m i diameter
14	Gyllebeholder	1994	1.240 m ³	19 m i diameter
NY	Silo	-	-	13,4 m høj 14,6 m i diameter

Nye anlæg skal placeres i tilknytning til ejendommens hidtidige bebyggelsesarealer, medmindre der foreligger en særlig begrundelse for en anden beliggenhed.

Der etableres ikke nye anlæg med undtagelse af ny kornsilo på ejendommen. Den nye kornsilo etableres i tilknytning til den eksisterende kornsilo (max 20 meter fra den eksisterende), og vil få en højde på maksimalt 14 meter. Placeringen samt dimensioner på den nye kornsilo ses af bilag 11.2.

Horsens Kommune vurderer, at idet den nye kornsilo etableres i samme materialer, højde og i tilknytning til den eksisterende kornsilo, vil der ikke være en væsentlig ændring på anlæggets ydre fremtoning. For at fastholde dette, stilles der vilkår om placering og maksimalt højde af den nye kornsilo.

5. Påvirkning af natur

I dette afsnit redegøres for ammoniakemissionens påvirkning af naturområder.

Hovedparten af ammoniakdepositionen (kvælstofnedfaldet) fra et husdyrbrug vil – afhængigt af flere forhold – på et tidspunkt blive afsat i landskabet i større eller mindre afstand fra kilden. Størstedelen af den ammoniakdeposition, som direkte kan henføres til et husdyrbrug, vil formentlig ske i terrænet inden for ca. 1 kilometers afstand fra produktionsanlægget. Ammoniakdeposition er som regel til ugunst for opretholdelse af de naturtyper, der kun har brug for en begrænset næringsstofmængde for at kunne trives. Kommunen er forpligtiget til, at vurdere om en udvidelse/ændring af et husdyrbrug kan føre til tilstandsændringer i nærliggende naturområder.

Der beregnes ammoniakemission fra husdyrbruget, hvilket vil sige alene de anlæg, øvrige driftsbygninger m.v., der ligger på den samme ejendom. Disse oplysninger fremgår af afsnittet ”Stalde og produktioner”.

Udgangspunktet for vurderingen af påvirkningen af ammoniakfølsomme naturområder er ammoniaktabet fra husdyrbrugets anlæg (stalde og opbevaringslagre for husdyrgødning) og den beregnede ammoniakdeposition på de naturområder, der er relevante i forhold til en vurdering efter reglerne i husdyrbrugloven (§ 7) og reglerne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 20, §§25-29 samt bilag 3, pkt. A og D.

De ammoniakfølsomme naturområder opdeles i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen i kategori 1-natur, kategori 2-natur og kategori 3-natur. Herunder er definitionerne og de krav de medfører beskrevet.

Kategori 1-natur

Kategori 1-natur er de nærmere opregnede ammoniakfølsomme naturtyper, der fremgår af opstillingen i bekendtgørelsens bilag 3, pkt. D, hvis de er beliggende inden for et Natura 2000-område, uanset størrelse. Det er endvidere en betingelse, at de er omfattet af udpegningsgrundlaget, og at de er kortlagt. Ligeledes er heder og overdrev i øvrigt omfattet, såfremt de er beliggende inden for et Natura 2000-område og omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse.

Hvis et husdyrbrug medfører kvælstofdeposition på kategori 1-natur, vil antallet af andre husdyrbrug, som ligger i nærheden af det følsomme naturområde, være afgørende for hvor stor kvælstofdeposition, som kan tillades jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25. Det fremgår af tabellen herunder, hvordan kravet fastlægges.

Kommunen **skal** stille krav om overholdelse af det derved fastlagte afskæringskriterium.

Antal husdyrbrug (foruden ejendommen)	Maksimal totaldeposition (kg N/ha/år)
Flere end ét	0,2
Netop ét	0,4
Ingen	0,7

Tabel 3. Emissionsgrænser afhængig af antal øvrige husdyrbrug der belaster naturområdet

Foruden afskæringskriteriet er der jf. § 7 i husdyrbrugloven forbud mod etablering, udvidelse og ændring af husdyr- og gødningsopbevarings-anlæg i og inden for en afstand af 10 m til kategori 1 natur.

Kategori 2-natur

Kategori 2-natur er ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder i form af højmoser, lobeliesøer, heder, der i sig selv er større end 10 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og overdrev, der i sig selv er større end 2,5 ha og omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3

Kommunen **skal** jf. § 26 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen stille krav om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Kategori 3-natur

Kategori 3-natur er ammoniakfølsomme naturtyper uden for Natura 2000-områder i form af heder, moser og overdrev, der er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, og ammoniakfølsomme skove, som ikke er omfattet af kategori 1- eller 2-natur.

Kommunen kan jf. § 28 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen i forbindelse med etablering, ændring eller udvidelse stille krav om en maksimal merdeposition på 1,0 kg N/ha/år. Kravet om maksimalt 1,0 kg N/ha/år i merdeposition kan ifølge husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen lempes, men ikke skærpes.

Omkring ejendommen er der registreret følgende naturområder:

Naturområder der er relevante at vurdere på i forhold til husdyrbruglovens beskyttelsesniveau	Afstand (m/km)	Beregnet til JA/NEJ
Områder indenfor Natura 2000 (kategori 1 natur)		
Natura 2000 område nr. 236 (Habitatområde H236, Bygholm Ådal)	7,5 km	Nej
§ 3-overdrev	7,5 km	Nej
§ 3-heder	>5 km	Nej
Områder udenfor Natura 2000 (kategori 2-natur)		
Højmoser	>5 km	Nej
Lobeliesøer	>5 km	Nej
§ 3-heder >10 ha	>5 km	Nej
§ 3-overdrev > 2,5 ha	2,9 km	Ja
Områder udenfor Natura 2000 (kategori 3-natur)		
§ 3-hede	2,2 km	Ja
§ 3-mose	802 m	Ja
§ 3-overdrev	1.2 km	Ja
Potentiel ammoniakfølsom skov	460 m	Ja

Tabel 4. Afstande og ammoniakdeposition på de nærmeste naturområder i de 3 kategorier i husdyrbrugloven

I ansøgningen er der lavet beregninger af total- og merdeposition fra husdyrbruget til den omkringliggende natur. Beregningerne sandsynliggør, at der ikke vil være en væsentlig påvirkning med kvælstof til omkringliggende kategori 1-3-natur. I tabellen herunder ses den beregnede deposition på naturområder der indgår i ansøgningen

Samlet resultat af ammoniakberegninger ? i

Samlet emission: **2218,4** (kg NH₃-N/år)

Meremission (8 års-drift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

Meremission (nudrift): **0,0** (kg NH₃-N/år)

