

Fremsendelsesbrev Blirupvej 30, afgørelse §16b

Horsens Kommune fremsender hermed afgørelse om miljøtilladelse af husdyrproduktionen på Blirupvej 30, 8700 Horsens som drives under CVR nr. 15743301.

På ejendommen er der fremover godkendt en husdyrproduktion bestående af følgende dyretyper: Slagtesvin, drænet gulv med spalter.

Produktionen kan finde sted på i alt 1.282 m² produktionsareal, som er i de eksisterende bygninger. Der skal således ikke opføres nyt i forbindelse med tilladelsen.

Afgørelsen med klagevejledning annonceres på Miljøstyrelsens hjemmeside for Digital Miljøadministration (<https://dma.mst.dk>), fra den 4. februar 2020.

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 Fødevarerklagenævnet.

Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af <https://kpo.naevneneshus.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, 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 Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Find os


www.horsens.dk

Kontakt os

76292929

Følg os

 facebook.com/endelafflokken

 linkedin.com/company/horsens-kommune

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, hvilket betyder at en klage skal være indgivet senest den 3. marts 2020. 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



Jonna Lund

Fagkoordinator Natur og Miljø

76292754

Afs. Landbrug
Rådhusvej 4, 8700 Horsens

Sagsnr. 09.17.00-P19-8-19

Dato: 04.02.2020

NIELS OLESEN
Nordre Strandvej 47
8700 Horsens

Miljøtilladelse

På Blirupvej 30, 8700 Horsens. Tilladelsen meddeles efter § 16 b stk. 1 i husdyrbrugloven*.



Vi løfter i flok

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.

Find os

www.horsens.dk

Kontakt os

76292929

Følg os

facebook.com/endelafflokken

linkedin.com/company/horsens-kommune

Indhold

1. Baggrund for ansøgningen	3
1.1. Indledning.....	3
1.2. Datablad for ansøgningen.....	3
1.3. Nabo- og partsorientering	3
2. Afgørelse og vilkår for husdyrproduktionen	4
2.1. Afgørelse.....	4
2.2. Vilkår.....	4
3. Generelle forhold	8
3.1. Meddelelsespligt og andre tilladelser	8
3.2. Øvrig lovgivning	8
3.3. Udnyttelse og kontinuitetsbrud	8
4. Anlæg (samdrift, produktionsareal, opbevaringsanlæg m.v.)	9
4.1. Driftsmæssige forhold (samdrift mv.)	9
4.2. Indretning (produktionsareal, staldsystem og dyretype).....	10
4.3. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning	11
5. Beliggenhed og planmæssige forhold.....	12
6. Påvirkning af natur med ammoniak.....	14
6.1. Påvirkning af natur	14
6.2. Ammoniakfordampning og kumulation	21
7. Emissioner og genepåvirkninger	22
7.1. Lugt og de beregnede geneafstande for beboelser	22
7.2. Støj og støv ved anlægget.....	24
7.3. Fluer og skadedyr ved anlægget.....	25
7.4. Transport til og fra anlægget	26
7.5. Lys.....	26
8. Affaldsproduktion og ressourceforbrug.....	26
8.1. Spildevand og regnvand.....	26
8.2. Affald og kemikalier	27
8.3. Energi og vandforbrug	28
9. Husdyrbrugets anvendelse af BAT	28
10. Grænseoverskridende virkninger.....	29
11. *Referenceliste (love og bekendtgørelser).....	29
Bilag 1. Situationsplan (Målfast)	31
Bilag 2. Beregning af produktionsarealer	32
Bilag 3. Placeringen af ejendommens regnvandsafløb.....	33
Bilag 4. Beredskabsplan	34

1. Baggrund for ansøgningen

1.1. Indledning

Der er ansøgt om udvidelse af husdyrproduktionen på Blirupvej 30, 8700 Horsens. Ansøgningen er indsendt af NIELS OLESEN med CVR. nr. 15743301.

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*. Kommunens afgørelse samt de vilkår, som bedriften fremadrettet skal overholde, er beskrevet nærmere i denne afgørelse.

1.2. Datablad for ansøgningen

Oplysninger	
Ansøger	NIELS OLESEN
CVR-nr.	15743301
CHR nr.	25479
Anlæggets adresse	Blirupvej 30, Haldrup, 8700 Horsens
Anlæggets ejendomsnummer	6150011436
Matr. nr. (ejerlav)	18A, Haldrup By, Vær
Kontaktperson på ejendommen	Niels Olsen
Miljøkonsulent, virksomhed og CVR nr.	Anna Kirkegaard, Asmildklostervej 11, 8800 Viborg, LMO/Velas CVR nr. 30869052
Ansøgningsskema nr.	212688, version 3
Dato for afgørelse	04.02.2020
Dato for offentliggørelse på DMA	04.02.2020
Frist for udnyttelse	04.02.2026
Tilsynsmyndighed	Horsens Kommune
Miljøsagsbehandler	Jonna Lund
Kvalitetssikring	Helle Kousholt

1.3. Nabo- og partsorientering

Der har i perioden 30. oktober til 14. november 2019 været udsendt en orientering efter § 56, stk. 1 i husdyrbrugloven til naboer og øvrige parter. Som udgangspunkt for afgrænsning af orienteringen, 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. 571 m (målt fra nærmeste stald). Ejere af matrikler indenfor denne afstand, samt øvrige parter, jf. forvaltningsloven* har modtaget denne høring.

Der kom én henvendelse i forbindelse med høringen. Den pågældende havde intet imod ændringen.

Ansøger har i perioden 7. oktober -30. oktober 2019 haft et udkast til afgørelse til kommentering og har indsendt følgende bemærkninger. Bemærkningerne har medført følgende ændringer af udkastet:

Der er indsendt nye oplysninger om bygningerne og placering af produktionsarealer. Produktionsarealet er reduceret i forhold til det, der tidligere fremgik. Der er foretaget mindre redaktionelle rettelser i nogle vilkår. Der er tilføjet afsnit vedr. opbevaring af gylle, og der er foretaget mindre redaktionelle rettelser i teksten igennem hele tilladelsen.

Det er vurderet, at ændringerne er af underordnet betydning for naboer og parter og der er derfor ikke foretaget en fornyet høring.

2. Afgørelse og vilkår for husdyrproduktionen

2.1. Afgørelse

Horsens kommune tillader hermed den ansøgte ændring, som det er ansøgt og beskrevet i dette dokument.

Det er vurderet at husdyrbruget er omfattet af § 16 b, stk. 1, 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 samlet produktionsareal som er større end 100 m².

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

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 er følgende:

Normtal Navn
Kvælstof normtal – 1- 01-08-2018
Lugt normtal – 1- 01-08-2018
BAT normtal – 1- 01-08-2018
Lager normtal – 1 – 01-08-2018

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 fra andre love også skal overholdes, selvom disse ikke er medtaget her.

DRIFT

1. Godkendelsen omfatter hele husdyrbruget på ejendommen Blirupvej 30, 8700 Horsens, 18A, Haldrup By, Vær som drives under CVR nr. 15743301
 - a. Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i denne godkendelse.
 - b. Ejeren af bedriften skal ved tilsyn kunne redegøre for og dokumentere, at vilkårene er overholdt.
2. Vilkårene i denne miljøtilladelse skal, hvis andet ikke er anført, være opfyldt, når husdyranlægget er taget i brug.
3. Horsens Kommune skal indenfor 30 dage orienteres om følgende forhold:
 - a. Ejerskifte af virksomhed
 - b. Indstilling af driften for en længere periode
4. Kommunen skal straks underrettes såfremt et vilkår i denne godkendelse 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:
 - a. Alle anlæg skal tømmes og rengøres for husdyrgødning, der bortskaffes efter gældende regler.
 - b. Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald m.v. skal bortskaffes i henhold til affaldsregulativerne

STALDE, BYGNINGER OG PRODUKTIONER

6. Husdyrbrugets stalde (afsnit) og fordeling af husdyr og produktionsareal, skal være indrettet i overensstemmelse med oversigten nedenfor

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldareal (m ²)	Ventilation	Kølehøjde	Produktion	Antal måneder udeglønde	Produktionsareal (m ²)
Arvægt gris						
Slagtesvinstald sek. 5	205	Mekanisk ventilation	6 m	(#214949) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	159
Slagtesvinstald sek. 4	208	Mekanisk ventilation	6 m	(#214950) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	159
Slagtesvinstald sek. 3	208	Mekanisk ventilation	6 m	(#214951) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	159
Slagtesvinstald sek. 2	208	Mekanisk ventilation	6 m	(#214952) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	159
Slagtesvinstald sek. 1	212	Mekanisk ventilation	6 m	(#214953) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	159
Slagtesvinstald sek. 0	234	Mekanisk ventilation	6 m	(#214954) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	234
Slagtesvinstald sek. 7	168	Mekanisk ventilation	6 m	(#215106) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	168
Slagtesvinstald sek. 8	128	Mekanisk ventilation	6 m	(#215108) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	85
Halmstige	144	Blandet ventilation	3 m			
Sum						1282

GØDNINGOPBEVARING OG – HÅNDTERING

7. Håndtering af gylle f.eks. ved overpumpning mellem anlæg skal foregå under opsyn.
8. Påfyldning af gyllevogne o.l. skal enten foregå på en plads med afløb til opsamlingsbeholder for flydende husdyrgødning eller med gyllevogne, med sugekran, således at spild af husdyrgødning undgås.

