

§ 12 miljøgodkendelse af Bustrupvej 6 7860 Spøttrup

efter § 12, stk. 1 i Lov nr. 1572 af 20. december 2006 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Meddelt d. 5. oktober 2017



Miljøgodkendelse til udvidelse af sobesætning og smågriseproduktion fra 220 DE til 306 DE i eksisterende stalde samt opførelse af en ny farestald.

Ansøgningen om godkendelse er modtaget inden 1. august 2017. Overgangsbestemmelserne¹ gør, at den derfor skal behandles efter reglerne i bekendtgørelserne, som var gældende på dette tidspunkt^{1,2}.

Godkendelse af virksomhed i henhold til Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (Lov nr. 1572 af 20. december 2006) og Miljøbeskyttelsesloven (Lov nr. 358 af 6. juni 1991).

Ansøger, ejer af husdyrbrug og ejendom, kontaktperson:

Navn:	Knud Bønding
Adresse:	Bustrupvej 6, 7860 Spøttrup
Telefon:	97 56 80 67 / 24 40 15 74
E-mail:	Bustrupmark@gmail.com

Bedrift:

Adresse:	Bustrupvej 6
Matr. nr.:	1aa Bustrup Hgd., Ramsing m.fl.
CVR-nummer:	17001140
P-nr.:	1001201661

Konsulent:

Virksomhed:	Landbo Limfjord
Adresse:	Resenvej 85, 7800 Skive
Kontaktperson:	Miljøkonsulent Jan Harbo
Telefon:	96 15 30 07
E-mail:	jha@landbo-limfjord.dk

Vigtige datoer:

Ansøgning annonceret	31. oktober 2016	Offentliggørelsens udløb	30. november 2016
Udkast til godkendelse i partshøring i 6 uger	19. juli 2017	Frist 6 uger udløber	7. september 2017
Godkendelsen annonceret	5. oktober 2017	Klagefristen udløber	2. november 2017
Første regelmæssige revurdering	2025		

¹ Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 (Husdyrbrugsloven), jf. overgangsbestemmelserne § 9, stk. 9.

² Lovbekendtgørelse nr. 1189 af 27. september 2016 (Miljøbeskyttelsesloven).

Kort beskrivelse af det ansøgte projekt:

På Bustrupvej 6, 7860 Spøttrup, er der søgt om udvidelse af sobesætningen og smågriseproduktionen fra 220 DE til 306 DE. Udvidelsen sker i en ny stald på ca. 1.300 m² med en fareafdeling, polteafdeling/karantæneafdeling og en foderafdeling.

Den nye staldbygning skal opføres med målene 20 * 65 meter og med en maksimal kiphøjde på 6 meter. Stalden opføres i samme materialer (grå søsten) og farver som de nuværende driftsbygninger og med tag i en grå nuance. Stalden skal opføres parallelt med den eksisterende stald.

Husdyrbruget driver 201,34 ha.

Af tidligere afgørelser på ejendommen er miljøgodkendelse af svineproduktionen "Bustrup Nørregård" på Bustrupvej 6, 7860 Spøttrup, efter § 11 i Lovbek. nr. 1486 af 4. december 2009 (Husdyrgodkendelsesloven). Godkendelsen er meddelt d. 9. oktober 2012 og gav godkendelse til 248 DE søer og smågrise. I henhold til Husdyrgodkendelsesloven skal der foretages en samlet vurdering af alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden den 1. januar 2007 på husdyrbruget, inklusive bedriftens arealer - dog højst over en 8-årig periode. Derfor vurderes denne udvidelse med den nudrift, som bedriften havde inden seneste godkendelse i 2012, som var ca. 220 DE.

Oversigt over dyreholdet i nudrift og i ansøgt drift:

Bustrupvej 6, 7860 Spøttrup					
Besætning nudrift			Besætning ansøgt		
Dyreart	Stk.	DE	Dyreart	Stk.	DE
Årssøer	400	91,09	Årssøer	800	181,36
Smågrise 7,2 – 30 kg	9.600	42,44	Smågrise 7,2 – 30 kg	25.360	112,1
Slagtesvin 30 – 98,3 kg	3.640	86,01	Polte 30 -110 kg	440	12,04
I alt		219,54			305,50

TABEL 1

Kort resume af godkendelsens indhold:

Afstandskrav

Afstandskrav til byzone, sommerhusområder, og nærmere bestemte lokalplanlagte områder i landzone samt til nabobeboelse er overholdt (§ 6 i Husdyrloven). Afstandskrav til kategori 1 og 2 natur er overholdt (§ 7 i Husdyrloven).

Afstanden fra den nye stald til naboskel mod syd er cirka 20 meter og overholder dermed ikke afstandskravet på 30 meter til naboskel. Det er ansøger selv, der er ejer af arealet og der meddeles med denne godkendelse dispensation til afstandskravet. Afstandskrav til øvrige naboskel, anlæg m.v. er overholdt (§ 8 i Husdyrloven).

Ammoniak og særlig værdifuld natur (NBL § 3, HBL § 7 og Natura 2000)

Ansøgningen overholder det generelle ammoniakkrav. Nærmeste ammoniakfølsomme natur i Natura 2000 område er beliggende i en afstand af 3,6 km sydvest for anlægget. Nærmeste større sammenhængende naturområder (§ 7-natur/kategori 2) er beliggende i en afstand af 2,6 km sydøst for anlægget. Nærmeste kategori 3-natur er en ammoniakfølsom skov ca. 300 m sydøst for anlægget og et overdrev ca. 370 m øst for anlægget. Sidstnævnte er samtidigt nærmeste natur beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 (NBL). Beregninger i ansøgningsystemet af ammoniakdeposition på de relevante naturtyper viser, at beskyttelsesniveauet for ammoniak er overholdt.

Bilag IV arter

Det vurderes, at potentielle levesteder eller sporadiske opholdssteder for bilag IV arter ikke påvirkes væsentligt af det ansøgte projekt.

Lugt, støj, vibrationer, lys og lugt

Geneafstandene for lugt er overholdt til alle områdetyper og til enkeltbolig.

Grundet den større produktion vil der ske en stigning i antallet af transportere med husdyrgødning til biogas og ved flere leveringer af foder.

Der vurderes ikke at være væsentlige gener i form af støj eller fra vibrationer og lys.

Håndtering/opbevaring af olie, affald, sprøjtemidler og andre kemikalier

Det er vurderet, at håndtering og opbevaring af affald sker under hensyntagen til Miljøbeskyttelseslovens bestemmelser, således at forurening af jord, grundvand og overfladevand begrænses.

Skadedyrsbekæmpelse

Det er vurderet, at der er foretaget de nødvendige tiltag for at begrænse tilstedeværelsen af skadedyr.

Driftskontrol

Af afsnittet om driftskontrol fremgår de vilkår om dokumentation, som husdyrbruget skal kunne fremvise for tilsynsmyndigheden for at eftervise, at de øvrige vilkår i godkendelsen er overholdt.

Bedst tilgængelig teknologi (BAT) og renere teknologi

BAT-niveauet for ammoniak kan fastlægges til 3.444 kg NH₃-N/år ud fra Miljøstyrelsens retningslinjer for BAT for ansøgninger indkommet efter 10. april 2011. Ansøgningen viser et samlet ammoniaktab på 3.402 kg NH₃-N/år, og BAT-niveauet er således overholdt.

BAT-niveauet for fosfor kan fastlægges til 7.876 kg P/år ud fra Miljøstyrelsens retningslinjer for BAT. Ansøgningen viser et samlet indhold af fosfor ab lager på 7.606 kg P/år, og BAT niveauet er således overholdt.

Det vurderes at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbrugets anlæg.

Arealer

Fra 1. marts 2017 skal der ikke længere træffes afgørelse for udbringningsarealer i tilladelser, godkendelser og anmeldelser, og vilkår, der er fastsat for udbringningsarealer, bortfalder fra 1. august 2017.

Indkomne hørings svar

I forbindelse med indledende annoncering er der ikke indkommet bemærkninger til det ansøgte. I forbindelse med nabohearing, er der ikke indkommet hørings svar.

Godkendelsen er udarbejdet af:

Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Tilsynsmyndighed:

Skive Kommune
Byg & Miljø
Rådhuspladsen 2
7800 Skive

Udarbejdet af: NIRAS, Peter Nygaard for Skive Kommune
Kvalitetskontrol: Katarina Sandberg
Sagsnummer: 779-2016-41589

Indholdsfortegnelse

Kort beskrivelse af det ansøgte projekt.....	3
1. ANSØGNING OG GODKENDELSE	6
1.1 Ansøgning	6
1.2 Godkendelse.....	6
2. GODKENDELSENS GYLDIGHED, RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING	8
2.1 Godkendelsens udnyttelse og ibrugtagning	8
2.2 Retsbeskyttelse og revurdering	8
3. KLAGEVEJLEDNING.....	10
4. OFFENTLIGGØRELSE OG HØRING	12
4.1 Parter, der har fået resume af udkast eller udkast til godkendelse tilsendt i høring	12
4.2 Underretning om godkendelsen	12
5. GENERELLE FORHOLD.....	13
5.1 Drift og indretning	13
6. ANLÆGGET	15
6.1 Årsproduktion	15
6.2 Placering i landskabet og i forhold til beskyttelseslinjer, lokalisering m.v.	16
6.3 Drift og indretning af staldanlæg	18
6.4 Gødningsproduktion og opbevaring	19
6.5 Ammoniak og natur	21
6.6 Foder.....	24
6.7 Spildevand og restvand, herunder regnvand	26
6.8 Støj og vibrationer, herunder transport	27
6.9 Lysforhold	29
6.10 Lugt og støv	29
6.11 Affald, råvarer, ressourcer og hjælpestoffer	30
6.12 Skadedyrsbekæmpelse.....	32
6.13 Driftskontrol/Egenkontrol og dokumentation	33
6.14 Renere teknologi og BAT	34
7. KONKLUSION.....	38
Bilag 1. Grundlag for vilkår og lovgivning.....	39
Bilag 2. Situationsplan – Bustrupvej 6.....	40
Bilag 3. Bustrupvej 6 – natur ved ejendommen	41
Bilag 4. Transportveje	42
Bilag 5. Afstand til nærmeste nabo og samlet bebyggelse	43
Bilag 6. Beredskabsplan	44

1. ANSØGNING OG GODKENDELSE

1.1 Ansøgning

Knud Bønding har søgt om godkendelse til udvidelse af sobesætningen med smågriseproduktion på Bustrup Nørregård beliggende Bustrupvej 6, 7860 Spøttrup. Ansøgningen er indsendt som en § 12-ansøgning via husdyrgodkendelse.dk. Der ansøges om en udvidelse af dyreholdet svarende til en udvidelse fra 248 til 306 DE i svin. Ansøgningen, skema-id nr. 91368, er modtaget via husdyrgodkendelse.dk af Skive Kommune den 30. september 2016 og er indgivet på baggrund af, at ejer ønsker at udvide sit dyrehold og opføre en ny farestald.

Ansøgningen bygger på oplysningskrav ved ansøgning om godkendelse af husdyrbrug:

- Lov nr. 1572 af 20. december 2006, lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (jf. lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017).
- Bek. nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

Alternative løsninger

Placering nord for driftsbygningerne vil kræve, at 2 gyllebeholdere fjernes. Placering vest for driftsbygningerne vil kræve, at dele af foderladen fjernes og den vil komme tæt på beboelsen og tættere på nærmeste nabo. Placering syd for driftsbygningerne vil betyde, at den private fællesvej skal flyttes.

Den valgte placering: For at stalden kan have en driftsmæssige samdrift med bedriftens øvrige produktion har man valgt at placere den ny stald øst for eksisterende driftsbygninger og denne placering er også længst væk fra nærmeste nabo.

0-alternativ

Hvis bedriften ikke udvides med denne stald, vil bedriften ikke kunne opnå stordriftsfordele og kan ikke optimere holdstørrelserne. Uden udvidelsen med en sygeafdeling vil bedriften på sigt ikke kunne leve op til dyrvelfærdskravene.