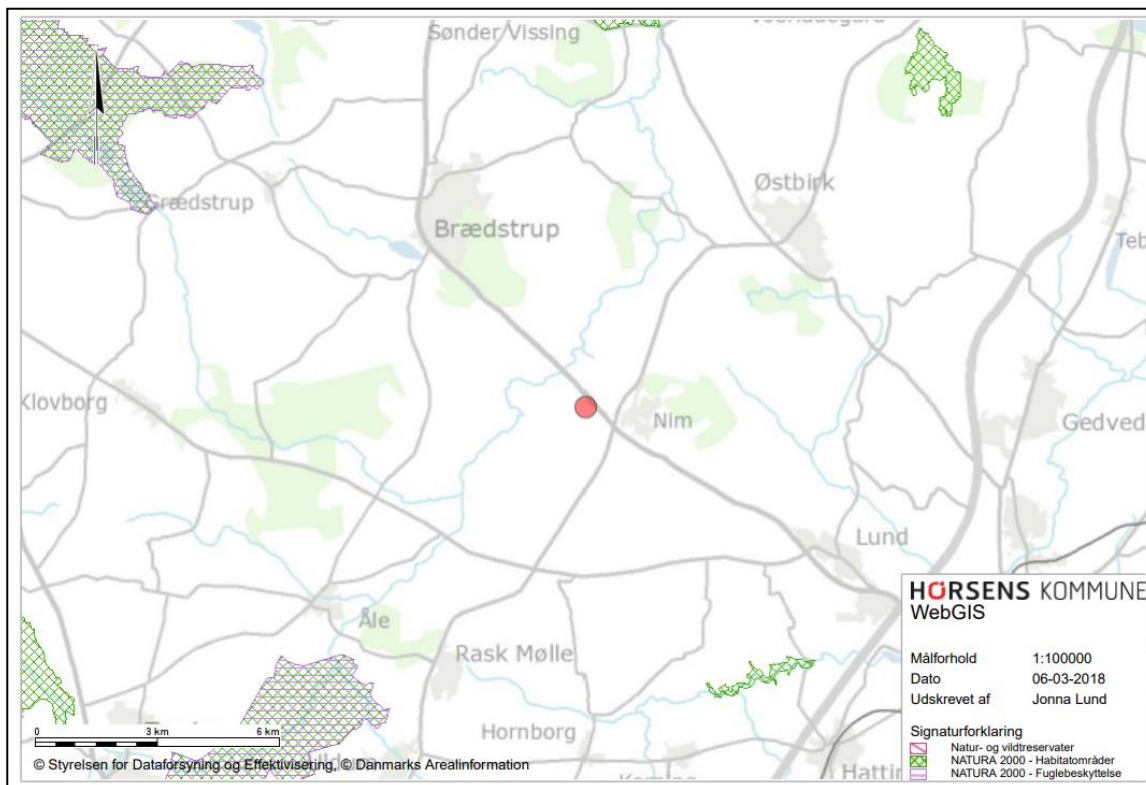
Oversigt af naturpunkter ? i

Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg NH ₃ -N/år):		Totaldeposition (kg NH ₃ -N/år):	
					8-års drift	Nudrift:		
Nærmeste område	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0	0	0	▼
Nærmeste område	Kategori 2	Ansøger	0	Bn	0	0	0,0	▼
Pot skov	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,5	▼
Pot skov 2	Kategori 3	Ansøger	0	S	0	0	0,1	▼
Overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0	0	0,1	▼
Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0	0	0,1	▼
Mose 2	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0	0	0,1	▼

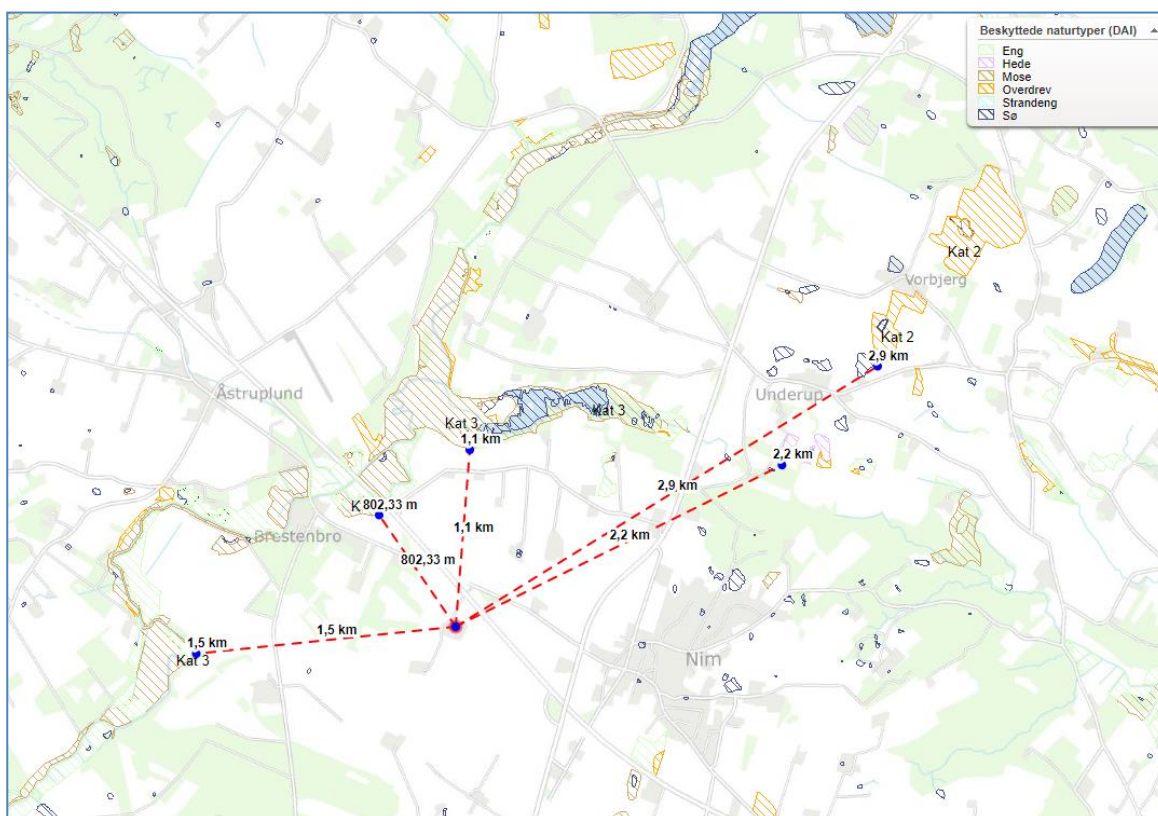
Ved kategori 1 natur, skal der foretages en vurdering i forhold til kumulationsmodellen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25. Til hjælp kan kortlaget "kumulation" i husdyrgodkendelse.dk's kort anvendes.