UHELD OG DRIFTSFORSTYRRELSER

9. Den udarbejdede beredskabsplan, skal holdes opdateret, og opfylde følgende:
 - a. Beredskabsplanen skal indeholde oplysninger om procedurer som, beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe og begrænse uheld, og indeholde oplysninger om hvilke personer der skal alarmes, og hvordan.
 - b. Beredskabsplanen skal indeholde relevante kortbilag over bedriften med angivelse af opbevaring af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænforhold og en opgørelse over materiel der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
 - c. Beredskabsplanen skal være udarbejdet på et sprog de ansatte forstår.
 - d. Beredskabsplanen skal være let tilgængelig og synlig for de ansatte og øvrige der færdes på ejendommen.
 - e. Beredskabsplanen skal ved uheld, forureninger, brand mm. på anmodning udleveres til den ansvarlige for en eventuel indsats f.eks. indsatsleder, miljøvagt eller miljømyndigheden.
10. 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)

11. 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.
12. 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.
13. 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

14. På husdyrbruget skal der foretages effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med de fastsatte retningslinjer fra Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi.
15. Det skal sikres, at staldene, udenomsarealer og fodringsanlæg holdes rene, således at det ikke giver anledning til tilhold af skadedyr (rotter, måger mv.).
16. 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 (kvitteringer for rep., logbog mv.).
17. 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.
18. 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)

19. 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 18 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
20. Hvis Horsens Kommune vurderer, at eventuelle klager om støj-, lugt-, støv- og/eller lysgener er velbegrundede, skal husdyrbruget udarbejde en handlingsplan og eftervise at de stillede vilkår er overholdt. Handlingsplanen skal godkendes af Horsens Kommune.

3. Generelle forhold

3.1. Meddelelesespligt 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*.

3.2. 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 afgørelse.

Der gøres opmærksom på, at BBR registreret skal opdateres, således at oplysninger vedr. bygningernes anvendelse 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.

3.3. Udnyttelse og kontinuitetsbrud

Afgørelsen 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 2026 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.

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 svineproduktion på følgende ejendomme:

- Bleldvej 36, 8700 Horsens
- Nordre Strandvej 47, 8700 Horsens
- Nordre Strandvej 53, 8700 Horsens

I forhold til vurderingen af om der er samdrift imellem forskellige husdyrbrug/ejendomme, lægger nævnet vægt på "hvorvidt det er muligt at beregne miljøpåvirkningen for hver husdyrproduktion for sig".

På kortet herunder ses afstandene mellem ejendommene.



Figur 1. Placering af ejendomme som drives under samme CVR nummer.

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

- Der er tale om selvstændige ejendomme med hver deres eget ejendomsnummer
- Der er på hver ejendom eget anlæg til opbevaring af foder og husdyrgødning
- Der er mere end 3,6 km mellem Blirupvej 30 og de øvrige 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.

Husdyrbruget er dermed ikke teknisk, forurenings- og driftsmæssigt forbundet med de andre husdyrbrug som drives under samme CVR nummer.

Horsens Kommune vurderer derfor, at der ikke er tale om samdrift i miljømæssig forstand mellem Blirupvej 30, Bledvej 36, Ndr. Strandvej 47 og Ndr. Strandvej 53.

4.2. Indretning (produktionsareal, staldsystem og dyretype)

Her 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 af tabellen herunder.

På ejendommen er der en husdyrproduktion bestående af følgende dyretyper: Slagtesvin, drænet gulv med spalter. Produktionen vil finde sted på i alt 1340 m² produktionsareal, som er i de eksisterende bygninger (Slagtesvinestald 1-8)

Idet der er tale om tilladelse til en eksisterende produktion er der ikke indsendt konstruktionstegninger. Situationsplan, som viser fordelingen af staldafsnittene, der fremgår af tabellen herunder, kan ses af bilag 1 og figur 2.

Af tabellen herunder fremgår de bygninger, som indgår i ansøgningen.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udeglende	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Slagtesvinestald sek. 5	305	Mekanisk ventilation	6 m	(#214949) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	155
Slagtesvinestald sek. 4	208	Mekanisk ventilation	6 m	(#214950) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	155
Slagtesvinestald sek. 1	208	Mekanisk ventilation	6 m	(#214951) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	155
Slagtesvinestald sek. 2	208	Mekanisk ventilation	6 m	(#214952) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	155
Slagtesvinestald sek. 1	211	Mekanisk ventilation	6 m	(#214953) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	155
Slagtesvinestald sek. 6	234	Mekanisk ventilation	6 m	(#214954) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	234
Slagtesvinestald sek. 7	168	Mekanisk ventilation	6 m	(#215106) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	168
Slagtesvinestald sek. 8	128	Mekanisk ventilation	6 m	(#215108) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	85
Halmstager	144	Blandet ventilation	3 m			
Sum						1282

Tabel 1. Beskrivelse af bygninger og staldsektioner på Blirupvej 30

Der er ikke indarbejdet miljøteknologi i ansøgningen. 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, foderbord, udleveringsrum m.v.



Figur 1. Ejendommens indretning med stalde som de fremgår af husdyrgodkendelse.dk

Dyretyper, staldsystemer, samt produktionsarealet danner 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.

Horsens Kommune har gennemgået og vurderet, de indsendte oplysninger også i relation til det, der fremgår af BBR. Det ser ud til at der er bygninger i BBR som skal opdateres i forhold til det, der reelt er på ejendommen. Dette forhold er dog ikke behandlet som en del af denne afgørelse, idet det vedrører BBR-loven og dermed en anden lovgivning end husdyrbrugloven. Der gøres opmærksom på, at det er ejers ansvar, at oplysningerne om din ejendom i BBR er korrekte.

4.3. Opbevaring og håndtering af husdyrgødning

Nedenstående tabel viser hvilken type husdyrgødning der produceres på ejendommen.

Gødningstyper produceret fra de valgte dyretype og staldsystemer Gødningstype fra produktion: Ingen fast gødning Angivne gødningstyper i indtegnede lagre Gødningstype fra lager: Flydende gødning

Tabel 2: Gødningstyper produceret på ejendommen.

Af tabellen herunder fremgår ejendommens opbevaringslagre i ansøgt drift.

Opbevaringslagre					
Navn	Lagerstype	Yderligere oplysninger	Bedste tilgængelige opbevaringskategori	Dimension	Areal (m ²)
Ansøgt drift					
Gyllebeholder	Flydende				666

Tabel 3: Ejendommens lagre til opbevaring af husdyrgødning i ansøgt drift.

Opbevaringsbehovet er beregnet ud fra Normtallene og antallet af kvadratmeter produktionsareal med fuld belægning, og er beregnet til 3.933 m² gylle

Ud over gyllebeholderen på Blirupvej 30, 8700 Horsens er der også gyllebeholdere på fire andre ejendomme. Nedenstående tabel viser den forventede gylleproduktion på alle ejendomme, og opbevaringskapacitet for de fem ejendomme, hvor på ansøger producerer grise.

Ejendom	Produceret husdyrgødning	Opbevaringskapacitet
Reballevej 4	3.000	3.000
Blirupvej 30	3.933	3.000
Bleldvej 36	2.146	2.000
Nordre Strandvej 47	2.600	2.553
Nordre Strandvej 53	3.195	600
I alt	14.841	11.153

Tabel 4: Produceret husdyrgødning samt opbevaringskapacitet for de fem ejendomme.

Det vurderes at der samlet er kapacitet til 9 mdr. hvorfor kravet om tilstrækkelig opbevaringskapacitet for den samlede produktion er opfyldt.

5. Beliggenhed og planmæssige forhold

I dette afsnit redegøres der for placering af husdyrbruget og det ansøgtes beliggenhed i forhold til omgivelserne og disses miljømæssige sårbarhed, herunder placering af 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, 7 og 8 i husdyrbrugloven.