1.2 Godkendelse

Bedriften på Bustrupvej 6 meddeles godkendelse til en smågriseproduktion, bestående af 800 årssøer, 25.360 smågrise til 30 kg og 440 polte (30-110 kg) fordelt som angivet i tabel 1, side 3.

Når denne godkendelse tages i brug, bortfalder den tidligere § 11 godkendelse af 2012.

Godkendelsen gives som en ny miljøgodkendelse efter § 12 og ikke som et tillæg til den allerede meddelte godkendelse efter § 11, idet den ansøgte udvidelse medfører, at grænsen for godkendelse efter § 12 passerer.

Godkendelsen meddeles på de givne oplysninger i ansøgningen og suppleret med kommunens vilkår og vurderinger.

Landbrugsejendommen er omfattet af Husdyrbruglovens kapitel 3 § 12 stk. 1 nr. 1, der vedrører anlæg til animalsk produktion for mere end 270 dyreenheder, hvis mindst 90 pct. af dyreenhederne stammer fra årssøer med tilhørende smågrise indtil 30 kg, eller 750 stipladser til søer samt bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.

De hovedhensyn, der har været bestemmende for afgørelsen, er anvendelse af bedste tilgængelige teknik, beskyttelse af overfladevand og natur med dens bestand af vilde planter og dyr og deres levesteder, herunder områder, der er beskyttet mod tilstandsændringer eller fredet,

udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde eller udpeget som særligt sårbart overfor næringsstofpåvirkninger, begrænsning af eventuelle gener for naboer fra luftforurening samt støj- og lugtgener, sikring af korrekt affaldshåndtering, beskyttelse af jord, recipienter og spildevandsafledning, hovedhensynet til de landskabelige værdier, samt en plan for nødvendige foranstaltninger ved ophør af driften for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand.

Endvidere er godkendelsen behandlet i henhold til de retningslinjer, der i dag er til rådighed for vurdering af Natura 2000 områder.

Der er ikke med denne godkendelse taget stilling til eventuel godkendelse efter anden lovgivning som f.eks. Byggeloven eller Arbejds miljøloven m.v.

2. GODKENDELSENS GYLDIGHED, RETSBESKYTTELSE OG REVURDERING

2.1 Godkendelsens udnyttelse og ibrugtagning

Vilkår

1. **Forudsætning** Virksomheden skal indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen om miljøgodkendelse, skemanummer 91368 version 10 og med de ændringer, der fremgår af godkendelsens vilkår.
2. **Tidsfrist for udnyttelse** Der fastsættes en udnyttelsesfrist på 6 år fra denne godkendelse er meddelt.

Husdyrbruget må i henhold til lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug § 12 ikke udvides eller ændres bygnings- eller driftsmæssigt, herunder med hensyn til affaldsfrembringelsen, på en måde, der indebærer forøget forurening i forhold til det hermed tilladte, før udvidelsen eller ændringerne er godkendt af Skive Kommune.

Hvis husdyrbruget ønskes ændret eller udvidet, skal Skive Kommune have meddelelse inden ændringen eller udvidelsen foretages.

Opmærksomheden henledes på, at denne godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug m.v. og Miljøbeskyttelsesloven ikke fritager husdyrbruget for de nødvendige tilladelser/anmeldelser i henhold til anden lovgivning.

Skive Kommune skal som tilsynsmyndighed påse, at denne godkendelse og den øvrige miljølovgivning overholdes. Der skal altid være adgang for de personer, der af Skive Kommune er bemyndiget til at føre tilsyn.

Udnyttelsesfrist

Tidsfristen for at tage godkendelsen i brug er sat til 6 år.

Det er en forudsætning for overholdelse af fristen, at den udnyttelse, der er påbegyndt inden udløbet af de 6 år, fortsættes og færdiggøres i et rimeligt tempo og normalt skal være afsluttet inden for et år efter fristens udløb.

Et påbegyndt byggeri kan således ikke afbrydes i en længere periode og derefter genoptages. I så fald vil godkendelsen blive anset for bortfaldet. Det betyder også, at hvis godkendelsen ikke er fuldt udnyttet senest 3 år efter den er taget i brug, så bortfalder den del af godkendelsen, der ikke er taget i brug og dermed vil den tilladte produktion blive nedskrevet tilsvarende (kontinuitetsprincippet).

Som ovenfor beskrevet bortfalder den tidligere § 11 godkendelse af 2012 når denne godkendelse tages i brug. Godkendelsen gives som en ny miljøgodkendelse efter § 12 og ikke som et tillæg til den allerede meddelte godkendelse efter § 11, idet den ansøgte udvidelse medfører, at grænsen for godkendelse efter § 12 passeres.

2.2 Retsbeskyttelse og revurdering

Retsbeskyttelse

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud før der er forløbet 8 år, jf. § 40 stk. 2 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og i medfør af § 41 i bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse mv. af husdyrbrug.

Tilsynsmyndigheden skal tage godkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud hvis:

- der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning,
- forureningen medfører miljømæssige skadevirkninger, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse,

- forureningen i øvrigt går ud over det, som blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse,
- væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger for virksomheden,
- det af hensyn til driftssikkerheden i forbindelse med processen eller aktiviteten er påkrævet, at der anvendes andre teknikker,
- der er fremkommet nye oplysninger om sikkerhedsmæssige forhold på virksomheder, der er omfattet af regler fastsat i medfør af Miljøbeskyttelseslovens § 7 om risikobetonede processer m.v.
- BAT-konklusioner fra EU giver anledning til at ændre vilkårene.

Vilkårene for driftskontrol/egenkontrol kan dog til enhver tid ændres for at forbedre husdyrbrugets kontrol med egen forurening eller for at opnå et mere hensigtsmæssigt tilsyn.

Revurdering

Generelt gør sig gældende, at husdyrbrugets miljøgodkendelse regelmæssigt og mindst hver 10. år skal tages op til revurdering jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Den første regelmæssige vurdering skal dog foretages, når der er forløbet 8 år.

3. KLAGEVEJLEDNING

Datoen for annoncering af denne godkendelse fremgår af skemaet på side 2.

Godkendelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøgeren, klageberettigede myndigheder og organisationer samt enhver, der har en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Digital klage

Denne afgørelse er truffet efter Husdyrbrugslovens § 12, og kan ifølge lovens § 76 påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet.

Hvis du ønsker at klage over afgørelsen, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. En eventuel klage skal indgives 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 den myndighed, der har truffet afgørelsen

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 Skive Kommune. Kommunen 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. Hvis afgørelsen er offentligt annonceret, regnes klagefristen dog altid fra dette tidspunkt.

Hvis klagefristen udløber på en lørdag eller helligdag, forlænges klagefristen til den følgende hverdag, jf. Husdyrbrugslovens § 79 stk. 2.

Klagefristen udløber den 2. november 2017.

En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Skive Kommune i Klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr på 900 kr. for private og virksomheder og organisationer betaler 1800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen. For størrelsen på det prisregulerede klagesagsgebyr, og for hvornår gebyr tilbagebetales henvises til Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen. Klageberettigede er ansøger, grundejer, myndigheder samt landsdækkende eller lokale organisationer med klageret efter loven, samt enhver med en væsentlig, individuel interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsen, hvilket betyder, at en eventuel klage skal være indsendt via klageportalen senest på den på side 2 under "klagefristen udløber" anførte dato (inden midnat).

En klage over afgørelsen har jf. Husdyrbrugslovens § 81 stk. 1 ikke opsættende virkning, med mindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Bestemmelsen indebærer ingen begrænsninger i klagenævnets adgang til at ændre eller ophæve afgørelsen. Hvis ansøger igangsætter projektet, før klagesagen er afgjort, sker det således for eget ansvar, jf. Husdyrbrugslovens § 81, stk. 2.

Ansøgeren vil ved klagefristens udløb få besked, hvis vi modtager en klage.

Udnyttelse af godkendelsen på trods af klage

Husdyrbruget vil kunne udnytte miljøgodkendelsen i den tid Miljø- og Fødevareklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer andet, eller medmindre der er stillet vilkår efter § 27 stk. 1 nr. 2, og stk. 2 i husdyrloven om landskabelige forhold. Udnyttelse af godkendelsen kan dog kun ske under opfyldelse af vilkårene, som er fastsat i denne godkendelse.

Civilt søgsmål

Søgsmål kan anlægges ved domstolene inden 6 måneder fra offentliggørelsen.

4. OFFENTLIGGØRELSE OG HØRING

4.1 Parter, der har fået resume af udkast eller udkast til godkendelse tilsendt i høring

Resumé af godkendelsen er sendt i høring hos:
Naboer indenfor konsekvensradius på 746 m.

4.2 Underretning om godkendelsen

Underretning om godkendelsen er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, senord@sst.dk
- Danmarks Fiskeriforening, mail@dkfisk.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, ae@ae.dk
- Forbrugerrådet, fbr@fbr.dk
- Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk
- Lokalafd. Danmarks Naturfredningsforening Skive, skive@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, jkm@sportsfiskerforbundet.dk
- Friluftsrådet i Region Limfjord Syd, ajj-7600@webspeed.dk
- Dansk Ornitologisk forening, natur@dof.dk; skive@dof.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Kulturarvsstyrelsen, post@slks.dk
- Museum Salling, many@skivekommune.dk

Godkendelsen er udarbejdet af:

- Skive Kommune

5. GENERELLE FORHOLD

5.1 Drift og indretning

Vilkår

3. **Miljøgodkendelsen** Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på husdyrbruget. Eventuelt driftspersonale skal være orienteret om godkendelsens indhold.
4. **Indberetningspligt ved uheld** Uheld, herunder svigt af de forureningsbegrænsende foranstaltninger, der medfører forurening af omgivelserne, skal straks udbedres og anmeldes til tilsynsmyndigheden/-beredskabet.
5. **Orientering ved overdragelse eller ophør** Ved husdyrbrugets juridiske overdragelse eller ved ophør af husdyrbrugets aktiviteter skal tilsynsmyndigheden straks orienteres.
6. **Beredskabsplan** På husdyrbruget skal der altid forefindes en detaljeret beredskabsplan, placeret således, at alle ansatte har fri adgang til den. Alle ansatte skal være bekendt med beredskabsplanens placering og indhold. Beredskabsplanen skal ajourføres i overensstemmelse med den ansøgte udvidelse og skal løbende holdes ved lige.
7. **Oprydning ved ophør** Ved husdyrbrugets ophør skal der udføres følgende forureningsbegrænsende foranstaltninger:
 - Gyllebeholdere, fortank med rørsystemer, gyllekanaler/kummer m.v. skal tømmes og rengøres.
 - Alle staldafsnit skal tømmes for husdyrgødning, og gødningen skal bortskaffes efter reglerne om udbringning af husdyrgødning.
 - Restkemikalier, olieaffald, medicinaffald og andet farligt affald skal bortskaffes i henhold til Skive Kommunes affaldsregulativer.
8. **Ventilation** Afkast og ventilatorer i forbindelse med staldene skal rengøres mindst 1 gang årligt og dato skal noteres i en logbog, der opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år. Logbogen skal forevises til tilsynsmyndigheden på forlangende.

Driftsforstyrrelser og uheld

Beskrivelse af risici

- Utætte gyllekummer eller gylletank: Nedsivning af gylle til grundvand og udledning til vandmiljø.
- Afstrømning af gylle til vandløb fra frosne marker eller efter ekstrem nedbør.
- Spild i forbindelse med læsning af gyllevogne.

Beskrivelse af mulige uheld

- Gylleuheld: Påkørsel af gyllebeholder.
- Utæt gyllebeholder, gyllekanaler eller pumpeledninger.
- Gylletank kan sprænge.