Tabel 5. Beregnet ammoniakdeposition i forhold til anlægget på Horsensvej 10

Herunder ses de naturområder der er foretaget beregninger til i ansøgningssystemet.



Figur 2. Placering af kategori 1 natur (indenfor Natura 2000 områder) i forhold til Horsensvej 10



Figur 3. Placering af de nærmeste natur områder, omfattet af kategori 2 og kategori 3 i husdyrbrugloven. Afstande er markeret i forhold til Horsensvej 10.

Konklusion på beregningerne i forhold til husdyrbrugets placering

Naturområder omfattet af husdyrloven - § 7-natur

Anlægget etableres mere end 10 meter fra kategori 1 og kategori 2 natur. Afstandskravet er overholdt.

Tabellen herunder viser den beregnede ammoniakdeposition i forhold til beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, samt en konklusion på om kravet i bekendtgørelsen er overholdt.

Naturområder	Deposition (kg N/ha/år)	Beskyttelsesniveau (dep. kg N/ha/år)	Krav overholdt ?
Kategori 1-natur			
Kvælstoffølsom habitatnatur	0,0*	0,7 (total)	Ja
§ 3-heder	0,0*	0,7 (total)	Ja
§ 3 overdrev	0,0*	0,7 (total)	Ja
Kategori 2-natur			
Højmoser	0,0*	1,0 (total)	Ja
Lobeliesøer	0,0*	1,0 (total)	Ja
§ 3-heder > 10 ha	0,0*	1,0 (total)	Ja
§ 3-overdrev > 2,5 ha	0,0	1,0 (total)	Ja
Kategori 3-natur			
Hede	0,0	1,0 (mer)	Ja
Mose	0,1 (+0,0)	1,0 (mer)	Ja

Overdrev	0,1 (+0,0)	1,0 (mer)	Ja
Ammoniakfølsom skov	0,5 (+0,0)	1,0 (mer)	Ja

*) Depositionen vurderes på baggrund af den store afstand at være 0,0 kg N/ha/år.

**) Kommunen har ikke fastlagt et konkret beskyttelsesniveau, men sammenholdt den beregnede deposition med lovgivningens mest restriktive niveau.

Tabel 6. Vurdering af om beskyttelsesniveauet i husdyrbrugloven for ammoniakdeposition er overholdt.

De følgende afsnit uddyber hvilke naturområder, der er vurderet for og belyser påvirkningen fra husdyrproduktionen for nationalt og internationalt beskyttede naturområder og arter.

Kommunen er forpligtet til at vurdere om det ansøgte projekt er foreneligt med EF-habitatdirektivforpligtelserne jf. habitatbekendtgørelsen*. Dette indebærer at der, før der træffes afgørelse, skal foretages en vurdering af om projektet i sig selv eller i forbindelse med andre projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura-2000 område nr. 236 (Habitatområde H236, Bygholm Ådal). Udpegningsgrundlaget for habitatområdet kan ses på Naturstyrelsens hjemmeside (<http://www.naturstyrelsen.dk/Naturbeskyttelse/Natura2000>). Der er udarbejdet en plan for området. Horsens Kommune vurderer på baggrund af den beregnede totaldeposition, at projektet ikke vil medføre negative påvirkninger på de arter og naturtyper som det nærmeste Natura 2000-område er udpeget for. Afgørelsen er dermed ikke i modstrid med Natura 2000-planens bevaringsmålsætninger.

Totaldeposition på nærmeste kategori 1 og 2 natur er beregnet til mindre end 0,2 kg N/ha/år. Afskæringskriteriet er derfor overholdt, uanset antallet af øvrige husdyrbrug, som belaster naturområdet med luftbåren kvælstof.

Det nærmeste kategori 3 natur er en mose, der ikke belastes mere. Afskæringskriteriet i forhold til kategori 3 natur er derfor overholdt.

Alle afskæringskriterier i forhold til § 7-natur vurderes således at være overholdt.

Det nærmeste naturområde som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, men som ikke er omfattet af husdyrlovens § 7, er en mindre sø, som ligger ca. 545 nordøst for ejendommen. Det vurderes ikke at udvidelsen vil medføre en tilstandsændring i vandhullet.

Af EF-habitatdirektivets* bilag IV fremgår en række dyre- og plantearter (herefter bilag IV-arter), som er strengt beskyttede, uanset om de forekommer indenfor et af de udpegede habitatområder eller på andre lokaliteter. Ifølge DCE, Aarhus Universitet er der registreret adskillige bilag IV-arter i lokalområdet. Det drejer sig om flere arter af padder og flagermus samt odder.

Horsens Kommune har ikke kendskab til forekomster af de nævnte bilag IV-arter indenfor 1 km fra anlægget.

Kommunes samlede vurdering af effekter på beskyttede arter og naturområder

Med baggrund i ovenstående vurderes det samlet, at det at anlægget med dets ammoniakemission ikke vil forårsage en tilstandsændring i § 3-områder samt at afskæringskriterierne for § 7-natur er overholdt. På den baggrund vurderes der ikke at ville ske nogen målbar forringelse af habitater, herunder leve-/voksesteder for fredede eller truede arter.

Det vurderes yderligere, at bilag IV-arters yngle- og rastesteder ikke at ville påvirkes negativt samt at Natura 2000 områder og disses udpegningsgrundlag ikke vil blive påvirket væsentligt af produktionen.

5.1. Ammoniakfordampning og kumulation

Ifølge husdyrbrugloven skal kommunens vurdering jf. § 33, stk. 2, i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen ikke kun omfatte det ansøgte projekt, men også alle tidligere etableringer, udvidelser og ændringer, der er truffet afgørelse om inden for de seneste 8 år før den aktuelle afgørelse.

Navnlig i relation til vurderingen af ammoniakdeposition til kategori 3-natur har bestemmelsen om en vurdering over 8 år, stor betydning, da beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen § 28 kun omhandler merdeposition af ammoniak på § 3 natur (se evt. definitionen i ansnittet vedr. natur). Som led i ansøgningen skal der i husdyrgodkendelse.dk derfor i relevant omfang oplyses om såvel nudrift som 8-årsdrift for de enkelte anlæg.

Drifttype:	Ammoniakemission fra staldafsnit (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	2098,0	120,4	2218,4
Nudrift	2098,0	120,4	2218,4
8 års-drift	2098,0	120,4	2218,4

Tabel 7. Beregning af samlet ammoniakemission i ansøgt drift, nudrift, og i de seneste 8 år

Der er i de seneste 8 år meddelt følgende afgørelser som har påvirkning på ammoniakfordampningen:

Der blev i 2013 anmeldt en udvidelse af dyreholdet efter § 19f i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Antallet af DE var uændret. Anmeldelsen omhandlede en ændring i dyrenes vægt.