Område	Afstandskrav	Afstand
Eksisterende eller kommuneplanlagt byzone eller sommerhusområde	50 meter	1,7 km
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.	50 meter	470 meter
Nabobeboelse	50 meter	560 meter
Kategori 1 og 2 natur	10 meter	3,3 km

Tabel 5. Afstandskrav i husdyrbrugloven som skal overholdes

Anlægstype	Afstandskrav	Afstand
1) Enkelt vandindvindingsanlæg (DGU nr. 1075698) (Placeret tæt på gyllebeholder)	25 meter	60 meter
2) Fælles vandindvindingsanlæg	50 meter	> 50 meter

3) Vandløb (herunder dræn) og søer over 100 m ²	15 meter	70 meter
4) Offentlig vej, privat fællesvej	15 meter	60 meter
5) Levnedsmiddelvirksomhed	25 meter	> 25 meter
6) Beboelse samme ejendom	15 meter	30 meter
7) Naboskel	30 meter	30 meter

Tabel 6. Afstandskrav i husdyrbrugloven der kan dispenseres fra, forudsat at anlægget ikke kan placeres bedre. Endvidere er vist de faktiske afstande fra ejendommen til områderne i tabellen.

Der sker ingen ændringer i staldarealet, men idet hele gulvarealet i bygningen ønskes inddraget som produktionsareal i ansøgt drift, sker der beregningsmæssigt en udvidelse af produktionsarealet i forhold til nudrift, på trods af at dette reelt ikke er tilfældet. Det ansøgte medfører derfor teoretisk en forøget forurening i form af øget lugt eller ammoniakemission.

Afstandskravene i §§ 6, 7 og 8 i husdyrbrugloven er alle overholdt, se tabel 2 og 3.

Gyllebeholderen ligger under 100 meter fra et åbent vandløb. Brugen af gyllebeholderen er uændret. Dermed er kravet om 100 meter til åbne vandløb og søer ikke gældende, idet dette kun gælder ved etablering. Der er dog krav om alarm og kontrol af beholderen hvert 5. år.

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 og et område med landskabelig 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 (Stensballe Bjerge)	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

Tabel 7. Udpegninger i kommuneplanen.

Der etableres ikke nye anlæg. Ejendommens bygninger ligger samlet og syner som en samlet enhed. Horsens Kommune vurderer, at placeringen indenfor et område

med særlig geologisk værdi, og indenfor landskabsområdet Stensballe Bjerge ikke har nogen betydning for det konkrete projekt, idet der ikke skal opføres nye bygninger.

I tabellen herunder fremgår der grundareal, højde, taghældning samt materialer/farver af det nye anlæg og de eksisterende anlæg.

Bygning nr. (BBR)	Anvendelse	Grundplan m ²	Højde ca.	Materialer/farver
1	Stuehus	200	6	Tegl, grå
2	Svinestald	300	6	Tegl, rød
3	Stald	140	6	Tegl, rød
4	Stald	260	6	Tegl, rød
6	Svinestald	995	6	Tegl, rød
7	Landbrugsproduktion	530	6	Tegl
8	Landbrugsproduktion	207	6	Tegl
Anlæg 4	Gyllebeholder	3000 m ³	3	Grå beton

Tabel 8. Ejendommens bygninger jf. aktuelle BBR registreringer.



Figur 2. Ejendommens indretning i forhold til BBR registreringer

6. Påvirkning af natur med ammoniak

6.1. Påvirkning af natur

I dette afsnit redegøres for ammoniakemissionens påvirkning af naturområder.

Efter husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 34, stk. 1, nr. 2 og 3, skal kommunen vurdere, om den ansøgte etablering, udvidelse eller ændring efter §§ 16 a eller 16 b kan indebære væsentlig virkning på miljøet, herunder i forhold til omgivelsernes sårbarhed og kvalitet, i forhold til bl.a. natur med dens bestande af vilde planter og dyr og deres levesteder, jord, grundvand og overfladevand.

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

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 oplistningen 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 § 26. 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 9. 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. § 27 i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen stille krav om en maksimal totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år.

Foruden kravet til maksimal deposition 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 2 natur.

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. § 29 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.

Naturområder der ikke er beskyttet af § 7 i husdyrbrugloven

Foruden § 7 naturområder, skal kommunen også sikre sig at der ikke sker en tilstandsændring for de naturområder som "kun" er beskyttet af naturbeskyttelsesloven, som f.eks. enge og vandhuller.

Redegørelse for placering af natur omkring ejendommen

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)		
Kvælstoffølsom habitatnatur Natura 2000 område nr. 56 (Habitatområde H52, Horsens Fjord, havet øst for og Endelave samt Fuglebeskyttelsesområde F36, Horsens Fjord og Endelave)	1,8 km	JA
§ 3-overdrev	3,3 km	JA
§ 3-heder	> 4 km	NEJ
Områder udenfor Natura 2000 (kategori 2-natur)		
Højmoser	> 4 km	NEJ
Lobeliesøer	> 4 km	NEJ
§ 3-heder >10 ha	> 4 km	NEJ
§ 3-overdrev > 2,5 ha	4 km	JA
Områder udenfor Natura 2000 (kategori 3-natur)		
§ 3-hede	> 4 km	NEJ
§ 3-mose	152 m	JA
§ 3-overdrev	1,3 km	JA
Potentiel ammoniakfølsom skov	267 m	JA

Tabel 10. Afstande og ammoniakdeposition på de nærmeste naturområder i de 3 kategorier

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 emission: 3215,2 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (3 års-drift): 448,5 (kg NH ₃ -N/år)		Meremission (nu-drift): 448,5 (kg NH ₃ -N/år)			
Oversigt af naturpunkter ? ⓘ							
Navn:	Kategori:	Opretter:	Kumulation:	Ruhed natur:	Merdeposition (kg N/ha/år):		Totaldeposition (kg N/ha/år):
					3-års drift	Nu-drift:	
Se	Kategori 3	Sagsbehandler	0	Bn	2,4	2,4	16,0
Kat 3 overdrev	Kategori 3	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0
Kat 3 - Skov- tilgroet lysåbent	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,1	0,1	0,6
Kat. 3 gammel skovjordbund	Kategori 3	Ansøger	0	S	0,0	0,0	0,2
Kat. 3 Mose 1	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,1	0,1	0,5
Kat 2 overdrev 2	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Kat.3 Mose	Kategori 3	Ansøger	0	Mk	0,2	0,2	1,8
Kat. 2 Overdrev	Kategori 2	Ansøger	0	Mk	0,0	0,0	0,0
Kat. 1 Overdrev	Kategori 1	Ansøger	0	Bn	0,0	0,0	0,0

Ved kategori 1 natur, skal der foretages en vurdering i forhold til kumulationsmodellen jf. husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 26. Til hjælp kan kortlaget "kumulation" i husdyrgodkendelse.dk's kort anvendes.

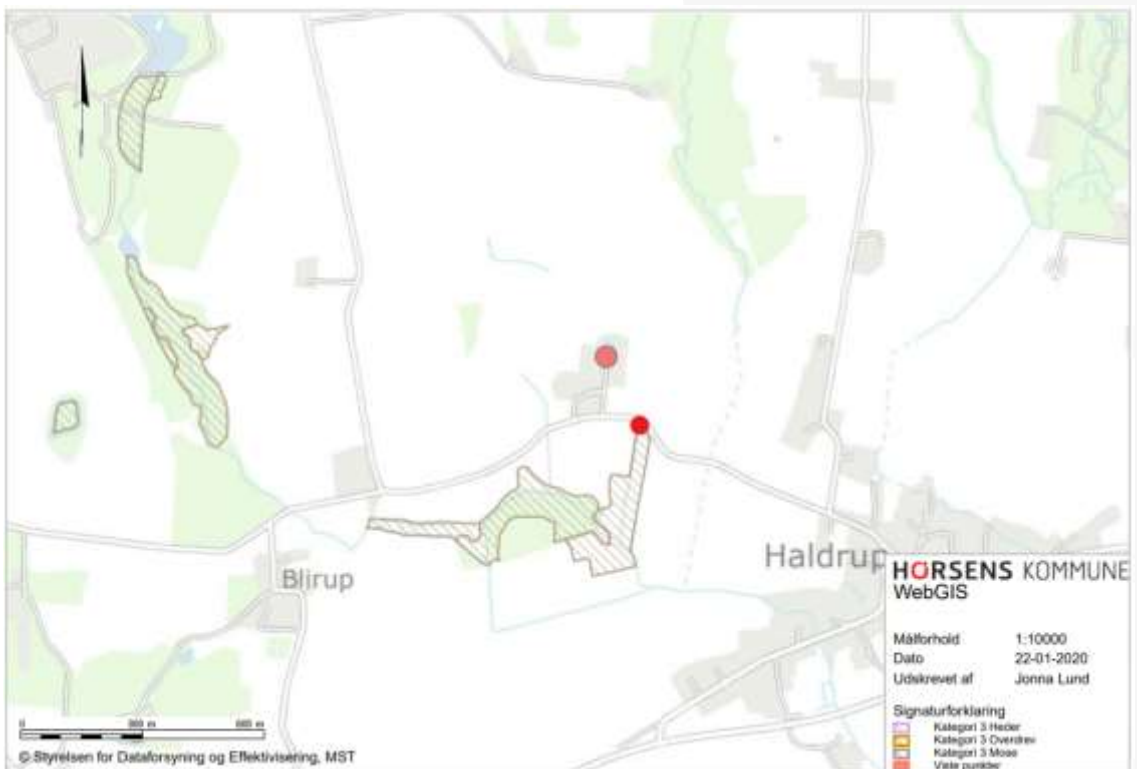
Tablet 11. Beregnet ammoniakdeposition på konkrete naturområder

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

Horsens Kommune



Figur 3. Placering af de nærmeste naturområder i hhv. Kategori 1 og kategori 2



Figur 4. Placering af de nærmeste naturområder i kategori 3. Den sydligste prik markerer beregningspunktet.