Beskrivelse af risikominimering

- Generelt: Der er ryddet op, hvor der arbejdes.
- Medarbejdere får god instruktion.
- Bygninger og maskiner vedligeholdes.
- Der er gode adgangs- og transportveje.
- Gylleanlæg holdes i orden, og pumpning af gylle overvåges.
- Børn og fremmede har ikke adgang til betjening af gyllepumper m.m.
- Afløb er afblændet så gylle ikke kan løbe i dræn.

Beskrivelse af gener i forbindelse med uheld

- Øget lugt fra anlæg.
- Forurening af vandmiljø.

I forbindelse med tidligere miljøgodkendelse, er der udarbejdet en beredskabsplan indeholdende instrukser for, hvad der skal foretages i tilfælde af uheld, gylleudslip, brand o. lign. Denne opdateres som følge af etablering af den nye stald. Planen er placeret let tilgængelig og synlig, og dens indhold kendes af gårdens ansatte og revideres/kontrolleres mindst 1 gang om året.

Beredskabsplanen mangler et opdateret kortbilag og inden godkendelsen tages i brug, skal der indsendes et opdateret kortbilag. Kortbilaget skal også løbende vedligeholdes, f.eks. i forbindelse med opførelse af den nye stald.

Der stilles vilkår om, at der forefindes en opdateret beredskabsplan, som skal være kendt af husdyrbrugets ansatte og som skal være let tilgængelig og synlig. Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til øjeblikkelig at anmelde dette til **alarmcentralen 112** og efterfølgende straks at underrette Skive Kommune, Byg og Miljø, tlf. 99 15 55 00.

Husdyrbrugets ophør

Vilkårene har til formål at sikre at eventuel afvikling af husdyrbruget sker miljømæssigt forsvarligt og med tilsynsmyndighedens vidende. I den forbindelse ønskes det ikke, at gylle, olie, kemikalier eller andre potentielt forurenende stoffer fra driften efterlades på ejendommen. Det vil ved evt. ophør, være muligt at anvende ejendommens gyllebeholdere, forudsat der gennemføres 10 års beholderkontrol.

Godt landmandskab

Det anbefales husdyrbruget at være bekendt med og søge at efterleve "Godt Landmandskab 2005", udarbejdet af Landsudvalgenes Fællesudvalg, eller den nyeste version heraf.

6. ANLÆGGET

6.1 Årsproduktion

Vilkår

9. **Tilladt produktion** Husdyrproduktionen pr. år må på intet tidspunkt overskride:

Dyretype	Staldsystem	Antal dyr	Antal stipladser	Antal DE
Smågrise fra 7,2-30,0 kg	Drænet gulv + spalter (50/50)	5.000	800	22,10
Smågrise fra 7,2-30,0 kg	Toklimastald, delvis spaltegulv	20.360	3.440	90,00
Årsso	Løbe - og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv Gyllekøling	300	216	47,61
Årsso	Farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	800	234	54,41
Årsso	Løbe - og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv Gyllekøling	500	420	79,34
Slagtesvin (polte), 30-110 kg.	Drænet gulv + spalter (33/67)	330	110	9,03
Slagtesvin (polte), 30-110 kg.	Delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv	110	110	3,01
I alt				305,50

TABEL 2

Beregnet iht. Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. (Bek. nr. 1324 af 15/11/2016).

Godkendelsen gives til ovenstående antal dyr, vægtgrænser og staldsystemer. Dette gælder også hvis dyreenheds-beregningen ændres.

Miljøteknisk beskrivelse:

Der er ansøgt om udvidelse af besætningen med en fordeling og sammensætning som angivet i vilkår 9.

Vurdering:

I dette afsnit defineres rammerne for den tilladte husdyrproduktion. Størrelsen af dyreholdet er fastsat ud fra ansøgningen om godkendelse. Antallet af dyr og afgangsvægt er grundlag for ansøgningssystemets beregninger af ammoniakfordampningen fra staldene, lugt, og husdyrgødningens indhold af kvælstof og fosfor.

De ansøgte staldtekniske tiltag fastholdes i andre vilkår i godkendelsen.

Vilkåret om husdyrproduktionens størrelse vil efter Skive Kommunes vurdering være med til at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen i form af ammoniak og lugt, samt husdyrgødningens indhold af kvælstof og fosfor, fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen.

6.2 Placering i landskabet og i forhold til beskyttelseslinjer, lokalisering m.v.

Vilkår

10. Der meddeles med denne godkendelse dispensation til afstandskravet til naboskellet syd for den nye stald.
11. **Nybyggeri** Den nye staldbygning skal opføres som anført i ansøgningen, dvs. med målene 20 * 65 meter (1300 m²) med en maksimal kiphøjde på 6 meter. Stalden (med en fareafdeling, polteafdeling/karantæneafdeling og en foderafdeling) skal opføres i samme materialer (grå søsten) og farver som de nuværende driftsbygninger og med tag i en grå nuance.

Stalden skal opføres parallelt med den eksisterende stald og som angivet på situationsplanen (se bilag 2).

Miljøteknisk redegørelse

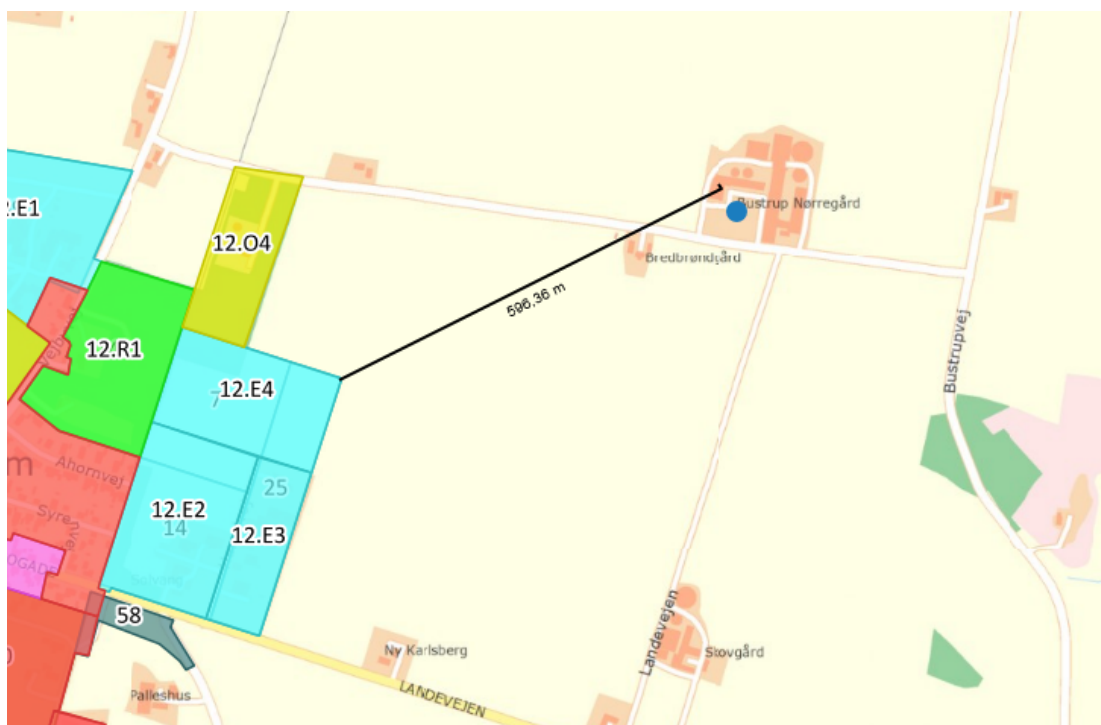
Ejendommen Bustrupvej 6 ligger øst for Lem i Vestsalling, umiddelbart øst for ådalen omkring Bustrup Bæk. Området er et højtliggende, forholdsvis åbent terræn, præget af store nord-syd orienterede bakker. Nærmeste nabo til produktionsejendommen uden landbrugspligt er Bustrupvej 8, som er beliggende ca. 150 meter mod sydvest. Nærmeste nabo til det nye byggeri er Bustrupvej 3, som er beliggende ca. 230 meter mod øst.

Se nedenstående kort:



Der bygges en stald som er 20 m. bred og ca. 65 m lang, i alt 1.300 m², med en fareafdeling, polteafdeling/karantæneafdeling og en foderafdeling. Stalden opføres i samme materialer og farver som de nuværende driftsbygninger og med et tag i en grå nuance.

Afstanden fra den nye stald til naboskel mod syd er cirka 20 meter og overholder ikke afstandskravet på 30 meter til naboskel. Det er ansøger selv, der ejer naboejendommen og der søges dispensation fra afstanden til naboskel. Afstandskrav til øvrige naboskel, anlæg m.v. er overholdt (§ 8 i Husdyrloven).



Nærmeste byzone er Lem by ca. 600 m sydvest for anlæggene.

Afstandskrav

Afstandskrav til byzone, sommerhusområder, og nærmere bestemte lokalplanlagte områder i landzone samt til nabobeboelse er overholdt (§ 6 i Husdyrloven). Afstandskrav til kategori 1 og 2 natur er overholdt (§ 7 i Husdyrloven) og afstandskrav til forskellige anlæg, skel m.v. er også overholdt (§ 8 i Husdyrloven), se tabel.

Anlægget ligger endvidere > 300 m fra de i § 20 i Husdyrloven nævnte områder (samlet bebyggelse, eksisterende eller fremtidig byzone og område i landzone udlagt til særlige formål).

Generelle afstandskrav	Krav m	Aktuel m	Lokalitet
Byzone	50	Ca. 600	Lem
Lokalplanlagte områder	50	Ca. 600	Lem
Nabobeboelse	50	Ca. 185	Bustrupvej 8
Kat. 1 og 2 natur	10	>2.000	
Ikke almen vandforsyning	25	>25	Bustrupvej 6
Almen vandforsyning	50	Ca. 650	Regional-Vandværket i Lem
Vandløb, dræn og sø	15	>15	
Offentlig og privat fællesvej	15	Ca. 25	Ca. 200 m. til Bustrupvej og mere end 15 m. til privat fællesvej
Levnedsmiddelvirksomhed	25	>25	?
Beboelse på samme ejendom	15	Ca. 90	
Naboskel fra nybyggeri	30	Ca. 20	Landevejen 7 (der meddeles dispensation)

TABEL 3

Vurdering

Husdyrbruget er beliggende i det åbne land i særligt værdifuldt landbrugsområde jf. Kommuneplan 2016.

Husdyrbruget er beliggende udenfor beskyttelseslinjer og udenfor øvrige kultur- eller landskabsmæssige udpegninger, fredede områder og fortidsmindebeskyttelseslinjer samt lavbundsområder jf. kommuneplanen.

Afstanden fra den nye stald til naboskel mod syd er cirka 20 meter og overholder dermed ikke afstandskravet på 30 meter til naboskel. Det er ansøger selv der ejer af arealet og der meddeles dispensation til afstandskravet. Afstandskrav til øvrige naboskel, anlæg m.v. er overholdt (§ 8 i Husdyrloven).

Skive Kommune vurderer, at anlægget ikke vil give anledning til væsentlig påvirkning af landskabet.

6.3 Drift og indretning af staldanlæg

Vilkår

12. **Staldsystem** Staldene skal være indrettet som angivet i vilkår 9.
13. **Rengøring** Emissioner fra staldene skal begrænses ved jævnlig rengøring af samtlige staldafsnit for foder- og gødningsrester.
14. **Vandspild** Drikkevandssystemet skal drives og vedligeholdes således, at unødigt spild undgås.

Miljøteknisk redegørelse

De eksisterende stalde er med delvis spaltegulv med minimum 25 % fast gulv. I den nye stald er der bl.a. delvis spaltegulv med minimum 25 % fast gulv. Systemet er driftssikkert og effektivt, hvilket er begrundelsen for valget af gulvtype. I referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF), der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er dette et af de nævnte gulvsystemer, der nævnes som BAT, samt i det tilhørende danske resumé af EU kommissionens reference dokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2003. Det bør nævnes, at ejer har stor fokus på temperaturen i staldsystemet for at sikre sig, at svinene har det optimalt dvs. at der hverken bliver for varmt eller for koldt.