Det vurderes at anmeldelsen ikke har påvirket ammoniakdepositionen på kategori 3 natur, i en sådan grad at der skal redegøres yderligere for dette.

6. Emissioner og genepåvirkninger

6.1. Lugt fra anlægget og de beregnede geneafstande for beboelser

Lugtmissionen er beregnet i www.husdyrgodkendelse.dk ud fra oplysningerne om den ansøgte husdyrproduktion (dyretype, staldsystem og produktionsareal). Ud fra disse oplysninger beregnes en geneafstand for lugt, som er den afstand der minimum skal være fra et vægtet lugtcentrum til de omkringboende.

Såfremt der er flere lugtkilder på ejendommen (f.eks. flere stalde) beregnes en vægtet gennemsnitsafstand.

Geneafstanden er beregnet ud fra kriterier, der betragtes som den maksimale, miljømæssigt acceptable lugtgenebelastning fra en given kilde (f.eks. stald) ved den pågældende områdetype (f.eks. beboelse). Der er i loven indarbejdet 3 forskellige beskyttelsesniveauer.

- 5 OUE pr. m³ og 1 LE pr. m³ i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.
- 7 OUE pr. m³ og 3 LE pr. m³ i et område i landzone, der i lokalplan er udlagt til boligformål, blandet bolig og erhvervsformål eller til offentlige formål med henblik på beboelse,

institutioner, rekreative formål og lign., samt ved beboelsesbygninger på ejendommen uden landbrugspligt, som ikke ejes af driftsherren, hvor der inden for en afstand af 200 meter ligger flere end 6 beboelsesbygninger på hver sin ejendom uden ejendomspligt, som ikke ejes af driftsherren.

- 15 OUE pr. m³ og 10 LE pr. m³ ved beboelsesbygninger på ejendomme uden landbrugspligt, der ikke ejes af driftsherren.

Beskyttelsesniveauet for lugt kan alene fraviges i en konkret sag i det omfang det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 32 (50 %-reglen).

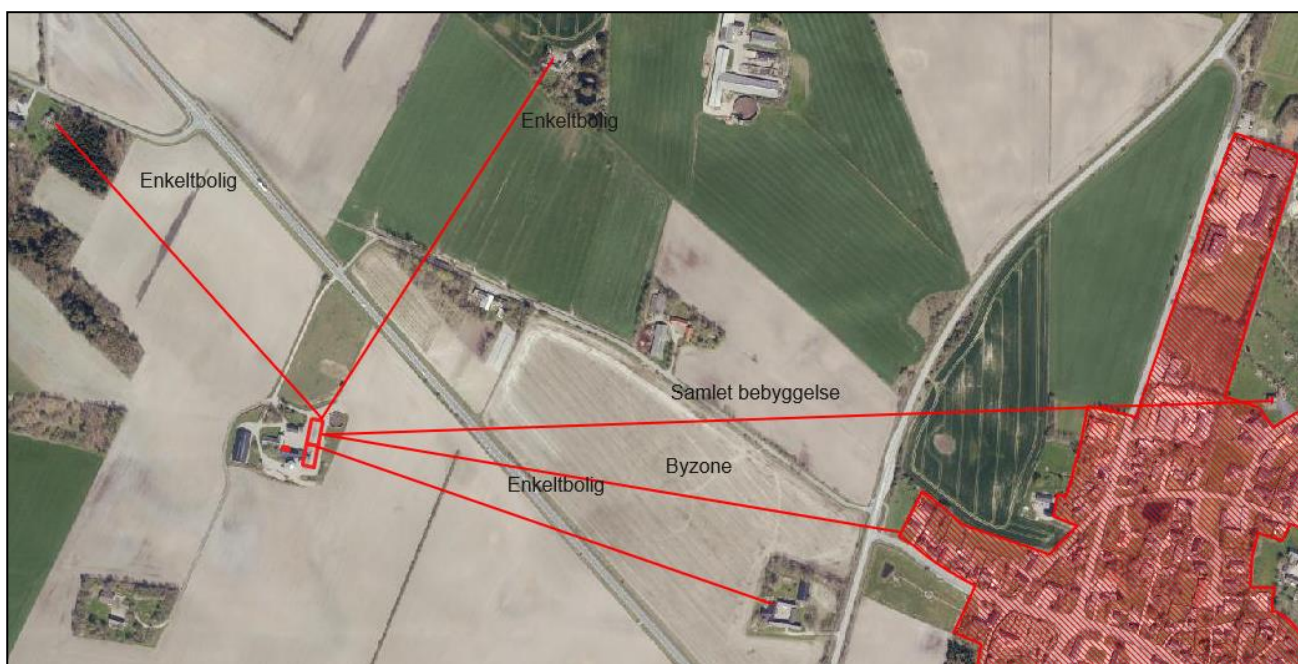
Kumulation af lugt

Hvis der ligger andre husdyrbrug i nærheden af beboelser, kan der opstå en forøgelse af koncentration af lugten i et nærområde. I husdyrbrugloven er der derfor indarbejdet kriterier for hvordan sådanne forhold skal håndteres afhængig, af om der er et eller flere husdyrbrug tæt på de berørte boliger.

Der ligger ikke andre husdyrbrug nærmere end hhv. 300 fra planlagte boligområder og samlet bebyggelse eller 100 meter fra en bolig i landzone uden landbrugspligt. Lugtgeneberegningen skal derfor ikke skærpes.

Boligområder der er beregnet lugt til






Den nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt er Åvej 64, som ligger ca. 500 meter fra anlægget. Den nærmeste samlede bebyggelse er den nordlige del af Nim (der er registreret som landzone), og som ligger ca. 1,2 km øst for anlægget, og den nærmeste byzone er Nim, som ligger ca. 750 meter øst for anlægget. Placering af markører for lugtberegning ses i figur 4.



Figur 4. Placering af boliger der er vurderet i forhold til lugtpåvirkning (enkelt liggende bolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone)

I tabel 7 ses resultatet af beregningen af lugtgeneafstandene til hhv. enkeltbeboelse, samlet bebyggelse (landzone) og byzone for den ansøgte husdyrproduktion på Horsensvej 10.