Nedenstående kort viser de nærmeste enge og vandhuller, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3, men som ikke er omfattet af husdyrbrugloven.



Figur 5. Ejendommens placering i forhold til nærmeste § 3 beskyttede søer og enge

Konklusion på beregningerne i forhold til husdyrbrugets placering

Husdyrhold påvirker de omgivende naturområder gennem emission af ammoniak fra anlægget. De følgende afsnit belyser påvirkningen fra husdyrproduktionen for nationalt og internationalt beskyttede naturområder og arter.

Naturområder omfattet af husdyrloven - § 7-natur

Anlægget ligger mere end 10 meter fra kategori 1 og kategori 2 natur. Totaldepositionen er under 0,2 kg N/ha/år, og derfor er afskæringskriteriet i forhold til kategori 1-natur overholdt, uanset antallet af øvrige husdyrbrug, som belaster naturområdet med luftbåren kvælstof.

	Deposition (kg N/ha/år)	Beskyttelsesniveau (dep. kg N/ha/år)	Krav overholdt?
Kategori 1-natur			
Kvælstoffølsom habitatnatur	0,0*	0,2/0,4/0,7 (total)	Ja
§ 3-heder	0,0*	0,2/0,4/0,7 (total)	Ja
§ 3 overdrev	0,0*	0,2/0,4/0,7 (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	Tot 1,8 +0,2	1,0 (mer)	Ja
Overdrev	0,0	1,0 (mer)	Ja
Ammoniakfølsom skov	Tot 0,6 +0,1	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 12. Vurdering af om beskyttelsesniveauet for ammoniakdeposition er overholdt.

Internationalt beskyttet natur – Natura 2000

Kommunen er forpligtet til at vurdere, om det ansøgte projekt er foreneligt med EF-habitat-direktivforpligtelserne 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 er nr. 56 (Habitatområde H52, Horsens Fjord, havet øst for og Endelave samt Fuglebeskyttelsesområde F36, Horsens Fjord og Endelave).

Udpegningsgrundlaget for henholdsvis habitatområdet og fuglebeskyttelsesområdet kan ses på Miljøstyrelsens hjemmeside (<https://mst.dk/natur-vand/natur/natura-2000/natura-2000-planer/natura-2000-planer-2016-21/>). Der er vedtaget en Natura 2000-plan for området.

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

Naturområder omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 men ikke husdyrlovens § 7
Figur 5 viser de nærmeste enge og vandhuller, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Den maksimale totaldeposition på nærmeste vandhul vil være 16 kg N/ha/år. Det er en sø som ligger umiddelbart op til produktionen. Ifølge den seneste besigtigelse fra 2018 er der tale om en næringsrig sø, som ligger i ejendommens baghave. Der er en del dunhammer omkring søen samt få træer ellers er lysindfaldet stort. Søen påvirkes med ca. 16 kg N/ha/år fra produktionen. Den vil få yderligere 2,4 kg ved den ansøgte ændring. Det vurderes ikke at ændringen kan påvirke søens tilstand.

Syd for ejendommen, umiddelbart vest for en mose der er beregnet til, ligger en eng. Engen afgræsses jf. seneste besigtigelse som er gennemført i 2017, og er karakteriseret som en natur eng. Engen modtager i dag under 1,8 kg N/ha/år og vil efter ændringen modtage yderligere under 0,2 kg. Idet der er tale om en merbelastning som er under 1 kg vil dette pr. definition ikke kunne medføre en tilstandsændring.

Internationalt beskyttede arter af planter og dyr – bilag IV-arter

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 kendskab til, at der i et 10 km felt omkring projektområdet lever følgende bilag IV arter; odder, stor vandsalamander, arter af flagermus, grøn mosaikguldsmed og strandtudse.

Det vurderes ikke at ændringer inde i staldene kan medføre en negativ påvirkning af de nævnte arter.

Samlet vurdering af effekter på beskyttede arter og naturområder

Med baggrund i ovenstående vurderes det samlet, 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 vil påvirkes negativt samt at Natura 2000 områder og disses udpegningsgrundlag ikke vil blive påvirket væsentligt af produktionen.

Det er derfor kommunens vurdering, at der ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering af projektets virkninger på nærmeste Natura 2000-område, jf. habitatbekendtgørelsen.

6.2. 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 husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 29 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.

Samlet ammoniakemission fra husdyrbruget (stald og lager) ? 1			
Driftstype:	Ammoniakemission fra stalddrift (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra lagre (kg NH ₃ -N/år)	Ammoniakemission fra husdyrbruget (kg NH ₃ -N/år)
Ansøgt drift	2948,6	266,6	3215,2
Nudrift	2500,1	266,6	2766,7
8 års-drift	2500,1	266,6	2766,7

Tabel 13. 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:

- Anmeldelse af fulde stalde (§ 32), 21. juli 2016
- Anmeldelse af fulde stalde (§ 2), 8. december 2014

Det ses af tabellen herover at ammoniakemissionen er stigende i ansøgt drift i forhold til nudrift, og at der set over en 8 årig periode vil være en stigning i den samlede ammoniakfordampning.

Idet der i ansøgt drift, set over en 8 årig periode, er en stigning i den samlede ammoniakemission fra hele anlægget, er det undersøgt om det medfører en ammoniakdeposition på de nærliggende § 3 naturområder, som ville kunne medføre en tilstandsændring.

Horsens Kommune vurderer, at da der i løbet af de sidste 8 år, ikke er sket en merbelastning, som overskrider husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens beskyttelsesniveau på 1,0 kg NH₃-N/år, kan ændringen finde sted i overensstemmelse med bekendtgørelsens krav om maksimal deposition af ammoniak til kategori 3-natur indenfor en 8 årig periode.

7. Emissioner og genepåvirkninger

Miljø- og Fødevareklagenævnet har i en afgørelse udtalt, at det er praksis ved reguleringen af husdyrbrug, at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzone må derfor acceptere visse af de ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

Horsens Kommune vurderer, at de beskrevne tiltag i afsnittene vedr. lugt, støj, støv, fluer og skadedyr, transport og lys, vil begrænse påvirkningen af omgivelserne, så husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende eller give anledning til påvirkning af menneskers sundhed. Det skal bemærkes, at der ved behandling af afgørelser om miljøgodkendelse/tilladelse kun kan tages stilling til forhold, der er omfattet af husdyrbrugloven, hvorfor der ikke tages stilling til forhold som f.eks. sundhedsfare (herunder MRSA-smitte) jf. Miljø- og Fødevareklagenævnet (NMK-132-00823).

7.1. Lugt og de beregnede geneafstande for beboelser

Lugtemissionen 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 ud fra en given kilde (f.eks. stald) ved den pågældende områdetype (f.eks. beboelse). Der er i loven indarbejdet 3 forskellige beskyttelsesniveauer.

- 5 OU_E pr. m³ og 1 LE pr. m³ i et eksisterende eller ifølge kommuneplanens rammedel fremtidigt byzone- eller sommerhusområde.
- 7 OU_E 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 OU_E 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 den omfang det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 33 (50 %-reglen).