Iflg. referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (drikkekopper, i blødsætning og højtryksrensning ved vask).

Vand og energi

I forbindelse med den tidligere § 11 miljøgodkendelse er det oplyst, at vandforbruget var 7.200 m³/år og at forbruget forventes på samme niveau fremover. Det har vist sig, at det ikke rigtigt passer, idet vandforbruget i dag er på 9.487 m³ og forventes stige med udvidelsen af dyreholdet. Det årlige elforbrug var 220.000 kWh/år.

Ressourceforbrug pr. år:

	Nudrift	Ansøgt drift
Vand	9.487 m ³	11.000 m ³
Elforbrug	220.000 kWh	293.634 kWh

Der anvendes forskellige vandbesparende og energibesparende foranstaltninger, nærmere beskrevet i afsnit 6.14 om BAT.

Der anvendes frekvensstyrede elmotorer til dele af staldriften, herunder ventilationen, og staldbelysning er kun tændt efter behov.

Al ventilation er udstyret med et temperaturreguleret styringssystem som sikrer, at ventilationen kører optimalt i forhold til staldtemperatur og elforbruget. Dette sikrer temperaturstyring og minimumsventilation i perioder, hvor behovet for ventilation er lavt.

Generelt købes lavenergi, hvor det er muligt, da man er interesseret i et så lavt strømforbrug som muligt.

Vurdering

Formålet med udformning af vilkår for drift og indretning af stalde er at sikre, at der tages de miljømæssige hensyn som er indeholdt i Miljøbeskyttelsesloven og Husdyrloven. Påvirkninger i form af støv og lugt fra husdyrbruget søges begrænset, så omgivelserne sikres mod unødige gener.

I forhold til elforbrug og vandforbrug vurderes, at forbruget ligger på et rimeligt niveau i forhold til bedriftens produktion. Der skal dog være generel fokus på minimering af vand- og energiforbrug på ejendommen, hvilket er baggrunden for vilkår om egenkontrol jf. afsnit 6.13.

Det er vurderet, at de ansøgte ændringer og udvidelser på bedriften Bustrupvej 6 ikke vil medføre uacceptable gener i omgivelserne ved overholdelse af de opstillede vilkår.

6.4 Gødningsproduktion og opbevaring

Vilkår

Flydende husdyrgødning

15. Opbevaringslagre til husdyrgødning på Bustrupvej 6, herunder ejendommens gyllebeholdere, må kun anvendes til opbevaring af husdyrgødning produceret af det godkendte husdyrhold på Bustrupvej 6.
16. Der skal til enhver tid være minimum 9 måneders gylleopbevaringskapacitet til husdyrproduktionen på Bustrupvej 6. En del af opbevaringskapaciteten kan tilvejebringes på husdyrbruget på Landevejen 7, 7860 Spøttrup.
17. **Håndtering af gødning** Håndtering af gylle skal foregå under opsyn således spild undgås.

Miljøteknisk redegørelse

Den årlige produktion af gylle fra husdyrbruget på Bustrupvej 6 og Landevejen 7 er beregnet til 11.105 m³ inklusiv drikkevandsspild, rengøringsvand samt regnvand fra befæstede pladser. Husdyrgødning opbevares i gyllebeholdere på både Bustrupvej 6 og Landevejen 7. Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn.

Årlig produktion:

Gylleproduktion Bustrupvej 6	7873	m ³
Gylleproduktion, Landevejen 7	3540	m ³
Vaskeplads og vaskevand	100	m ³
Befæstede arealer, Landevejen 7 (0,7 m ³ /m ²)	42	m ³
Overdækning af tank, Landevejen 7	-225	m ³
Overdækning af tank, Bustrupvej 6	-225	m ³
Årlig produktion i alt	11105	m³

Opbevaringskapacitet:

Gylletank, Bustrupvej 6	3000	m ³
Gylletank, Bustrupvej 6	1305	m ³
Gylletank, Landevejen 7	3000	m ³
Gylletank, Landevejen 7	900	m ³
Fortank Bustrupvej 6.	60	m ³
Gyllekanaler, Landevejen 7	290	m ³
Gyllekanaler Bustrupvej 6	600	m ³
Ny gyllekanaler Bustrupvej 6	300	m ³
Afhentes løbende af Biogasanlæg	250	m ³
Opbevaringskapacitet i alt	9705	m³

Opbevaringskapacitet i mdr	10,5 antal mdr.
-----------------------------------	-----------------

Tilstrækkeligt med antal mdr	9	antal mdr.
Svarende til kapacitet	8329	m³
Over / under kapacitet	1376	m³

TABEL 4

Der produceres ca. 925 m³ gylle pr. måned på de to ejendomme. Idet der kræves 9 måneders opbevaringskapacitet, skal der i alt være kapacitet til 8.329 m³. Kravet til opbevaringskapacitet er dermed opfyldt.

I nedenstående tabel gives en oversigt over de forskellige typer husdyrgødning m.v. der produceres på Bustrupvej 6 og Landevejen 7, som modtages og afsættes i den ansøgte produktion i form af kg N (kvælstof) og kg P (fosfor) og i DE (dyreenheder).

Gødningstype	kg kvælstof	kg fosfor	DE
Svinegylle, produceret	45.736	10.688	484,26
Svinegylle, tilført	0	0	0
Svinegylle, afsat	21.539	5.627	226
I alt til rådighed	24.197	5.061	258,26

TABEL 5

Der afsættes husdyrgødning til Jens Bønding, Vestergade 16 B, 7860 Spøttrup (166 DE) og Madsen Bioenergi I/S (60 DE).

Vurdering

Gyllen flyttes i et vist omfang til ansøgers anden ejendom, Landevejen 7, 7860 Spøttrup. Der er beregnet en opbevaringskapacitet for flydende gødning på 10,5 måneder, hvor kravet for tilstrækkelig kapacitet normalt vil være 9 måneder. Skive Kommune vurderer ud fra det oplyste, at kapaciteten i gyllebeholderne og de øvrige anlæg er tilstrækkelige i forhold til den ansøgte produktion.

6.5 Ammoniak og natur

Vilkår

18. **Gyllekøling** Der skal være gyllekøling i den eksisterende drægtighedsstald. Gyllekølingsanlægget skal være i drift i minimum 6.760 timer om året.
Gyllekølingsanlægget skal etableres og drives i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Teknologiblad *Køling af gylle i stalde til søer og smågrise*.
19. **Gyllekøling** Gyllekanalerne i den eksisterende drægtighedsstald til søer skal forsynes med køleslanger, der forbindes med en varmepumpe. Varmepumpen skal levere en årlig køleydelse på mindst $(610 \text{ m}^2 \cdot 21,9 \text{ W/m}^2 \cdot 6760 \text{ timer/år})$ KWh.
20. **Energimåler på varmepumpen** Der skal monteres en typegodkendt energimåler på varmepumpen. Energimåleren skal være forsynet med automatisk datalogger, der registrerer den månedlige og årlige køleydelse målt i KWh.
21. **Trykovervågningssystem** Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningssystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper gyllekølingsanlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.
22. **Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget** Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.
23. **Udskiftning af varmepumpe** Ved udskiftning af varmepumpen, skal dokumentation for køleeffekt på gyllekøleanlæg indsendes til tilsynsmyndigheden før anlægget tages i drift.
24. **Overdækning af gyllebeholder – 3.000 m³** Den eksisterende gyllebeholder på 3.000 m³ skal forsynes med fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendigt skørt. Gyllebeholderen skal så længe den er i drift være forsynet med fast overdækning.
25. **Åbning af teltdug** Åbning af teltdugen må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
26. **Skader på overdækning** Skader på teltoverdækningen skal repareres inden en uge efter skadens opståen. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes herom.

Miljøteknisk redegørelse og vurdering

I miljøgodkendelsesordningen er der som udgangspunkt taget det nødvendige hensyn til naturområder, i kraft af blandt andet den generelle reduktion af ammoniakemissionen og krav til den maksimalt tilladte kvælstofdeposition eller merdeposition til forskellige ammoniakfølsomme naturtyper.

For at opnå dette anvendes gyllekøling i den eksisterende drægtighedsstald til søer og gyllebeholderen på 3.000 m³ er overdækket med fast overdækning/teltdug, hvilket der er stillet vilkår til.

Gyllekøling:

Der er etableret gyllekøling i den eksisterende drægtighedsstald. Gyllekølingen skal ifølge ansøgningen have en ammoniakreducerende effekt på 20 % i 9 måneder om året. Der henvises her til Miljøstyrelsens Teknologiblad, *Køling af gylle i stalde til søer og smågrise*. Af Teknologibladets figur 3 fremgår det, at der forventes en ammoniakreducerende effekt på 20 % ved en køleeffekt på 21,9 W/m³. Denne køleeffekt burde ikke give anledning til dyrevelfærdsmæssige problemer, jævnfør Teknologibladets beskrivelser. Det bemærkes her, at gyllekølingen etableres i en stald med delvist fast gulv.

Det bemærkes i øvrigt, at bedriften på adressen Landevejen 7, 7860 Spøttrup i dag driver et velfungerende gyllekølingsanlæg.

Det generelle ammoniakreduktionskrav

Husdyrgodkendelsesloven stiller krav om en generel reduktion af tabet af ammoniak fra husdyrbrugets anlæg, hvis nybyggede og renoverede staldanlæg eller nye produktioner indgår i godkendelsen. Niveaue for reduktionskravet fastlægges i forhold til ansøgningstidspunktet. Reduktionskravet i 2016 er 30 % i forhold til bedste staldsystem med normtal 2005/2006 som udgangspunkt.

Anlægget overholder det generelle ammoniakreduktionskrav med en reduktion på 477,31 kg NH₃-N/år ud over minimumskravet. Dette er beregnet i fiktiv ansøgning med skemanummer 94644, version 5.

Det generelle krav om 30 % reduktion af merafsætningen af ammoniak fra anlæg, er opfyldt ved de valgte staldsystemer, gyllekøling samt overdækning af gyllebeholder. Se vilkår under afsnit 6.1 Årsproduktion og afsnit 6.5 Ammoniak og Natur.

Ammoniak-deposition i forhold til omkringliggende natur

Formålet med dette afsnit er at sikre, at tilstanden i de udpegede § 3-arealer, herunder ammoniakfølsomme § 3-arealer, og Natura-2000 områder opretholdes, og at mulighederne for at bevare eller genoprette udpegningsgrundlaget fremmes.

Natur omfattet af Kategori 1, 2 og 3

Kategori 1 natur (§ 7 stk. 1, nr. 1) omfatter bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for internationale naturbeskyttelsesområder (Natura 2000-områder).

Nærmeste Natura 2000 område er H32 Sønder Lem Vig og Geddal Strandenge godt 2 km syd for anlægget. Nærmeste kategori 1 natur inden for habitatområdet er et overdrev på mere end 2,5 ha, som er beliggende ca. 3,5 km sydvest for anlægget. Den samlede totaldeposition fra anlægget er ifølge beregninger i ansøgningssystemet 0,0 kg N/ha/år.

Ifølge Husdyrbrugsbekendtgørelsens¹ bilag 3 er det strengeste krav til den maksimale totaldeposition på kategori 1 natur på 0,2 kg N/ha/år, hvorfor beskyttelsesniveauet for dette naturområde anses for overholdt.

Med en større afstand fra anlægget til øvrig kategori 1 natur, vurderer Skive Kommune, at beskyttelsesniveauet for disse også er overholdt og at det ansøgte ikke påvirker kategori 1 natur.

Kategori 2 natur (§ 7 stk. 1, nr. 2) omfatter bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende uden for internationale naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer samt heder større end 10 ha, som er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse, og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af § 3 i lov om naturbeskyttelse.

Nærmeste kategori 2 natur er beliggende ca. 2,6 km sydøst for anlægget. Den samlede totaldeposition fra anlægget er ifølge beregninger i ansøgningssystemet 0,0 kg N/ha/år.