6.1 Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Vægtet gennemsnits- afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
Porskærvej 7 	0	NY	141,4	141,4	574,1	Ja	Ja
Skanderborgvej 1 	0	NY	141,4	141,4	615,8	Ja	Ja
Åvej 64 	0	NY	141,3	141,3	533,8	Ja	Ja
Clemens 3 	0	NY	306,6	306,6	1231,6	Ja	Ja
Nim By, Nim 	0	NY	421,6	421,6	762	Ja	Ja

Tabel 7. Resultat af lugtgeneberegningen lavet i husdyrgodkendelse.dk

Af tabel 7 ses det at lugtgenekriteriet er overholdt for naboer uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone, idet den vægtede gennemsnitsafstand til de nævnte områder er længere end den korrigerede geneafstand. Der er ikke regnet lugt i forhold til beboelser med landbrugspligt, idet disse ikke er omfattet af beskyttelsesniveauet.

Horsens Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der ikke forventes væsentlige lugtgener ved omkringboende, som følge af udvidelsen. Skulle dette mod forventning opstå, er der stillet vilkår, som sikrer at anlægget drives så lugtavgivelsen minimeres, og at kommunen såfremt der opstår berettigede lugtgener fra produktionen har mulighed for at håndhæve disse forhold.

Samtidig bemærkes det, at de vejledende beregnede geneafstande bygger på en forudsætning om "god staldhygiejne", hvorfor minimering af lugtgener fra stalde således erfaringsmæssigt er meget afhængig af god staldhygiejne. Der stilles derfor vilkår vedr. dette.

6.2. Støj ved anlægget

Beskrivelse af støjkloder på ejendommen:

- Foderanlæg og kompressor
- Korntørring i amerikanersiloer
- Ventilation
- Transport til og fra ejendommen
- Periodelvis støj i forbindelse med markdrift

Det tilstræbes, at støjende aktiviteter afholdes i tidsrummet 6-18. Dog med undtagelse af den periodelvise markdrift, hvor virksomheden er afhængig af vejret.

Foderanlægget er i drift ca. 7 gange om dagen. Alle aktiviteter foregår dog inden døre i foderladen. Blandeanlægget til tørfoder kører 3 gange i døgnet.

Ventilationen er stort set altid i drift, da det er nødvendigt i forhold til indeklimaet i staldene.

For så vidt angår støj fra landbrugsmaskiner vil der dagligt forekomme kørsel, samt jævnligt transporter med lastbil. Herudover vil der forekomme sæsonbetonet kørsel ved gylleudbringning og markarbejde. Al unødigt tomgangskørsel søges undgået.

Støj søges generelt dæmpet ved valg af støjsvag teknologi og afskærmning. Der er dog ingen støjdæmpning på den eksisterende silo, og der er ikke planer om at etablere dette på den nye silo. Kommunen vurderer ikke, at det er nødvendigt med støjdæmpende foranstaltninger på siloerne, da de er placeret således, at landskabet og de øvrige bygninger, vil medvirke til at indkapsle støjen.

Horsens Kommune vurderer at de generelle krav til støj er overholdt med baggrund i afstandene til naboerne, den beskrevne indretning (primære støjkloder som foderanlæg og ventilationsanlæg er i lukkede bygninger), og driften på ejendommen. Der er dog stillet vilkår om, at anlægget skal overholde de vejledende støjgrænser for det åbne land, således at hvis der skulle opstå støjgener ved de omkringboende, kan der kræves udført støjmålinger.

6.3. Støv fra anlægget

Der kan forekomme støv fra kørsel på de omkringliggende arealer og veje ved staldanlæggene, endvidere vil der være en mindre støvgen ved indlæsning af færdigfoder og mineraler.

Der vil i det daglige være fokus på at minimere støvgener udenfor ejendommen, og i forbindelse med færdsel på ikke befæstede veje, vil der være særlig fokus omkring ejendomme beliggende nær ved vejene.

Horsens Kommune vurderer, at støv fra ejendommen ikke vil give væsentlige gener ved nærmeste beboelser, idet anlægget er placeret minimum 230 meter fra nærmeste nabobeboelse, og forhold som kan medvirke til støv på anlægget er af begrænset karakter og varighed. Skulle der mod forventning opstå støvgener, har kommunen stillet vilkår om udarbejdelse af handlingsplan til afhjælpning af dette.

6.4. Lys ved anlægget

Lyspåvirkning fra ejendommen består af lysudfald fra bygningernes vinduer samt udendørsbelysning ved udleveringsrampe og ved foderindlevering. Udendørsbelysning vil være tilkoblet bevægelsessensorer eller automatisk slukning.

Lyset i staldene er tændt i forbindelse med fodring af grisene og ophold i staldene.

Lyset vil udelukkende være tændt på det niveau som er foreskrevet af anden lovgivning eller i det omfang det er nødvendigt i forbindelse med ophold i staldene. Der ændres ikke på belysningen på ejendommen i forbindelse med udvidelsen.

Horsens Kommune vurderer med baggrund i ovenstående beskrivelse af belysningen samt afstanden til naboerne, at de omkringboende ikke vil opleve lysgener fra anlægget. Skulle der mod forventning opstå lysgener, har kommunen stillet vilkår om udarbejdelse af handlingsplan til afhjælpning af dette.

6.5. Fluer og skadedyr

Fluegener forebygges ved anvendelse af rovfluer i staldene, hvilket er i overensstemmelse med Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi gældende retningslinjer.

Bekæmpelse af skadedyr (f.eks. rotter) foretages efter Aarhus Universitets, Institut for Agroøkologi gældende retningslinjer. Desuden følges de forebyggende foranstaltninger, som er fastlagt i bekendtgørelse om bekæmpelse af rotter m.v. (Bek. nr. 1723 af 17. december 2017). Der er fast aftale om rottebekæmpelse med Rovfluen ApS.

Horsens Kommune vurderer ud fra ovenstående beskrivelse, at ejendommens flue- og skadedyrsbekæmpelse er tilstrækkelig til at sikre en effektiv bekæmpelse af fluer og skadedyr, således at der ikke opstår gener ved de omkringboende. For at der fortsat kan være en effektiv

bekæmpelse af fluer på ejendommen, er der stillet vilkår om dette. Der er dog ikke stillet krav til rottebekæmpelse, idet det reguleres af anden lovgivning.

6.6. Transport til og fra anlægget

I nedenstående tabel fremgår det forventede antal transporter til og fra ejendommen efter udvidelsen.

Transporter	Efter godkendelsen		
	Antal/År	Kapacitet pr. transport	Transportmiddel
Transport af korn	110	15 tons	Traktor/lastbil
Transport af tilskudsfoder	12	15-30 tons	Lastbil
Fyringsolie og dieselolie	4	2000 l	Lastbil
Afhentning af slagtesvin	20	Variierende	Lastbil
Levering smågrise	20	Variierende	Lastbil
Afhentning af døde dyr	52	-	Lastbil
Udbringning husdyrgødning	75	25 tons	Traktor
Affald	26	-	Lastbil
Transporter i alt	319		

Alt transport til og fra ejendommen foregår af privat indkørsel fra Horsensvej. Der er ikke beboelser placeret i nærheden af udkørslen, og der vil derfor ikke være direkte gener for naboer i den forbindelse. Der er gode oversigtsforhold i forhold til udkørsel på Horsensvej, og dermed vurderes dette ikke at give anledning til gener eller farlige situationer.