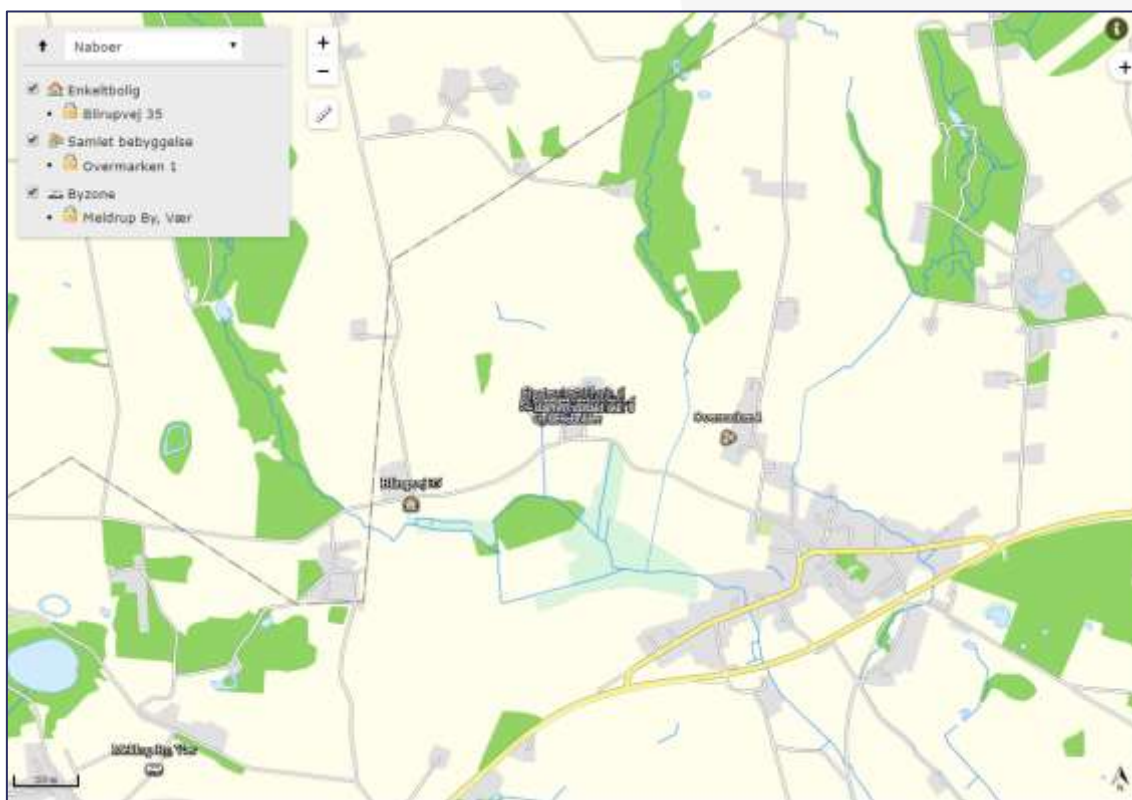
Kumulation af lugt

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 og resultat af lugtberegninger

Den nærmeste nabobeboelse uden landbrugspligt Blirupvej 1, som ligger ca. 625 meter sydvest for staldanlægget. Den nærmeste samlede bebyggelse er Haldrup (beregnet ud fra Overmarken 1), som ligger ca. 520 meter øst for anlægget, og den nærmeste byzone er Meldrup By, Vær, der ligger ca. 1,8 km sydvest for ejendommen.



Figur 6. Placering af boliger der er vurderet i forhold til lugtpåvirkning (enkelt liggende bolig uden landbrugspligt, samlet bebyggelse og byzone)

I tabel 14 ses resultatet af beregningen af lugtgeneafstandene til hhv. enkeltbeboelse, samlet bebyggelse (landzone) og byzone for den ansøgte husdyrproduktion på Blirupvej 30. Det ses at lugtgenekriteriet er overholdt, 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.

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt
Blirupvej 35	0	NY	188,5	158,2	629,8	Ja
Overmarken 1	0	NY	414,5	414,5	506,4	Ja
Stensballe Bj, Vær	0	NY	556,6	528,7	1445,2	Ja

Konsekvenszone: 571 m

Tabel 14. Samlet resultat af lugtgeneberegninger i forhold til påvirkning af beboelser

Horsens Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at der ikke forventes væsentlige lugtgener ved omkringboende som følge af udvidelsen. Skulle der mod forventning opstå lugtgener, er der stillet vilkår, som sikrer at anlægget drives så lugtafgivelsen 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.

7.2. Støj og støv ved anlægget

I dette afsnit beskrives og vurderes støj og støv.

Støj ved anlægget

Der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Højtryksrensere
- Ventilation
- Håndtering og omrøring af gylle
- Transport til og fra ejendommen (se afsnit vedr. transport)

I tabellen ses driftsperioderne og placeringen af støjkilder på ejendommen.

Støjkilde	Placering	Tidsinterval
Højtryksrensere	Brug af højtryksrensere til vask af stalde sker inden døre	Rengøring sker i dagtimerne
Aflæsning af foder	Foderlade	Indblæsning af færdigfoder i silo
Håndtering af gylle		Der vil være periodisk støj ved omrøring og pumpning af gylle

Transport til og fra ejendommen ved bl.a. aflæsning af foder og ved ind- og udlevering af grise		Der kan lejlighedsvis forekomme støj ved af- og pålæsning af grise
---	--	--

Tabel 15. Beskrivelse af støjkloder, deres driftstid og placering.

Der har ikke været klager over støj fra ejendommen. De fleste støjkloder er placeret i lukkede bygninger og det forsøges så vidt muligt at holde støjperioden inden for normal arbejdstid. Anvendelse af de øvrige støjende anlæg og maskiner tilstræbes holdt inden for normal arbejdstid.

Ejendommen ligger i god afstand til nærmeste nabo (over 400 meter). Horsens Kommune vurderer, at de generelle krav til støj er overholdt med baggrund i afstandene til naboerne, den beskrevne indretning 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.

Horsens Kommune vurderer, at de beskrevne tiltag vil begrænse støjpåvirkningen af omgivelserne, så husdyrbruget ikke vil give anledning til støjpåvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

Støv ved anlægget

I forbindelse med håndtering af foder kan der lokalt opstå lidt støv samt ved transporter på tørre dage om sommeren. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed.

Anlægget er placeret i god afstand i forhold til nabobeboelserne (over 400 meter) og er indrettet således, at håndtering af foder, som er en støvende aktivitet, overvejende foretages i bygninger placeret langt fra beboelser og overvejende indendørs. Der har ikke tidligere været problemer med støvgener.

Horsens Kommune forventer ikke at den fortsatte drift af anlægget vil give anledning til væsentlige støvgener ved nærmeste beboelser.

7.3. Fluer og skadedyr ved anlægget

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr (rotter, mosegrise m.v.), som skal afhjælpes, samt gener fra fluer, som skal bekæmpes effektivt.

Døde dyr opbevares på spalter under kadaverkappe indtil afhentning af DAKA. DAKA afhenter døde grise efter behov.

Ejendommen anvender den kommunale ordning efter aftale til bekæmpelse af rotter.

Det vurderes, at ejendommens skadedyrsbekæmpelse er tilfredsstillende, og der er ikke stillet krav til rottebekæmpelse, idet det reguleres af anden lovgivning. For at der fortsat kan være en effektiv bekæmpelse af fluer i staldene er der stillet vilkår om fluebekæmpelse.

Horsens Kommune vurderer, at ud fra ansøgers beskrivelse af skadedyrsbekæmpelse, samt det stillede vilkår, at dette er tilstrækkeligt til at sikre en

effektiv bekæmpelse af fluer og skadedyr, således at der ikke opstår gener ved de omkringboende.

7.4. Transport til og fra anlægget

I dette afsnit beskrives ind og udkørsel fra anlægget.

Til og frakørsel sker via Blirupvej. Der ligger ikke boliger i nærheden af indkørslen til ejendommen.

Antallet af transporter forventes at være ca. 382 kørsler årligt. Der sker ingen ændringer i antallet af transporter.

Type transport	Ansøgt	Nudrift
Færdig foder	42	42
Smågrise ind (30 kg)	12	12
Slagtesvin ud	91	91
Husdyrgødning	157	157
DAKA	80	80
Brændstof og olie	0	0
I alt	382	382

Tabel 16. Beskrivelse af transporter til og fra ejendommen.

Det vurderes ikke, at antallet af transporter vil give anledning til væsentlige gener.

Da afstand til nabobeboelse er mere end 400 meter, og der ikke ligger beboelser i umiddelbar nærhed, vurderer Horsens Kommune, at til- og frakørsler til husdyrbruget ikke vil give anledning til påvirkning af omgivelserne, som vil medføre gener for de omkringboende.

7.5. Lys

Herunder beskrives ejendommens indretning i forhold til lyskilder. Der er udendørs lys i forbindelse med stuehuset, men ikke ved produktionen.

Der er ingen udendørs belysning, der er tændt i nattetimerne. Der kan være lidt lys fra staldene om natten ved udlevering af slagtesvin, men det vurderes ikke at blive til gene for naboerne.

Det er Horsens kommunes vurdering, at afstanden til de nærmeste naboer og skærmende beplantning omkring ejendommen sikrer, at de omkringboende ikke generes af lys fra ejendommen i aften- og nattetimerne. Samtidig sker der ingen bygningsmæssige ændringer, hvorfor det er vurderet at der ikke skal stilles krav til belysningen.

8. Affaldsproduktion og ressourceforbrug

8.1. Spildevand og regnvand

Herunder er der redegjort for spildevandstype samt hvor det afledes til.