Ifølge Husdyrbrugsbekendtgørelsens bilag 3 er kravet til den maksimale totaldeposition for kategori 2 natur på 1,0 kg N/ha/år, hvorfor beskyttelsesniveauet for dette område er overholdt.

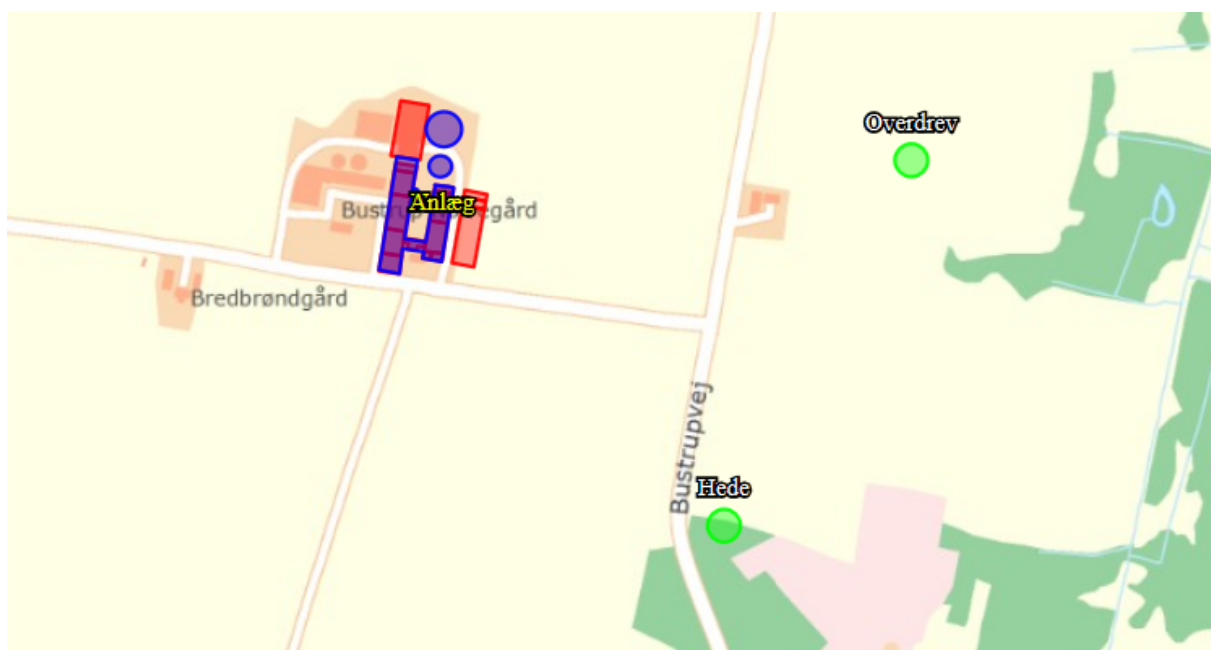
Med en større afstand fra anlægget til øvrig kategori 2 natur, vurderer Skive Kommune, at beskyttelsesniveauet også er overholdt for disse og at det ansøgte ikke påvirker kategori 2 natur.

Kategori 3 natur omfatter ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af Husdyrgodkendelseslovens § 7 stk. 1, nr. 1 og 2. Det drejer sig om heder, moser og overdrev omfattet af Naturbeskyttelsesloven § 3, samt ammoniakfølsom skov.

Der er flere mindre § 3 beskyttede naturtyper, som er mulig kategori 3 natur indenfor ca. 1.000 meter fra husdyrbruget, bl.a. hede og potentiel ammoniakfølsom skov ca. 350 sydøst for ejendom og overdrev ca. 400 m øst for ejendom. Omtalte natur er ligeledes nærmeste område beskyttet i henhold til Naturbeskyttelseslovens § 3. Til disse naturtyper kan der beregnes en merdeposition af kvælstof fra anlægget på op til 0,2 kg N/ha/år og en totaldeposition op til 1,1 kg N/ha/år. Øvrige kategori 3 naturområder belastes med en totaldeposition på under 1,0 kg N/ha/år og en merdeposition på mindre end 0,1 kg N/ha/år.

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Hede	3	Ansøger	Nul ejendomme	S	-0,1	0,7
Overdrev	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,2	1,1
Nærmeste	1	Myndighed	Nul ejendomme	S	0,0	0,0
Nærmeste	2	Myndighed	Nul ejendomme	S	0,0	0,0

Kommunen vurderer konkret, om der skal fastsættes vilkår om max. merdeposition, såfremt merdepositionen overstiger 1 kg N/ha/år og hvad det nødvendige krav til max. deposition i givet fald skal være. Da merdepositionen er under 1 kg. N/ha/år for alle områderne er beskyttelsesniveauet overholdt og der er ikke fundet grundlag for at fastsætte yderligere vilkår.



Tålegrænsen for overdrev ligger generelt i intervallet 10 - 20 kg N/ha/år², men afhænger af en konkret vurdering af det aktuelle areals naturkvalitet og artssammensætning. Den generelle baggrundsbelastning for Skive Kommune området er 14,4 kg N/ha/år³. Det vurderes, at merbelastning på 0,2 kg N/ha/år og en totalbelastning på 1,1 kg N/ha/år ikke vil medvirke til en væsentlig ændring af overdrevet.

Med den ansøgte udvidelse vil den samlede ammoniakemissionen være 3.238 kg N/år.

Natura 2000

² Manual vedr. vurdering af de lokale miljøeffekter som følge af luftbåret kvælstof ved udvidelse og etablering af større husdyrbrug, Skov- og Naturstyrelsen 2003

³ Deposition af kvælstof, DMU, http://www2.dmu.dk/1_viden/2_Miljoetilstand/3_luft/4_spredningsmodeller/5_Depositionsberegninger/depositiontables.asp?period=2014&water=kommuner&Select=Vis+tabel

Nærmeste Natura 2000 område ligger ca. 2 km syd for anlægget. Se vurdering i ovenstående afsnit om kategori 1 natur.

Habitat-arter:

Arter, der er beskyttet ifølge habitatdirektivets bilag IV, må ikke indfanges, slås ihjel eller forstyrres med vilje, og deres yngle- og rasteområder må ikke beskadiges eller ødelægges.

Der er ifølge Faglig rapport fra DMU nr. 635, 2007, Håndbog om dyrearter på habitatdirektivets bilag IV registreret følgende bilag IV-arter i området omkring ejendommen:

- Vandflagermus
- Damflagermus
- Sydflagermus
- Odder
- Markfirben
- Stor vandsalamander
- Spidssnudet frø

Skive Kommune har pt. ikke kendskab til andre bilag IV arter i området.

Det vurderes, at potentielle levesteder eller sporadiske opholdssteder for bilag IV arter ikke påvirkes væsentligt af det ansøgte projekt.

BAT-niveau ammoniak

Der er beregnet et vejledende BAT-niveau for ammoniakemissionen på bedriften i henhold til Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår.

BAT-niveauet er i ansøgningssystemet beregnet til 3.277,07 kg NH₃-N/år (se også afsnit 6.14 om BAT) og den samlede ammoniakemission fra anlægget er beregnet til 3.237,56 kg NH₃-N/år. BAT-niveauet er dermed overholdt.

6.6 Foder

Vilkår

27. **Opbevaring af foder og håndtering af foderspild** Opbevaring af foder skal ske på en måde, så der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter m.v.). Foderrester som spildes i forbindelse med drift af fodersiloer skal hurtigst muligt fjernes og opbevares så der ikke opstår gener eller forurening.
28. **Fytase** Der skal anvendes fytase i alle foderblandinger. Fytase skal doseres, således at fosforindholdet i foderet reduceres, og så foderteknologien som helhed kan betragtes som renere teknologi.

Miljøteknisk redegørelse

Smågrisefodring:

Der fodres med flere recepter af foder alt afhængig af grisenes alder, således at næringsstoffer udnyttes bedst muligt.

Analyser af foder:

Der udtages kornprøver efter høst og blandingerne justeres efter proteinindhold. Der tages foderanalyser hvis der opstår problemer.

Foderfremstilling:

Der er ingen foderfremstillingsanlæg. Der modtages færdigfoder i eksisterende siloer ved stalden.

Der føres løbende kontrol med foderforbruget til svinene og daglig kontrol med evt. vand- og foderspild.

Der anvendes ikke foderkorrektioner i forbindelse med ansøgningen.

BAT-niveau for fosfor

Det samlede BAT-niveau for fosfor ab lager beregnes efter Miljøstyrelsens retningslinjer for BAT ved de pågældende staldsystemer:

Smågrise på delvist fast gulv: 29,2 kg P ab lager pr. DE.

Polte på drænet gulv og delvist fast gulv: 22,3 kg P ab lager pr. DE.

Søer i gyllebaserede systemer uden dybstrøelse: 23,9 kg P ab lager pr. DE.

Smågrise: $112,1 \text{ DE} \times 29,2 \text{ kg/P pr. DE} = 3.273 \text{ kg/P}$

Polte: $12,04 \text{ DE} \times 22,3 \text{ kg/P pr. DE} = 268 \text{ kg/P}$

Søer: $181,36 \text{ DE} \times 23,9 \text{ kg/P pr. DE} = 4.335 \text{ kg/P}$

Samlet tilladt mængde fosfor i husdyrgødningen ved 112,1 DE smågrise, 12,04 DE i polte og 181,36 DE søer:

I alt: 7.876 kg P ab lager.

Af ansøgningen fremgår, at der i den ansøgte drift produceres 7.606 kg P/år, hvormed BAT-kravet er overholdt. Det er oplyst, at der tilsættes fytase til foderet.

Kobber og zink

Miljøstyrelsen har d. 18. maj 2016 udsendt en vejledning til miljøvurdering af zink i forbindelse med husdyrgodkendelser⁴. Her fremgår det af flere undersøgelser og analyser i 2015 har vist, at der i flere tilfælde er konstateret stigende koncentrationer af zink i jorden, hvor der er udbragt husdyrgødning fra svin. I vejledningen fremgår det, at der skal stilles særlige vilkår til bedriften såfremt andelen af smågrise der er medicinsk behandlet med zink udgør mere end 40 % af den samlede mængde af projektets dyreenheder (DE).

På Bustrupvej 6 bruges der kun zink til ca. 500 små grise ad gangen og andelen af gylleproduktion fra behandlede smågrise er derfor minimal.

For denne ansøgning om miljøgodkendelse gælder endvidere, at andelen af smågrise i alt er 112,1 DE ud af den samlede produktion på 305,5 DE svarende til 36,7 % af den samlede produktion. Opblandingen med anden svinegylle medfører, at der ikke skal stilles skærpede vilkår i forbindelse med anvendelse af medicinsk zink.

Vurdering

Der anvendes ikke foderkorrektion for nedbringelse af hverken kvælstof eller fosfor.

BAT-niveau for fosfor

Fosfor i husdyrgødningen fra den aktuelle produktion er jf. ansøgningssystemet beregnet til 7.606 kg P ab lager og kravet på 7.876 kg P ab lager er overholdt.

Kobber og zink

Jf. Miljøstyrelsens vejledning om Miljøvurdering af zink ved tilladelse eller miljøgodkendelse af husdyrbrug d. 18. maj 2016 har flere undersøgelser og analyser i 2015 vist, at der i flere tilfælde er konstateret stigende koncentrationer af zink i arealer, hvor der er udbragt husdyrgødning fra svin. På nuværende tidspunkt og med den nuværende viden er problemerne med kobber ikke

⁴ <http://mst.dk/service/nyheder/nyhedsarkiv/2016/maj/vejledning-vedroerende-miljoevurderingen-af-zink-paa-husdyrbrug/>
http://mst.dk/media/170400/miljoevurdering-af-zink-ved-tilladelse-eller-miljoegodkendelse-af-husdyrbrug_18052016.pdf

større end, at de kan håndteres gennem den generelle regulering i forhold til grænseværdier for indhold af kobber i foderet. I forhold til zink er det nu konstateret, at der i særlige situationer kan være behov for yderligere vurderinger i forbindelse med en miljøgodkendelse.