Der kan i forbindelse med udbringning forekomme gyllekørsel mm. langs andre veje, hvor der ligger beboelser, og her vil der være opmærksomhed omkring transporten.

Horsens Kommune vurderer, at transport til og fra ejendommen ikke vil være til væsentlig gene for nabobeboelser, når de til enhver tid gældende regler overholdes.

I en godkendelse efter husdyrbrugloven kan kommunen stille vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til husdyrbruget, samt krav om, at til- og frakørsel til husdyrbruget kun må ske på bestemte tidspunkter. Idet der ikke er beliggende andre beboelser ved grusvejen til ejendommen, er det vurderet, at det ikke er nødvendigt at stille vilkår vedr. dette.

Færdsel på offentlige veje reguleres i øvrigt af færdselsloven, hvorfor det er politiet der skal kontaktes, såfremt der opleves gener herfra som følge af hensynsløs kørsel eller lignende.

Derudover henvises der til god landmandspraksis, dvs. at for at begrænse støv- og støjgener skal al transport til og fra bedriften foregå ved hensynsfuld kørsel samt at alle aktiviteter på bedriften planlægges, herunder også levering og udkørsel således at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

7. Affaldsproduktion og ressourceforbrug

7.1. Spildevand og regnvand

I nedenstående skema er der redegjort for spildevandstype samt hvor det afledes til.

Spildevandstyper	m ³ /år efter godkendelse	Afledes til	Renseforanstaltning
Rengøringsvand, drikkevandsspild m.v.	100 m ³	Gyllebeholder	Ingen

Sanitært spildevand fra stuehus	200 m ³	Off. kloak	Ja
---------------------------------	--------------------	------------	----

Tagvand fra bygningerne afledes via tagrender til dræn. Drænet løber mod hovedvejen (Horsensvej), hvor det løber til et større samledræn.

Der skal ikke opføres nye staldanlæg, hvorfor udvidelsen ikke medfører øgede mængder af tagvand, og dermed vil der heller ikke ske en ændring i forhold til slutrecipient.

Horsens Kommune vurderer, at den beskrevne indretning er i overensstemmelse med gældende regler i husdyrgødningsbekendtgørelsen, idet der ikke sker direkte udledning af spildevand fra produktionen.

7.2. Affald og kemikalier

Bedriften er omfattet af reglerne i affaldsbekendtgørelsen*, derfor skal man på ejendommen registrere affaldsproduktionen samt bortskaffe affaldet i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ.

Det er BAT at registrere ejendommens affaldstyper og mængderne. Det vil give ansøger det nødvendige overblik over eventuelle indsatsområder, hvor det er muligt at minimere produktionen af affald.

Affaldssortering, risiko- og farligt affald

Der forventes en affaldsproduktion der er proportionel med virksomhedens størrelse og type. I nedenstående skema redegøres for affaldstyper, mængder og bortskaffelse.

Affaldstype	Opbevaringssted	Transportør	Modtageanlæg	Mængder pr. år	EAK-kode	ISAG-kode
Olie- og kemikalieaffald:						
Spildolie		Dansk Oliegenbrug		75 l	13.02.08	06.01
Olietromle		Dansk Oliegenbrug		1-2	15.01.04	56.20
Blyakkumulatorer		Egen	Kommunal modtagestation	1	16.06.01	05.99
Spraydåser	Stald	Egen	Kommunal modtagestation	25	16.05.04	23.00
Kanyler i særlig beholder	Stald	Egen	Kommunal modtagestation	Variierende	18.02.02	05.13
Tørbatterier – NiCd		Egen	Kommunal modtagestation	1	20.01.33	77.00
Tørbatterier – Kviksølv		Egen	Kommunal modtagestation	1	20.01.33	77.00
Fast affald:						
Tom emballage (papir/pap)	Container på Vejlevej 3	Egen		Tømmes efter behov	15.01.01	50.00
Tom emballage (plast)	Container på Vejlevej 3	Egen		Tømmes efter behov	15.01.02	52.00
Bigbags af PE-plast	Container på Vejlevej 3	Egen		Tømmes efter behov	15.01.02	52.00
Lysstofrør og elsparepærer		Egen	Kommunal modtagestation	100	20.01.21	79.00

Jern og metal	Intet fast	Produkthandler	Produkthandler	Variierer	02.01.10	56.20
Diverse brændbart inkl. tomme medicinglas	Container på Vejlevej 3	Egen		Tømmes efter behov	Afhængig af indhold / 15.01.07	19.00
Glas	Intet fast	Egen	Nordvest Sortering		20.01.02	51.00

På ejendommen forekommer der typisk ingen opbevaring af klinisk/medicinsk affald (sprøjter, medicinrester m.v.), idet dette medtages/bortskaffes af dyrlæge eller gennem den kommunale modtagestation. Eventuel opbevaring af brugte sprøjter vil ske i kanyleboks og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ eller via dyrlæge.

Klinisk risikoaffald skal ifølge affaldsregulativet afhentes af MOTAS, men Horsens Kommune accepterer, at det afleveres til dyrlægen eller på apoteket, da det kliniske risikoaffald hos de enkelte landmænd ofte udgør små mængder. Derudover forventes det, at dyrlægerne og apotekerne bortskaffer klinisk risikoaffald i overensstemmelse med lovgivningen og affaldsregulativet.

Olieprodukter

Olier opbevares i tromler i maskinhuset på betongulv uden afløb. Ligeledes står dieseltank i maskinhus på betongulv uden afløb. Maskiner tankes inde i maskinhuset.

Horsens Kommune vurderer, at såfremt olieprodukter opbevares på en sådan måde at eventuelt spild kan opsamles, og tankning af olieprodukter skal ske på en plads med en for væske uigennemtrængelig belægning, er risikoen for forurening af jord, overfladevand og grundvand minimeret. Det vurderes at den beskrevne indretning levet op til kommunens krav. For at sikre at det beskrevne udføres er der stillet vilkår i forhold til dette. Derudover er der stillet vilkår om, at der skal være en opdateret beredskabsplan på ejendommen.

Pesticider

Der opbevares pesticider i aflåst kemirum i maskinhuset. Påfyldning af sprøjte foregår inde i maskinhus på betongulv uden afløb og vask af sprøjte foretages enten i marken eller på vaskeplads på Vejlevej 3, 8740 Brædstrup.