Spildevandtyper	Afledes til	Renseforanstaltning
-----------------	-------------	---------------------

Rengøringsvand, drikkevandsspild m.v.	Gyllebeholder	Ingen
Sanitært spildevand fra stuehus	Off. kloak	Ja
Sanitært spildevand fra personalefaciliteter	Off. kloak	Ja

Tabel 17. Beskrivelse af spildevand og overfladevand

Tagvand fra bygningerne på ejendommen ledes bort via eksisterende dræn. Se Bilag 12, hvor placering af regnvandsafløb er vist.

8.2. 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

På en svineejendom vil der normalt være følgende affaldstyper på ejendommen: medicinrester, kanyler mv, plastik affald, gammelt jern, døde dyr.

Der opbevares ikke sprøjtemiddelrester og olieaffald på ejendommen, idet dette håndteres på en af ansøgers andre ejendomme.

Det vurderes ud fra beskrivelsen i øvrigt at affaldshåndteringen er i overensstemmelse med Horsens Kommunes regulativer.

Olieprodukter

Der er jf. BBR tre olie- og dieseltanke på ejendommen. Tankene anvendes af ejendommens ejer og indgår ikke i driften af husdyrbruget. Dieseltanken er placeret indendørs således at eventuelt spild kan opsamles og således at der tankes på en plads med en for væske uigennemtrængelig belægning. Kommunen vurderer dermed, at der ikke er risiko for forurening af jord og grundvand.

Pesticider/Kemikalier

Det er beskrevet at der ikke opbevares sprøjteudstyr eller pesticider på ejendommen.

Døde dyr

Døde dyr ligger på spalter under kadaverkappe. Dyrene afhentes efter behov af DAKA.

I forhold til opbevaring af døde dyr bemærker Horsens Kommune, at opbevaringen skal ske således, at der ikke opstår uhygiejniske forhold og at der ikke sker tilhold af fugle og ræve mv. Dvs. de døde dyr skal opbevares i overensstemmelse med anvisningen fra DAKA.

8.3. Energi og vandforbrug

Vandforbruget på ejendommen er ca. 3.750 m³/år. Der bruges vand til dyrene, til vask samt den smule drikkevandsspild der altid vil være.

Elforbruget på ejendommen er ca. 145.000 kWh/år. Der bruges primært el til belysning i staldene, foderanlæg samt gyllepumpe.

I forhold til vandforbrug kan dette sammenlignes med normtal, for at vurdere om forbruget er som forventet, eller om det er muligt at reducere det. Der vil ved de almindelige tilsyn blive fulgt op på hvilke tiltag der gøres for at reducere forbruget.

I forhold til energiforbrug kan dette minimeres ved gennemførelse af energitjek, løbende overgang til energibesparende belysning samt justering og vedligeholdelse generelt. Der vil ved de almindelige tilsyn blive fulgt op på hvilke tiltag der gøres for at reducere forbruget.

9. Husdyrbrugets anvendelse af BAT

Husdyrbrug med en emission på over 750 kg NH₃-N pr. år skal jf. husdyrbruglovens § 27, stk. 2 og husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 25, 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 ved at anvende Miljøstyrelsens emissionsgrænseværdier. Disse grænseværdier er udtryk for BAT i forhold til ammoniakemission, dvs. at miljøeffekten er opnåelig til en rimelig økonomisk udgift (proportionalitetsprincippet).


Anvendelse af BAT i forhold til ammoniakemission (NH₃-N/år).

Der er ikke fastsat krav til anvendelse af BAT i tidligere afgørelser efter husdyrbrugloven. Der er derfor ikke indarbejdet en kommunal vurdering af en skærpelse af BAT-kravet.

Ansøgning (212688) BAT ?			
<small>Herunder er der foretaget en beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab (emissionsgrænseværdien) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT). Beregningerne er foretaget efter de retningslinjer og beregningemetoder der fremgår af Miljøstyrelsens standardvilkår for BAT fra 2011, og afhænger af om en produktion er planlagt i ny eller eksisterende stald. For eksisterende stalde vil gælde en fast værdi per dyr på en given gultype. For nye stalde vil værdierne afhænge af produktionsstørrelse, således at BAT-kravet skærpes i takt med en voksende produktion.</small>			
Samlet BAT beregning ?			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	2940	267	3215
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	2940	267	3215
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

Samlet ammoniaktab for hele anlægget (alle produktioner) opnåelig ved anvendelse af BAT ?				
Vejl. som (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N /år)	Ansøgers Begrundelse	Kommunens krav (kg NH ₃ -N /år)	Kommunens Begrundelse
2940				

Tabel 18. Beregninger af BAT niveau for hele anlægget (NH₃-N)

BAT krav oprindelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde  

Staldnavn	Navn på dyrtype og staldsystem eller fælgstype	Forudsætning for BAT-beregning	BAT krav ved ny stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ¹⁾	BAT krav ved eksisterende stald (kg NH ₃ -N / (m ² · år)) ²⁾
Slagtesumstald sek. 5	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ³⁾	2,30
Slagtesumstald sek. 4	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ³⁾	2,30
Slagtesumstald sek. 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ³⁾	2,30
Slagtesumstald sek. 2	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ³⁾	2,30
Slagtesumstald sek. 1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ³⁾	2,30
Slagtesumstald sek. 6	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ³⁾	2,30
Slagtesumstald sek. 7	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ³⁾	2,30
Slagtesumstald sek. 8	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit	1,06 - 1,62 ³⁾	2,30

¹⁾ BAT-kravet ved ny stald er progressivt og afhænger af det samlede areal for husdyrtypen i nye staldafsnit.
²⁾ BAT krav ved eksisterende stald er tabelværdien for staldtypen. BAT kravet kan være lavere i den aktuelle situation, hvis der faktisk vilkår til eksisterende stald i en tidligere godkendelse.

Tabel 19. Beregninger af BAT for nye og eksisterende stalde

10. 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.

11. *Referenceliste (love og bekendtgørelser)

Husdyrbrugloven

Bekendtgørelse nr. 520 af 1. maj 2019 af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

Samordningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 121 af 4. februar 2019 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. 1261 af 29. november 2019 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug

Museumsloven

Bekendtgørelse nr. 358 af 8. april 2014 af museumsloven

Naturbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 240 af 13. marts 2019 af lov om naturbeskyttelse

Vandforsyningsloven

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

Affaldsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald

Miljøbeskyttelsesloven

Bekendtgørelse nr. 1218 af 25. november 2019 af lov om miljøbeskyttelse

Husdyrgødningsbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 760 af 30. juli 2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning.

Beholderkontrolbekendtgørelsen

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

Habitatbekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1595 af 6. december 2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter.