En stor del af zinkindholdet i gyllen fra smågrise skyldes anvendelse af medicinsk zink (ZnO), og forbruget af dette er mere end tredoblet fra 2005 til 2013. Anvendelsen af zink i det nuværende omfang vurderes på denne baggrund ikke at være miljømæssig bæredygtig på længere sigt.

Ifølge Husdyrgødningsbekendtgørelsen stilles der fremover krav til anvendelsen af husdyrgødning fra smågrise der behandles med medicinsk zink. De nye krav afhænger bl.a. af om opbevaringsanlæggets indhold af gødning fra behandlede smågrise er større end 20 % alternativt større end 40 %.

Såfremt husdyrgødning fra behandlede smågrise opbevares og udbringes særskilt, bør det sikres, at anden gylle på bedriften anvendes på sådanne arealer de efterfølgende år. Det vil sige, at ren smågrisegylle kun må anvendes på det samme areal hvert 3. år. Når det anvendes husdyrgødning fra smågrise skal der holdes en afstand på 3-6 meter til vandmiljøet.

Hvis husdyrgødningen fra smågrisene derimod anvendes direkte på egen bedrift og hvis medicinsk zink ønskes anvendt bør der tages stilling til, hvorledes forsigtighedsreglerne i produktresuméerne skal overholdes.

Her skal der i første omgang tages stilling til et krav om, at maksimalt 40 % af den udbragte mængde husdyrgødning på bedriften må være husdyrgødning fra behandlede svin (smågrise), når der er tale om udbringning af husdyrgødning svarende til det fulde harmoniforhold i medfør af Husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Bedriftens udbringningsarealer der er klassificeret som sandjord (JB-nr. under 5) og hvor jordbundsanalyser har påvist et reaktionstal på under 6 skal kalkes, såfremt der udbringes husdyrgødning med medicinsk zink. Der må maksimalt udbringes 14 kg P pr. ha harmoniareal per planperiode fra husdyrgødning der indeholder medicinsk zink.

Den udbragte mængde husdyrgødning fra smågrise udgør mindre end 40 % af den samlede udbragte mængde husdyrgødning. Udbringning af zink på arealerne er dermed jf. samme vejledning i overensstemmelse med forsigtighedsreglerne i produktresuméerne for medicinsk zink, og der stilles ikke vilkår i relation hertil.

Det vil ved fremtidige tilsyn kontrolleres om bedriften overholder reglerne for udspredning af gødning fra smågrise der har modtaget medicinsk zink.

Der er stillet vilkår vedrørende opbevaring af foder og håndtering af foderspild for at sikre, at foder håndteres så der ikke opstår forurening eller uhygiejniske forhold.

6.7 Spildevand og restvand herunder regnvand

Vilkår

Ingen vilkår.

Miljøteknisk redegørelse

- Vaskevand fra stalde indgår i gyllemængden og ledes til gyllesystemet.
- Sanitært spildevand ledes til septiktank.
- Tagvand fra ny stald afledes til eksisterende dræn (bilag 2).
- Der er ingen befæstede arealer udover vaskeplads.

- Der er vaskeplads til vask af maskiner og påfyldning og rengøring af sprøjten på en befæstet plads mellem de staldbygninger på ca. 100 m². Pladsen er tilsluttet gyllebeholderen.

Tilledning af tagvand fra det søgte projekt til Bustrup Bæk vurderes i forbindelse med byggeansøgning, hvor der skal ansøges særskilt om udledningstilladelse.

Vurdering

Skive Kommune vurderer, at kapaciteten i gyllebeholderen og kanalerne er tilstrækkelig til at rumme det spildevand og restvand som produceres, og at de generelle regler er tilstrækkelige til at beskytte omgivelserne imod påvirkning fra spildevand og håndtering heraf. Afledning af spildevand og overfladevand sker på en forsvarlig måde, og uden det giver anledning til risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.

6.8 Støj og vibrationer, herunder transport

Vilkår

29. **Støjemission** Husdyrbrugets samlede støjemission, angivet som det ækvivalente, korrigerede lydtryksniveau målt i dB(A), må i intet punkt ved de nærmest liggende enkeltboliger overskride følgende værdier:

Områdetype	Dagperiode	Aftenperiode	Natperiode
	Mandag-fredag kl. 07.00-18.00 Lørdag kl. 07.00-14.00	Mandag-fredag kl. 18.00-22.00 Lørdag kl. 14.00-22.00 Søn- & helligdage kl. 07.00-22.00	Alle dage kl. 22.00-07.00
Nabobeboelse* (ikke landbrug)	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)
Byzone	45 dB(A)	40 dB(A)	35 dB(A)
Områder for blandet bolig- og erhvervsbebyggelse	55 dB(A)	45 dB(A)	40 dB(A)

*) Nabobeboelse defineres som opholdsarealer ved nærmeste nabo. Ved tvivlsspørgsmål er det tilsynsmyndigheden, der definerer, hvor støjgrænsen gælder.

- Grænseværdierne skal overholdes i de mest støjbelastende otte timer i dagperioden, den mest støjbelastende time i aftenperioden og den mest støjbelastende ½ time i natperioden.
 - De anførte grænseværdier for støjbidraget regnes overholdt, hvis de ikke overskrides af en måling/beregning der er midlet over en periode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:
 - For dagperioden, kl. 7 – 18 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 8 timer.
 - For aftenperioden, kl. 18 – 22 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på 1 time.
 - For natperioden, kl. 22 – 7 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastende samlede tidsrum på ½ time.
 - Markarbejde med traktorer og landbrugsmaskiner er ikke omfattet af ovennævnte støjgrænser
30. **Natlig støj** Husdyrbrugets støjbidrag til et maksimalniveau i natperioden må ikke overskride 55 dB(A).
31. **Sæsonarbejde** I forbindelse med høst, ensilering og korntørring kan grænseværdien om aftenen og om natten forhøjes med 5 dB(A), dog i højst 6 uger.
32. **Hensyn ved transport** Transport til og fra ejendommen skal primært foregå inden for normal arbejdstid 06.00-18.00.
33. **Støjmåling/beregning** 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 24 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 som "Miljømåling – ekstern støj" 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 husdyrbrugets grund og under de mest støjbelastede driftsforhold - eller efter anden aftale med kommunen."

Miljøteknisk redegørelse

Grundet den større produktion vil der ske en stigning i antallet af transporter.

Der sker ikke de store ændringer i forbindelse med udvidelsen, da de fleste af transporterne bliver med en større mængde. Det bliver stort set kun de ekstra kørsler med gødning væk fra ejendommen og flere leveringer af foder.

Der etableres en ny intern kørevej til gyllebeholderne øst om den nye stald.

Det årlige antal transporter til og fra ejendommen i ansøgt drift:

	Transporter/ år før	Transporter/år efter
Levering af brændstof	17	26
Afhentning af døde dyr	100	104
Levering af foder	160	200
Kørsel med husdyrgødning	215	300
Afhentning af dyr	100	104
Transporter i alt	592	734

TABEL 6

Vurdering

Gener affødt af trafik forbundet med driften af et husdyrbrug kan f.eks. opstå som følge af til- og frakørsel af dyr og foder samt kørsel på offentlig vej ved udbringning og håndtering af husdyrgødning og anden form for gødning.

Færdsel på offentlig vej reguleres af færdselsloven, der håndhæves af politiet.

I godkendelsen kan der derfor primært stilles vilkår om anvendelse af bestemte adgangsveje til husdyrbruget.

Ved reguleringen af husdyrbrug er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzonen må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

For virksomhedens egne køretøjer kan der stilles vilkår om, hvilke veje der skal benyttes ved til- eller frakørsel. Endelig kan der stilles krav om, at til- eller frakørsel af foder, gødning m.v. kun må ske på bestemte tidspunkter.

Antal transporter i direkte tilknytning til anlægget på Bustrupvej 6 forventes i begrænset omfang at stige i forhold til nudriften.

Det vurderes, at støjkilder tilknyttet husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige støjgener for omgivelserne, og at der i den daglige drift og i valg af teknologi, tages hensyn til omgivelserne. Vilkårene som stilles, er standardvilkår om støjforhold.

6.9 Lysforhold

Vilkår

34. **Belysning** Eksisterende og fremtidige lyskilder på ejendommen må ikke være rettet mod omkringboende, såfremt lyskilden ikke er afskærmet af bygninger, beplantning eller lignende.

Miljøteknisk redegørelse

Der er lys i staldene efter behov. Der er udendørs lys ved døre og porte med tænd/sluk indtil kl. 23.00.

Vurdering

Med baggrund i husdyrbrugets lokalisering og ansøgningens oplysninger vurderes det, at lyspåvirkningen fra ejendommen vil ikke vil give anledning til væsentlige gener for omkringboende eller for omgivelserne som sådan. Der stilles dog vilkår til afskærmning af eventuelle lyskilder, hvis de er rettet mod omkringboende.

6.10 Lugt og støv

Vilkår

Lugt

35. **Lugtgener** Husdyrbruget må uden for ejendommens areal ikke give anledning til lugtgener, som af tilsynsmyndigheden vurderes til at være væsentlige.
36. **Handlingsplan** Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at driften giver anledning til flere lugtgener for omboende end forventet, skal ejeren af bedriften få udarbejdet en handlingsplan for reduktion af generne. Handlingsplanen skal godkendes af Skive Kommune, og derefter gennemføres. Samtlige udgifter i forbindelse med ovennævnte afholdes af husdyrbruget.
37. Lugtbidraget fra staldene skal sikres begrænset ved en god og hensigtsmæssig staldhygiejne og rengøring.

Støv





38. **Støvgener** Husdyrbruget skal indrettes og drives således der ikke opstår væsentlige støvgener udenfor husdyrbrugets arealer.

Miljøteknisk redegørelse og vurdering

Lugt

Det ansøgte projekt overholder beskyttelsesniveauet for lugt for alle områdetyper (byzone, samlet bebyggelse og enkeltbolig).

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bortscreenet	Genekriterie overholdt
+  Bustrupvej 8	0	FMK	120,88	133,60	120,88	133,60	188,54	Nej	Ja
+  Gadekæret 2	0	NY	392,98	383,50	392,98	383,50	988,78	Ja	Ja
+  Ahornvej 15	0	NY	392,98	383,50	392,98	383,50	983,52	Ja	Ja
+  Bustrup Hgd., Ramsing	0	FMK	359,09	410,93	359,09	410,93	639,94	Nej	Ja

TABEL 7. Lugtgeneberegning fra husdyrgodkendelse.dk, skemanr 91368 version 10.

Nærmeste lokalplanlagte byzone (erhvervsområde) er Lem, hvor der er beregnet en korrigeret geneafstand på 359 meter, og den faktiske gennemsnitsafstand fra lugtcentrum er på ca. 640 km.

Nærmeste samlet bebyggelse er ligeledes beliggende ved byen Lem, hvor den korrigerede geneafstand er beregnet til 393 meter, hvor den faktiske gennemsnitsafstand fra lugtcentrum til nærmeste bolig (Ahornvej 15) er 984 meter.

Nærmeste nabo uden landbrugspligt er Bustrupvej 8. Der er beregnet en korrigeret geneafstand på 121 meter og den faktiske afstand er ca. 189 meter.

Afstandene er beregnet ud fra et lugtgenecentrum som bliver fastlagt af beregningssystemet i husdyrgodkendelse.dk.

Støv

Der vil være støv fra dyrene, dog ikke i et omfang, så det opleves udenfor staldene. Støvet minimeres som følge af omhyggelig management.

Der vil ikke være støvgener i forbindelse med daglig håndtering af foder, da det foregår i et lukket system.