Af vaskepladsbekendtgørelsen fremgår det bl.a. at sprøjter, traktorer og andet materiel, der har været anvendt til udbringning af plantebeskyttelsesmidler, skal rengøres på vaskeplads. Dog kan rengøring ske på det areal, der er blevet behandlet med plantebeskyttelsesmiddel, inden arealet forlades.

Det er ikke kommunen som fører tilsyn med påfyldning og anvendelse af sprøjte, idet dette tilsyn ifølge vaskepladsbekendtgørelsen udføres i et samarbejde mellem Miljøstyrelsen og NaturErhvervsstyrelsen.

Døde dyr

Døde dyr overdækkes med kadaverkappe inden afhentning af DAKA.

Horsens Kommune vurderer at såfremt døde dyr opbevares i overensstemmelse med anvisningen fra DAKA, vil der ikke opstå uhygiejniske forhold, eller tilhold af fugle og ræve mv.

7.3. Energi- og vandforbrug

På ejendommen anvendes der energi i forbindelse med ventilation, opvarmning, lys, gyllepumper m.v. Vand til dyrene og vask af stalde indvindes fra Nim Vandværk. I tabellerne nedenfor er der opgjort det forventede forbrug af energi og vand. Det forventede forbrug er skønnet ud fra normtal samt det nuværende forbrug.

Type	Forventet forbrug
Elforbrug	40.000 kWh
Varmeforsyning stuehus	Træpiller
Dieselolie	12.000 liter

Tabel 8. Energiforbrug på ejendommen

Type	Forventet forbrug
Årligt forbrug af drikkevand	2.000 m ³
Årligt forbrug af vaskevand til vask af stalde	100 m ³

Tabel 9. Vandforbrug på ejendommen

Ejer overvåger vand- og strømforbrug, således at der hurtigt kan reageres ved et væsentligt merforbrug.

I forhold til energi- og vandforbrug gælder det netop om at arbejde på at reducere og optimere forbruget, ved f.eks. genanvendelse af vand og varme, registrere forbruget løbende, og sikre at særligt energiforbrugende installationer – for eksempel ventilationsanlæg og gylleanlæg – løbende kontrolleres og vedligeholdes, således at de altid kører energimæssigt optimalt.

Det er Horsens Kommunes vurdering at kontrol med ejendommens el og vandforbrug, er med til at reducere ejendommens forbrug af ressourcer, og dermed også i tråd med de nationale handlingsplaner om en bæredygtig udvikling.



8. Anvendelse af Bedst Anvendelige Teknologi (BAT)

I dette afsnit redegøres der for anvendelse af Bedst Tilgængelige Teknik (BAT) og miljøteknologi med henblik på reduktion af ammoniakemissionen fra anlægget.

Husdyrbrug med en emission på over 750 kg NH₃-N pr. år skal jf. husdyrbruglovens § 27, stk. 2 og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 24, stk. 1, reducere ammoniakemissionen fra det samlede anlæg, til et niveau svarende til emissionen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT).

Vurderingen foretages i www.husdyrgodkendelse.dk, hvor der er foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab pr. år opnåelig ved anvendelse af BAT. Kommunen skal på baggrund af ansøgningen foretage en vurdering af, om ansøger har valgt teknikker og teknologier, der lever op til den fastlagte emissionsgrænseværdi som helhed, og herefter stille nødvendige og relevante vilkår til indretning, drift og egenkontrol.

I tabellen nedenfor ses den beregnede emissionsgrænseværdi for samlede anlæg og det beregnede faktiske emissionsniveau for anlægget.

Samlet BAT beregning  			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2098	120	2218
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2098	120	2218
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Tabel 10. Beregninger af BAT niveau for hele anlægget (NH₃-N)

Som det ses af tabellen er det faktiske emissionsniveau lige med emissionsgrænselværdien.

For at opnå det beregnede emissionsniveau, er der anvendt drænedegulve i svinestaldene. Der er ikke anvendt øvrige løsninger til begrænsning af ammoniakemissionen, da det vejledende BAT niveau for staldene overholdes.

Horsens Kommune finder, at idet den faktiske emission ikke overskrider det vejledende emissionskrav for det samlede anlæg, anvender ansøger BAT. Det vurderes endvidere, at husdyrbruget efter udvidelsen kan drives uden væsentlige indvirkninger på miljøet, såfremt vilkårene i denne tilladelse overholdes.

Der er stillet fastholdelse vilkår til staldindretning.

9. Grænseoverskridende virkninger

Det er vurderet, at det udelukkende er produktionens emission af ammoniak, der potentielt kan have en grænseoverskridende virkning. Ammoniakemissionen fra det ansøgte husdyrbrug har dog et niveau og karakter, hvor hovedparten af emissionen vil påvirke lokalområdet mest, og kun en mindre del af emissionen vil bidrage til baggrundsbelastningen i omkringliggende lande. Det er derfor vurderet, at produktionen ikke medfører grænseoverskridende virkninger.

10. *Referenceliste (love, bekendtgørelser m.v.)

Husdyrbrugloven

Bekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Samordningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1470 af 12. december 2017 om samordning af miljøvurderinger og digital selvbetjening m.v. for planer, programmer og konkrete projekter omfattet af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM).

Forvaltningsloven

Bekendtgørelse nr. 433 af 22. april 2014 af forvaltningsloven

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Museumsloven

Bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven

Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 934 af 27. juni 2017 af lov om naturbeskyttelse

Vandforsyningsloven

Bekendtgørelse nr. 118 af 22. februar 2018 af lov om vandforsyning m.v.

Byggeloven

Bekendtgørelse nr. 1178 af 23. september 2016 af byggeloven

Bygningsreglement

Bekendtgørelse nr. 1615 af 13. december 2017 om bygningsreglement 2018 (BR18)

Affaldsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012 om affald

Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 966 af 23. juni 2017 af lov om miljøbeskyttelse

Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Beholderkontrolbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft

Habitatbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 926 af 27. juni 2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

Habitatdirektivet

Rådets direktiv 92/43/EØF om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter – med senere ændringer