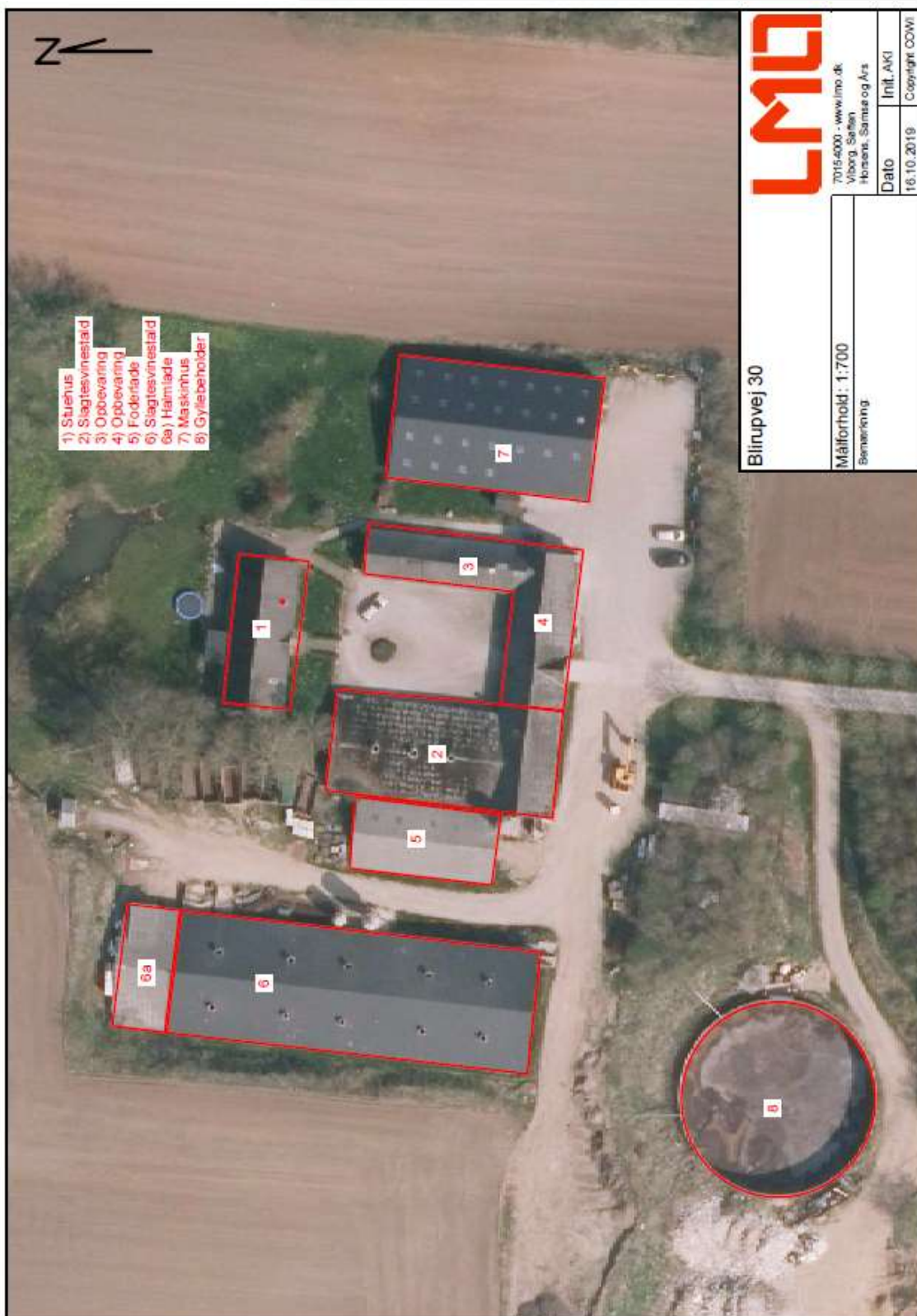
Habitatdirektivet

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

Rottebekendtgørelsen

Bekendtgørelse nr. 1686 af 18. december 2018 om forebyggelse og bekæmpelse af rotter

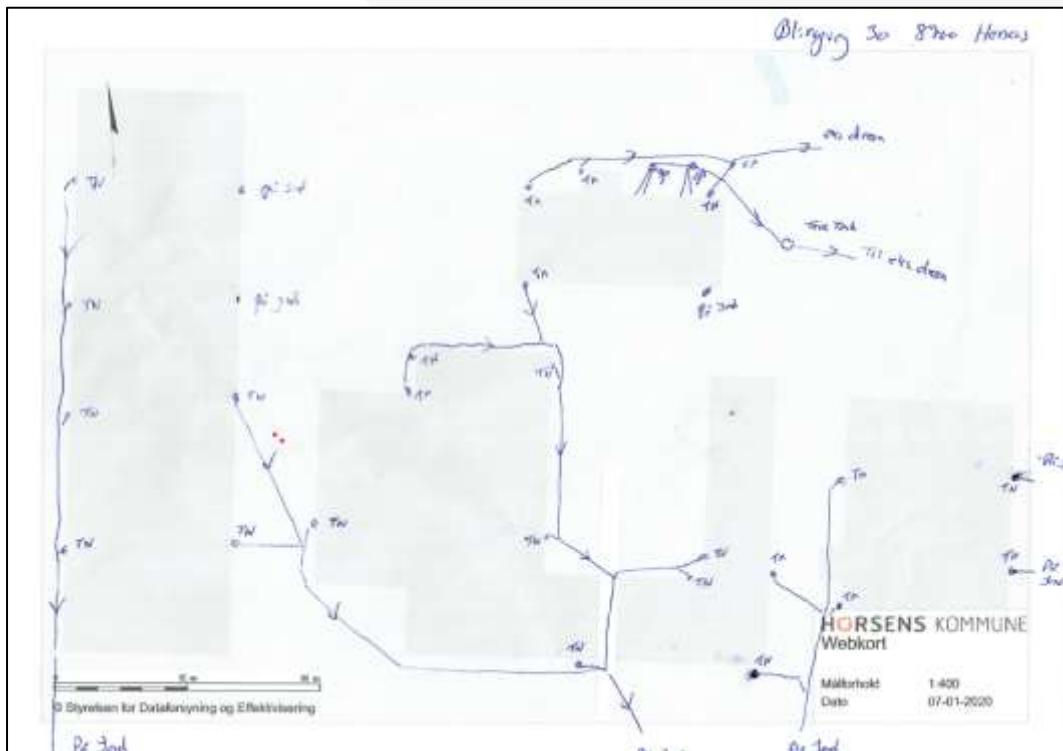
Bilag 1. Situationsplan (Målfast)



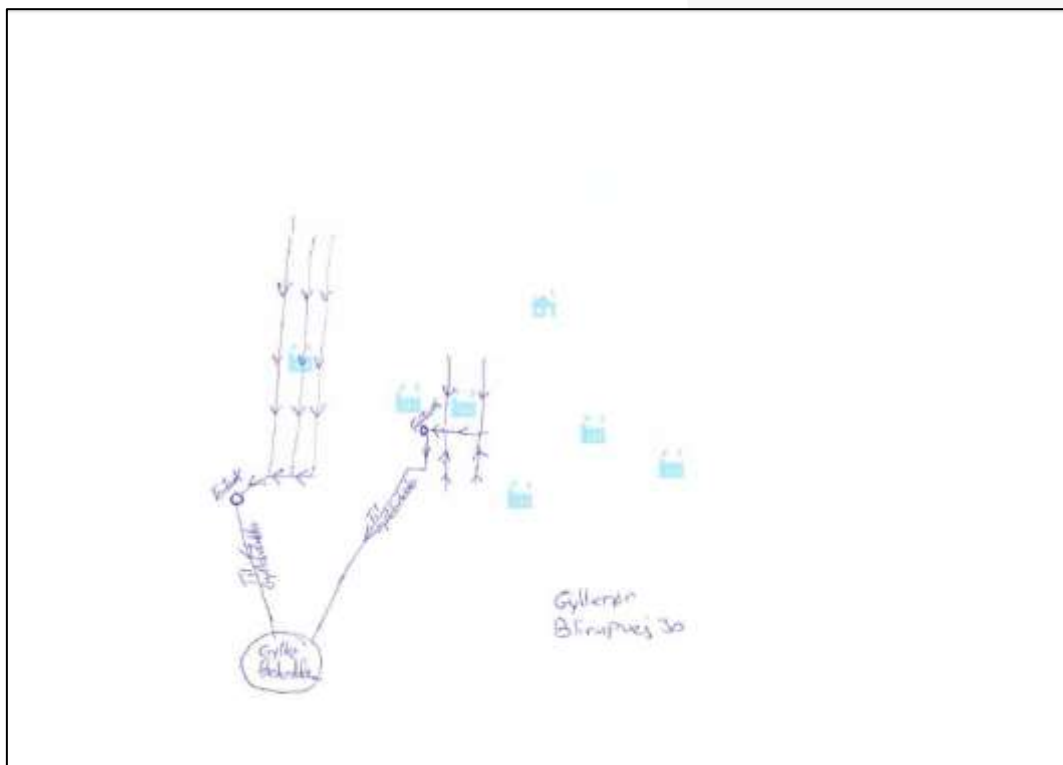
Bilag 2. Beregning af produktionsarealer

Rødbækgård - sektion 1-5						Rødbækgård - sektion 6-8																				
4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			8-1 7,17x2,81=20,15m ² 30-50 kg = 50 stk 85-110 kg = 31 stk			Aflastningsstier														
Sektion 5						8-2 7,17x2,61=18,71m ² 30-50 kg = 46 stk 85-110 kg = 29 stk			20 m ²			1 7,17x1,44 = 10,3m ² 30-60 kg = 11 stk 60-100 kg = 8 stk			2 5,43x1,44= 7,9m ² 30-60 kg = 9 stk 60-100 kg = 6 stk			3 5,43x1,44= 7,9m ² 30-60 kg = 9 stk 60-100 kg = 6 stk								
4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			7-3 5,55x2,2=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			7-5 5,90x3,75=22,2m ² 30-50 kg = 56 stk 85-110 kg = 34 stk			7-7 5,90x3,41=20,1m ² 30-50 kg = 50 stk 85-110 kg = 31 stk			15,6 m ²								
4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			7-4 6,46x3,9=25,2m ² 30-50 kg = 63 stk 85-110 kg = 39 stk			7-6 6,46x3,27=21,2m ² 30-50 kg = 53 stk 85-110 kg = 33 stk			7-8 6,46x3,21=20,7m ² 30-50 kg = 52 stk 85-110 kg = 32 stk											
4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			6-1 5,91x3,43=20,3m ² 30-50 kg = 51 stk 85-110 kg = 31 stk			6-3 5,91x3,43=20,3m ² 30-50 kg = 51 stk 85-110 kg = 31 stk			6-5 5,91x3,42=20,2m ² 30-50 kg = 51 stk 85-110 kg = 31 stk			6-7 5,91x3,50=20,7 30-50 kg = 52 stk 85-110 kg = 32 stk			21,28 m ²					
4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			6-2 6,46x3,24=20,9m ² 30-50 kg = 52 stk 85-110 kg = 33 stk			6-4 6,46x3,21=20,7m ² 30-50 kg = 52 stk 85-110 kg = 32 stk			6-6 6,46x3,24=20,9m ² 30-50 kg = 52 stk 85-110 kg = 32 stk			6-8 6,46x3,29=21,3m ² 30-50 kg = 53 stk 85-110 kg = 33 stk								
Sektion 4						Sektion 3						Sektion 2						Sektion 1								
4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk			4,77x2,56=12,21m ² 30-50 kg = 31 stk 85-110 kg = 19 stk		
732,6 m ² stiareal						64,39 m ² gangare						796,99 i alt														