I forbindelse med høst og indblæsning af korn i siloen, kan der forekomme støvgener. Pga. afstanden til nærmeste nabo vurderes det, at naboer ikke vil opleve gener i forbindelse med støv ved høst.

Der stilles nogle generelle vilkår om begrænsning af lugt og støv og om at evt. lugtgener der går udover hvad der ligger til grund for denne godkendelse, skal nedbringes.

Formålet med de stillede vilkår er at begrænse husdyrbrugets lugt- og støvbidrag til omgivelserne.

Der forventes ikke væsentlige støvgener fra ejendommen, dyreholdet opstaldes i lukkede stalde med krav om vedligehold af ventilationsanlægget og der er god afstand til omkringboende. Mulige støvkilder, som foder og foderråvarer opbevares indendørs i depotrum.

På baggrund af lugtberegningen vurderes det, at udvidelsen ikke vil give anledning til væsentlige lugt- eller støvgener hos omkringboende.

6.11 Affald, råvarer, ressourcer og hjælpestoffer

Vilkår

39. **Renholdelse af arealer** Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald.
40. **Døde dyr** Opbevaringen af døde dyr må ikke give anledning til uhygiejniske forhold eller risiko for forurening af jord, grundvand eller overfladevand.
41. **Opsamling af oliespild** Et olieabsorberende materiale, eksempelvis kattegrus, skal til enhver tid være let tilgængeligt i umiddelbar nærhed af alle ejendommens oliebeholdere, således at spild omgående og effektivt kan opsamles.
42. **Opbevaring af farligt affald** Farlige produkter (smøreolie, insektgifte, m.v.) og farligt affald (råvare-, olie- og kemikalieaffald) skal opbevares i beholdere beregnet til formålet og være tydeligt mærkede med angivelse af indhold. Oplagspladsen skal være under tag og uden afløb. Den skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles og således, at der ikke er risiko for, at spild kan forurene jord og grundvand. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen på den største beholder. Til opsamling af spild kan f.eks. bruges en spildbakke. Der må ikke være risiko for opsamling af slagregn eller sne.
43. **Opbevaring og spild af kemikalier** Oplagsplads til kemikalier skal være indrettet således, at lækage eller spild kan opsamles. Opsamlingskapaciteten skal svare til volumen

på den største beholder. Til opsamling af spild kan f.eks. bruges en spildbakke, eller ved mindre spild et absorberende materiale, såsom kattegrus, savsmuld eller lignende. Det opsamlede spild betragtes som farligt affald og skal håndteres derefter.

Miljøteknisk redegørelse

Affald

Der er en container til brandbart affald, f.eks. emballage m.v. Containeren tømmes efter aftale med renovationsfirma.

Farligt affald

Der bruges og opbevares veterinær medicin samt mindre mængder rengøringsmidler. Medicinrester og kanyler afleveres til kommunal modtagestation. Der opbevares ikke spildolie, oliefiltre og akkumulatorer på ejendommen.

Døde dyr

Døde dyr opbevares på befæstet plads under beskyttelseskappe. Der er ugentlig afhentning eller efter behov, afhængig af dyretype og udetemperatur.

Sprøjtemidler

Marksprøjtning, risici:

Spild ved påfyldning af sprøjte.

Skum løber over.

Spild ved utætte slanger/samlinger på sprøjten.

Vinddrift af sprøjtemidler (skader på naboafgrøder, vandløb, hegn).

Spild ved færdselsuheld.

Marksprøjtning, forebyggende foranstaltninger:

Sprøjtemidler opbevares i maskinhuset og det samme bliver tom emballage. Tom emballage skylles og afleveres på genbrugspladsen i Kåstrup. Der tilstræbes at have så lille lager af sprøjtemidler som muligt (lager til førstkommende sprøjtning). Påfyldning og rengøring af marksprøjtten foregår på vaskepladsen.

Medicin

Medicinrester og kanyler afleveres til kommunal modtagestation.

Handelsgødning

Handelsgødning indkøbes efter behov og oplagres ikke.

Olie og kemikalier

Der er en dieselolietank på 2.500 liter. Dieselolietanken er placeret indendørs. Traktorer m.v. er placeret indendørs på fast gulv, mens der tankes. Derudover findes der en fyringsolietank på 4.000 liter, som er placeret udendørs.

Olie fra maskiner skiftes på autoriseret værksted. Der opbevares derfor kun begrænsede mængder spildolie.

Kemikaliedunke (tømte og rengjorte) afleveres på Kåstrup.

Det tilstræbes at have så lille lager af sprøjtemidler som muligt (lager til førstkommende sprøjtning). Påfyldning og rengøring af marksprøjtten foregår på vaskepladsen. Her kan man arbejde under sikre forhold, og vaskevand og evt. spild opsamles.

Beskrivelse af egenkontrol

Der udføres egenkontrol i henhold til sundhedsaftale og "Branchekode for dyrevelfærd i besætninger med svin" og "Branchekode for god produktionspraksis i primærproduktionen".

Vurdering:

Formålet med de stillede vilkår i dette afsnit er at sikre en forsvarlig og korrekt håndtering af affald og råvarer på virksomheden.

Bedriften er omfattet af reglerne i Affaldsbekendtgørelsen, derfor skal affaldsproduktionen på ejendommen registreres efter de gældende regler, og opbevaring og bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med Skive Kommunes gældende affaldsregulativ.

Produktionen af affald er forholdsvis lille.

Affaldet opsamles forsvarligt og bortskaffes via godkendt transportør eller indsamler til et godkendt modtageanlæg.

Enhver bortskaffelse af affald skal ske efter de til enhver tid gældende affaldsregulativer udarbejdet af Skive Kommune.

Der må ikke foretages afbrænding af affalds- eller spildprodukter på virksomheden, medmindre det er tilladt i medfør af Skive Kommunes affaldsregulativer.

Råvarer og hjælpestoffer vurderes at blive opbevaret korrekt og uden der opstår væsentlig påvirkning af omgivelserne.

Skive Kommune vurderer, at der ikke vil være væsentlige gener eller risiko for forurening med hensyn til affaldsopbevaring og -bortskaffelse samt opbevaring af farlige stoffer på Bustrupvej 6, og at de generelle regler kombineret med de vilkår, som er stillet, er tilstrækkelige til at regulere forholdene.

6.12 Skadedyrsbekæmpelse

Vilkår

44. **Management** Arealerne omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes fri for affald, foderrester, gødning m.v.
45. **Foderopbevaring** Opbevaring af foder skal ske på en sådan måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (gnavere m.v.).
46. **Fluer** Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med retningslinjerne fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

Miljøteknisk redegørelse

Skadedyr

Der bruges generelt flg. virkemidler mod fluer, rotter og mus:

- Der holdes orden og ryddeligt.
- Gulve er fejlet.
- Vegetation langs bygninger fjernes.
- Huller/rørgennemføringer repareres.
- Døre/porte holdes så vidt muligt lukkede.
- Oplag af "diverse" sættes på paller, strøer.
- Der er abonnement aftale vedr. rottebekæmpelse.

Beskrivelse af gener fra fluer:

- Husdyrgødningen på anlægget er gylle. Bekæmpelse af fluer foregår med rovfluer (biologisk bekæmpelse).
- Der foretages grundig rengøring af stalde.

Vurdering

Formålet med at vurdere og stille vilkår i dette afsnit er, at sikre at tilholdet af skadedyr på ejendommen begrænses.

I forbindelse med dyreholdet kan der forekomme gener fra skadedyr såsom rotter og fluer, som skal forebygges og bekæmpes effektivt.

Kommunen vurderer, at skadedyrsbekæmpelse og forebyggelse på bedriften er tilfredsstillende og vilkårene vil medvirke til at begrænse tilhold af skadedyr.

6.13 Driftskontrol/Egenkontrol og dokumentation

Vilkår

47. Der skal føres en logbog hvoraf følgende skal fremgå:
 - Antal producerede smågrise pr. år
 - Indgangsvægt og afgangsvægt som gennemsnit pr. år
 - Forbrug af medicinsk zink til smågrisene
 - Årligt vandforbrug
 - Årligt energiforbrug
 - Alle uheld, der har medført en risiko for forurening af jord eller overfladevand
 - Kvitteringer for afleveret affald
 - Eventuelle skader på teltoverdækningen på gyllebeholderne noteres med angivelse af dato for skaden samt dato for reparation. Logbogen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises på tilsynsmyndighedens forlangende.
48. **Journal for fluebekæmpelse** Hvis der opstår problemer med fluer, kan Skive Kommune kræve, at der føres journal over hvornår, der er foretaget bekæmpelse, og der kan forlanges fremvisning af kvitteringer for køb af skadedyrsbekæmpelsesmidler.
49. **Dokumentation affald** Der skal gemmes dokumentation i form af eks. kvitteringer for bortskaffelse af affald.
50. **Opdatering af beredskabsplan** Beredskabsplanen skal opdateres efter behov. Det skal af beredskabsplanen fremgå, hvornår den sidst er revideret.
51. Der skal udarbejdes en blandeforskrift for foder mindst hver tredje måned, såfremt der anvendes hjemmeblandet foder.
52. Registreringer, indlægssedler for hver tredje måned samt eventuelle blandeforskrifter skal opbevares på husdyrbruget i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

Miljøteknisk redegørelse

Egenkontrol består bl.a. af gødningsregnskab, husdyrindberetning, foderforbruget overvåges dagligt og energiforbruget kontrolleres.

Vurdering

Formålet med vilkårene er at kontrollere, at de angivne oplysninger i ansøgningen om godkendelse overholdes. Desuden skal det give bedriftens ejer/ansvarlige et overblik over væsentlige miljøforhold på husdyrbruget.

Der er stillet vilkår om egenkontrol og dokumentation under de enkelte delafsnit suppleret med vilkårene i dette afsnit.

6.14 Renere teknologi og BAT

Vilkår

53. På bedriften skal der foretages en løbende vurdering af om indførelse af nye teknologier vil være proportionelt for at nedbringe bedriftens udledninger af forurenende stoffer, ligesom der skal arbejdes for at begrænse ressourceanvendelsen og affaldsproduktionen.
54. **Miljøledelse** Der skal indføres miljøledelse på ejendommen efter Miljøstyrelsens vejledning "Miljøledelse for Husdyrbrug". Miljøledelse skal være implementeret på husdyrbruget senest den 15. februar 2021.

Miljøteknisk redegørelse

Miljøledelse

EU-kommissionen har vedtaget nye BAT-konklusioner for intensivt opdræt af fjerkræ eller svin. Dette indebærer, at der skal indføres miljøledelse på husdyrbrug med intensivt opdræt af svin. Bustrupvej 6 har over 750 stipladser til søer, og derved omfattet af BAT-konklusionen. Det betyder, at der skal indføres og implementeres miljøledelse på ejendommen senest 4 år efter, at BAT-konklusionen er vedtaget i EU. Skive Kommune har derfor stillet vilkår til indførelse af miljøledelse efter Miljøstyrelsens vejledning.

Tilvalg af BAT

På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

- Medarbejderne på ejendommen vil blive instrueret i bedriftens virke samt deltage i relevante kurser, ERFA-grupper etc.
- Der føres løbende kontrol med foderforbruget til svinene og daglig kontrol med evt. vand- og foderspild. Der føres journal over spredning af uorganisk gødning og husdyrgødning på markerne i form af mark- og gødningsplan, som endvidere bruges til planlægning af kommende sæsons spredning. Der føres ikke løbende journal over vand- og energiforbrug samt spild, men vand- og energiforbrug opgøres årligt i forbindelse med regnskabet.
- Inden indsætning af nyt hold grise bliver ventilations- og varmeanlæg rengjort og funktionen kontrolleret. Ligeledes kontrolleres udfodringsanlægget og vandventilerne. Bygninger vedligeholdes løbende og ejendommen holdes ryddelig.
- Gylleudslusning foretages ugentlig på hverdage inden for normalt arbejdstid, hvilket nedsætter lugten.
- Gylleudkørsel/transport planlægges udført på hverdage, hvor vejr- og vindforhold er gunstige i forhold til naboerne. Korntransport til og fra ejendommens lager foretages normalt på ugens hverdage. I høst køres uden for normal arbejdstid.
- Der udarbejdes mark- og gødningsplaner i henhold til dansk lovgivning, hvilket styrer anvendelsen og udbringningen af næringsstoffer på markerne.
- Ved udbringning af husdyrgødning planlægges der i forhold til at opnå den højeste udnyttelsesprocent af kvælstoffet mht. udbringningstidspunkt. Der køres ikke gylle ud på oversvømmede, vandmættede, frossen og snedækket jord, ligesom der heller ikke udbringes på stejle skrånninger. På sort jord nedfældes gyllen.