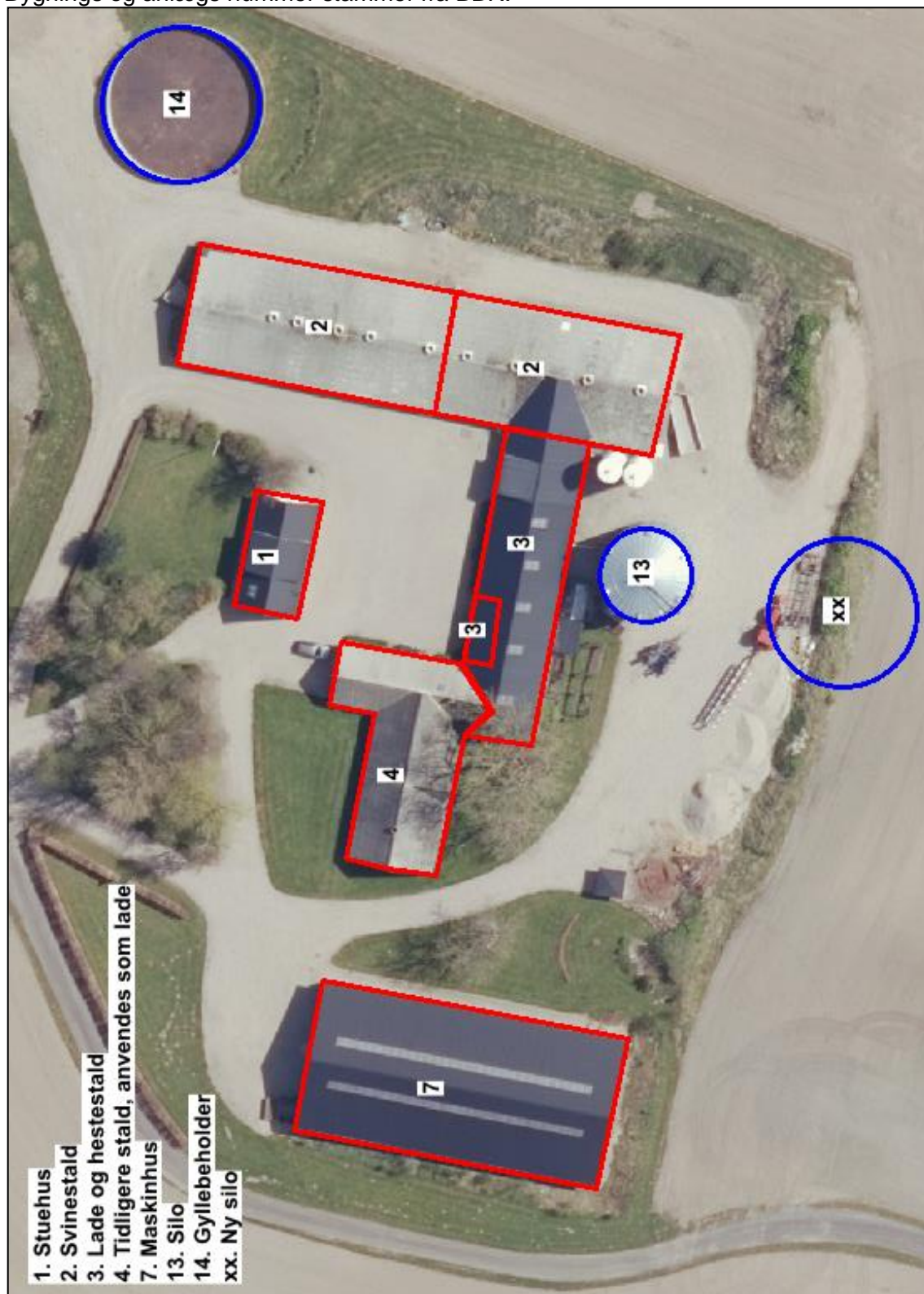
Vaskepladsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 906 af 24. juni 2016 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.

11. Bilag

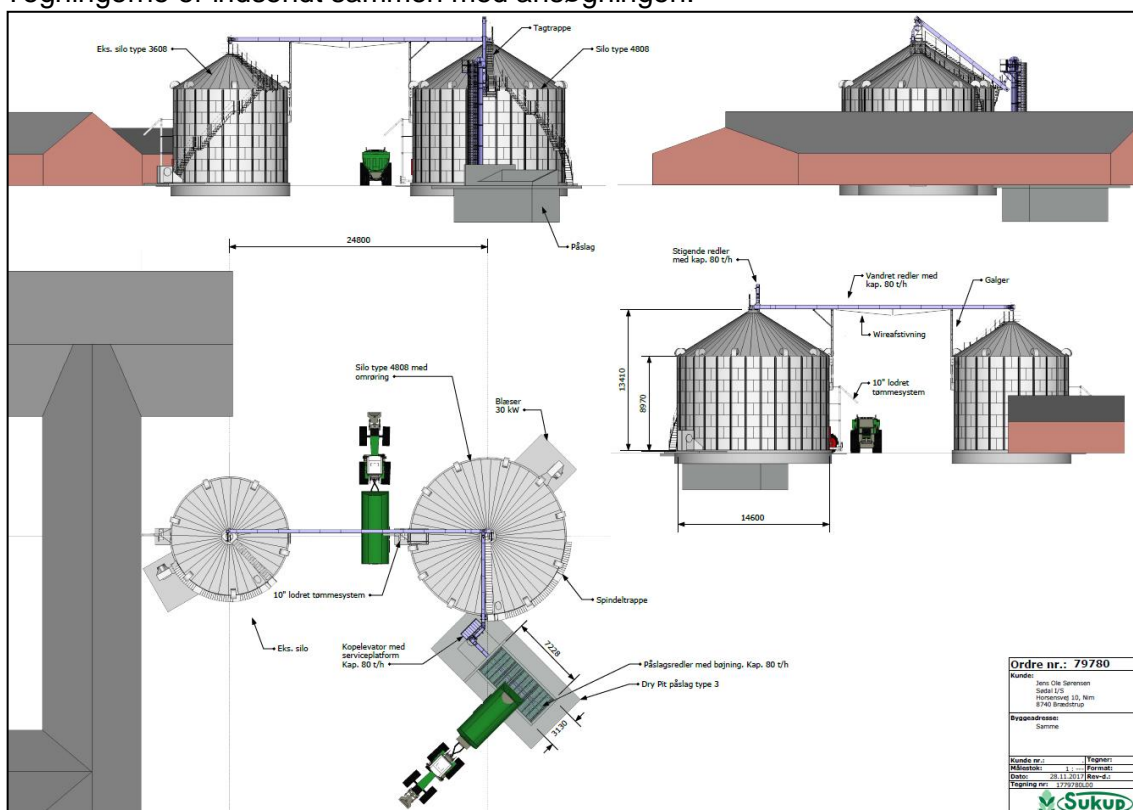
11.1. Situationsplan for ejendommen

Bygnings og anlægs nummer stammer fra BBR.



11.2. Placering og størrelse af ny kornsilo

Tegningerne er indsendt sammen med ansøgningen.



Ordre nr.: 79780	
Kunde: Jørgen Ole Sørensen, Sævelø 175, Hovmandsgade 22, Nørre-Århus, 8740 Brøndstrup	
Byggeadresse: Samme	
Målestok: 1:1	Page: 1
Dato: 28.11.2017	Formål: 2
Tegning nr.: 1779780/01	