Bilag 3. Placeringen af ejendommens regnvands afløb



Regnvand



Gylle

Bilag 4. Beredskabsplan

**Beredskabsplan
for
Blirupvej 30**

1

Indholdsfortegnelse

	589
TELEFONNUMRE	4
BRAND- OG EVAKUERING	5
OVERLØB AF GYLLE	6
KEMIKALIE- OG GULDSPELD	7
STOPVARNER ÅKØRGAFTBRYDERE	8
STRØMVIKT	9

2

Dette beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljødokumentation med det formål, at støtte og begynde evt. arbejdet med konsekvenser for det omgivne miljø.

Dette beredskabsplan skal være kendt af gårdens ansatte som, og udveksles til evt. indstaltede miljømyndigheder i forbindelse med uheld, forurening, brand, etc.

Beredskabsplanen revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året og skal være let tilgængelig og tydelig.

Kort notat:

Begreb er der et oversigtskort over ejendommen med angivelse af:

- Mark- og drækningsplaner/tegn
- Kærskatteplan (t.eks. lokationsplaner, vandløbsplan, miljøplan til forurening)
- Derskætte og demarke (overgrænser og nedgrænser)
- Grundplaner i reguleringsplaner i alle
- Udledningspunkter til vandløb / jord fra mark
- Skovplaner og landbrugsplaner
- Afvirkning af diverse (pesticid, smilt, slud, affald) m.v.
- Et, fastholdt med vandretningsskema og bølger
- Trækplaner/planer af T.eks. P-gas, slibemidler P-gas/tegn, søplaner m.v.
- Flugter for dyr fugtende m.v.

Husk!

Ved store uheld ring altid 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. Et plan i bilag (bilag 1-1-2).

Øde brand m.v. tag kontakt med miljømyndighederne med henblik på genopbygning af skadte m.v.

3

TELEFONNUMRE

Nærmeste telefon på ejendommen er nummeret:

Miljømyndigheder					dag eller nat
Faxe	kontakt på telefon	70 10 28 30			dag eller nat
Brandvesen	kontakt på telefon	312			dag eller nat
Lagrevvej	kontakt på telefon	70 13 33 33			dag eller nat
Tandlægevej	kontakt på telefon	49 51 52 62			dag eller nat
Landskommunen LMO	kontakt på telefon	79 15 48 99			dag eller nat
Dyrhøje	kontakt på telefon	41 82 26 89			dag eller nat
Fodboldforening	kontakt på telefon	99 68 68 69			dag eller nat
Dalby	kontakt på telefon	75 76 13 22			dag eller nat
Smørum	kontakt på telefon	75 90 98 22			dag eller nat
VVS	kontakt på telefon	75 90 96 22			dag eller nat
Vandværksselskab	kontakt på telefon	86 90 74 89			dag eller nat

4

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkalde brandvæsenet - Ring 112 - oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra

Hvad der er sket og at det er en gårdbrand

Er der tilkadekomne - hvor mange -

Er dyrene kommet ud - art og antal der evt. er fanget

Kontakt ejeren, Niels på tlf. 40 25 56 07

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og

evakuering af dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier

Placering af slukningsmateriale er angivet på oversigtskortet.

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

Modtag brandvæsenet og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

oplys endvidere:

Evt. tilkadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed

Hvor det brænder

Brandens omfang

Hvor der er adgangsvæje

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

5

OVERLØB AF GYLLE INSTRUKS

Ved større overløb af gylle eller ved læk på gylletanken - Ring 112

Oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra

Hvad der er sket og hvor meget der er lækket ud

Om der er risiko for forurening af vandløb, eller afkølevandledning

Ved mindre oplys kontaktes kun miljømyndighederne

Kontakt ejeren Niels på tlf. 40 25 56 07

Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 76 20 20 20

Bestyrelse har gyllet et lække hen om det vil påvirkede vandløb, dræne eller søer ...

Forsøg i første omgang at tæve en jordvold der forhindrer gyllet i at nå vandløbet

Der foretages fondsbesørg der kan bruges til dette

Hvis gyllet er løbet i vandløbet, forsøg da at tæve en jordvold for at ophæmme gyllet. Det

forenkles brandvæsenets/miljømyndighederne der kan bruges til dette.

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe med sammen med

kortmaterialet

6

KEMIKALIE- OG GJØDSLE INSTRUKS

Ved større overløb af kemikalier og olie - Ring 112 - oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra

Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er lækket ud

Om der er risiko for forurening af vandløb, afkølevand

Ved mindre oplys kontaktes kun miljømyndighederne

Kontakt ejeren, Niels på tlf. 40 25 56 07

Kontakt miljømyndighederne ved tlf. 76 20 20 20

Hvis olie eller kemikalier kan løbe i vandløbet skal vandløbet dækket med en jordvold eller en

sigtebold

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

Ved mindre oplys findes der opsugende materiale i maskinhuset der kan bruges til at suge op tilde

væsker og mælk

7

STOPHÅNER / HOVEDAFBRYDERS

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, stromafbrydere m.v. skal spædes sikres på kontrol over

sikkerheden.

Vand

Hovedbane sikker i kæder i støvhus

Elektricitet

Hovedafbryder sikker i hallen

STROMSUGT INSTRUKS

Vurder om dyr vil lide under træk fra nedspalte eller varme

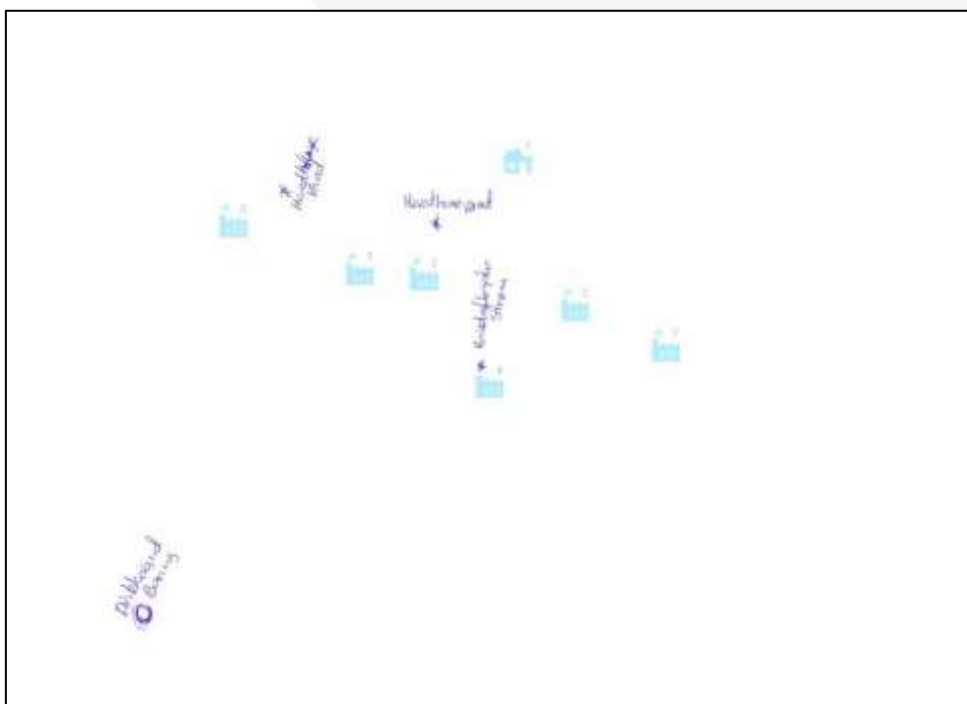
Tjek alle stæbe og se, om nedspaltet er åben

Begræns trækener og varmsvulking (overlæsning)

Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper og

Eventuelt i ventetid opstart af neddraingenerator

8



Placering af stophaner

Horsens Kommune
Rådhusvej 4
8700 Horsens

Telefon: 76 29 29 29
www.horsens.dk

Horsens Kommune