Egenkontrol:

Egenkontrol består af gødningsregnskab, husdyrindberetning, foderforbruget overvåges dagligt og energiforbruget kontrolleres.

Foderteknik:

Der anvendes hjemmeblandet foder på besætningen baseret på eget korn og indkøbt tilskudsfoder. Kornet formales med en slaglemølle og blandes med soja og mineraler. Fodret tildeles som tørfoder. Formalings og blandingsanlægget er placeret indendørs, hvilket minimerer

støj og støv til omgivelserne.

Staldteknik:

De eksisterende stalde er med delvis spaltegulv med minimum 25 % fast gulv. I den nye stald er der bl.a. delvis spaltegulv med minimum 25 % fast gulv. Systemet er driftssikkert og effektivt, hvilket er begrundelsen for valget af gulvtype. I referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, er dette et af de nævnte gulvsystemer, der nævnes som BAT, samt i det tilhørende danske resumé af EU kommissionens reference dokument om BAT for intensivt hold af svin og fjerkræ fra juli 2003. Det bør nævnes at ejer har stor fokus på temperaturen i staldsystemet for at sikre sig at svinene har det optimalt dvs. at der hverken bliver for varmt eller for koldt.

Overdækning af gylletank:

Den største af gylletankene på ejendommen er overdækket primært for at reducere risikoen for lugtmission fra tanken.

Da ammoniakreduktionskravet er opfyldt ved anvendelse af de valgte gulvtyper, gyllekøling og overdækning af gyllebeholder, vurderes det ikke nødvendigt at etablere yderligere tiltag.

Vandbesparende foranstaltninger:

Ved rengøring af stalde i blødsættes stalde forud for egentlig vask med højtryksrensere. Både i blødsætning og højtryksrensning er vandbesparende. Staldene kontrolleres dagligt og ved evt. lækager udføres der straks små reparationer eller der tilkaldes service, hvis der er behov for dette.

Vandforbruget aflæses årligt.

Iflg. referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (drikkekopper, i blødsætning og højtryksrensning ved vask).

Energisparende foranstaltninger:

Der anvendes frekvensstyrede elmotorer til dele af staldriften, herunder ventilationen, og staldbelysning er kun tændt efter behov.

Al ventilation er udstyret med et temperaturreguleret styringssystem som sikrer, at ventilationen kører optimalt i forhold til staldtemperatur og elforbruget. Dette sikrer temperaturstyring og minimumsventilation i perioder hvor behovet for ventilation er lavt.

Iflg. referencedokumentet for bedst tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (frekvensstyring af elmotorer, samt temperaturstyring).

Der købes lavenergi hvor det er muligt, da man er interesseret i et lavt strømforbrug som muligt.

Gødningsopbevaringsanlæg:

Der er tale om:

- Stabile beholdere, der kan modstå mekaniske, termiske og kemiske påvirkninger.
- Lageret tømmes hvert år og inspiceres visuelt.
- Beholdernes bund og vægge er tætte.
- Der er ingen spjæld, men alt overpumpes via neddykket rør.
- Gyllen i den overdækkede tank kan kun omrøres umiddelbart før tømning.
- Beholderne kontrolleres ved 10-års beholderkontrollen. Det vurderes, at der er BAT med hensyn til gødningsopbevaring jf. referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF).

Bedste tilgængelige udbringningsteknik

BAT for udbringningsteknik er beskrevet i referencedokumentet for bedste tilgængelige teknikker der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion (BREF) som en række tiltag. En del af disse tiltag er dækket af husdyrgødningsbekendtgørelsen og bekendtgørelse om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække, hvorfor det er et lovkrav at følge dem, f.eks.:

- Regler for udbringningstidspunkter (forbud mod udbringning 200 m fra byområder på weekend- og helligdage),
- udbringningsmetoder (fx ikke tilladt at bruge bredspreder til gylle),
- krav om nedfældning på visse arealer tæt på sårbar natur,
- krav til udbringningstidspunkter, der sikrer optagelse i planter,
- krav om nedbringning af husdyrgødning udlagt på ubevoksede arealer indenfor 6 timer,
- Krav om maksimale mængder husdyrgødning pr. ha,
- Krav til efterafgrøder.

Der udarbejdes hvert år en mark- og gødningsplan, hvorved det sikres, at mængden af gødning tilpasses afgrødens forventede behov. I planen tages der bl.a. hensyn til jordbundstype, sædskifte, vanding, planternes udbytte og kvælstofudnyttelsen.

Der køres aldrig på vandmættet, oversvømmet, frossen eller snedækket areal, hvor der efterfølgende er fare for afstrømning til vandløb, søer eller lign. Der er ingen stærkt hældende arealer.

Fravalg af BAT

Der er i Husdyrloven og dens bekendtgørelse samt vejledninger lagt op til metodefrihed til at opnå de generelle krav samt i forhold til BAT. Krav til ammoniakemission og fosfor er overholdt.

Vurdering:

Kommunalbestyrelsen skal ved vurderingen af en ansøgning om godkendelse efter § 12 blandt andet varetage hensynet til anvendelse af den bedst tilgængelige staldteknologi i både eksisterende og nye stalde.

Ansøger har redegjort for anvendelsen af bedste tilgængelige teknik indenfor områderne management, foder, staldindretning, forbrug af vand og energi, opbevaring og behandling af husdyrgødning samt udbringning af husdyrgødning.

Management

Det er BREF indenfor management, at uddanne bedriftens personale, at registrere energi- og ressourceforbrug samt forbrug og anvendelse af handels- og kunstgødning. Endvidere at have procedurer for at sikre ren- og vedligeholdelse af bygninger og inventar, at planlægge gødning af markerne korrekt samt at have nødfremgangsmåde ved evt. uheld.

For Bustrupvej 6 er disse forhold jf. ansøgningen opfyldt.

Fodring

Det er BAT i henhold til BREF, at styre næringsstofindholdet i foderet. For søer og smågrise er der udarbejdet teknologiblad for hhv. råprotein og fosfor i foderet, men der er i ansøgningen valgt andre virkemidler til at nedbringe udledning af kvælstof og fosfor.

Der kan beregnes et BAT-niveau for henholdsvis maksimal udledning af ammoniak og fosfor. For ammoniak er BAT-niveauet beregnet i afsnit 6.5 om ammoniak og natur og er vurderet at være overholdt.

For fosfor er BAT-niveauet beregnet i afsnit 6.6 om foder og er vurderet at være overholdt.

Staldindretning

I BREF nævnes følgende i forhold til staldsystemer: At reducere overfladearealet, hvorfra der kan ske ammoniakfordampning, at fjerne gyllen hyppigt fra gyllekanaler, at afkøle gødnings-

overfladen samt at bruge overflader, der er nemme at rengøre. Der er eksisterende staldafsnit med fuldspalter, men da der er valgt andre virkemidler overholdes BAT.

Skive Kommune vurderer, at ansøgningen lever op til kravene for anvendelse af bedste tilgængelige staldteknologi.

Forbrug af vand og energi

Det er BREF, at rengøre med højtryksrensere, at kalibrere drikkevandsinstallationerne, at registrere vandforbrug, at identificere og reparere evt. lækager, at isolere bygninger, at installere energibesparende belysning og at anvende naturlig ventilation i videst mulig omfang.

På baggrund af de tilvalg af BAT som nævnt i den miljøtekniske redegørelse vurderes, at bedriften opfylder kravene til BAT for energi- og vandforbrug.

Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

BREF-dokumentet for intensiv svine- og fjerkræbrug i forhold til opbevaring og udbringning af husdyrgødning er for hovedparten implementeret via Husdyrgødningsbekendtgørelsen. Yderligere er den ene af gyllebeholderne med fast overdækning. Hovedformålet med reguleringen er at reducere udledningen af ammoniak og udvaskning af kvælstof til vandmiljøet.

Ifølge BREF er det udover reguleringen i Husdyrgødningsbekendtgørelsen, BAT indenfor opbevaring og udbringning, at undgå lugtgener hos naboer ved at sprede gødning i dagtimerne og undgå udspredning i weekenderne, at tage hensyn til vindretningen i forhold til naboerne og i det hele taget at nedbringe ammoniakemissionen fra markerne ved valg af bedst tilgængelige og anvendelige udbringningsteknologi.

Det vurderes at BAT for opbevaring og udbringning af husdyrgødning er opfyldt.

Konklusion

Skive Kommune vurderer, at anvendelsen af BAT på ejendommen er tilfredsstillende, da der jf. ovenstående gennemføres initiativer omkring de enkelte BAT-elementer.

7. KONKLUSION

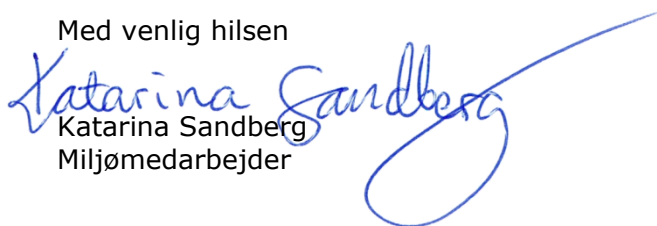
Skive Kommune vurderer,

- at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen fra husdyrbruget og til at modvirke eventuelle skadelige virkninger på miljøet.
- at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.
- at de kort- og langsigtede miljøpåvirkninger og den samlede miljøpåvirkninger fra husdyrbrugets produktion bliver begrænset til et acceptabelt niveau, når de til enhver tid gældende generelle miljøregler for den pågældende type husdyrbrug og vilkårene i miljøgodkendelsen overholdes.
- at udvidelse af husdyrbrugets produktion overordnet betragtet ikke medfører en øget husdyrproduktion og en øget miljøpåvirkning i kommunen, i det strukturudviklingen går mod færre men større bedrifter.
- at produktionen ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af:
 - nabobeboelser
 - Natura 2000-områder og natur i øvrigt
 - landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer

Produktionen på Bustrupvej 6 vurderes samlet set ikke at give anledning til væsentlige påvirkninger/gener for lokale naturområder og omkringboende, hvis vilkårene i denne godkendelse efterkommes.

Udkast til miljøgodkendelsen er gennemgået af ansøger og ansøgers konsulent og evt. bemærkninger er afklaret og godkendelsen tilpasset iht. aftale.

Med venlig hilsen


Katarina Sandberg
Miljømedarbejder

Bilag 1. Grundlag for vilkår og lovgivning

Vilkår

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens vurderinger og i følgende af Miljøstyrelsens bekendtgørelser, vejledninger og orienteringer:

- *Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen*
- *Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder*
- *Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder*
- *Vejledning nr. 6/2014 om kontrol af gyllebeholdere*
- *Vejledning om logbog for beholdere med flydende husdyrgødning og afgasset vegetabilsk biomasse*
- *Vejledning nr. 19/2016 til bkg. om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler*
- *Wiki-vejledningen – Miljøstyrelsens vejledning om godkendelse af husdyrbrug*
- *Vejledning nr. 6/2005 Om Håndhævelse af Miljøbeskyttelsesloven*
- *Faglig rapport vedrørende en ny lugtvejledning for husdyrbrug (dec. 2006)*

samt

- *"Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" udgivet af FMK*

Lovgivning

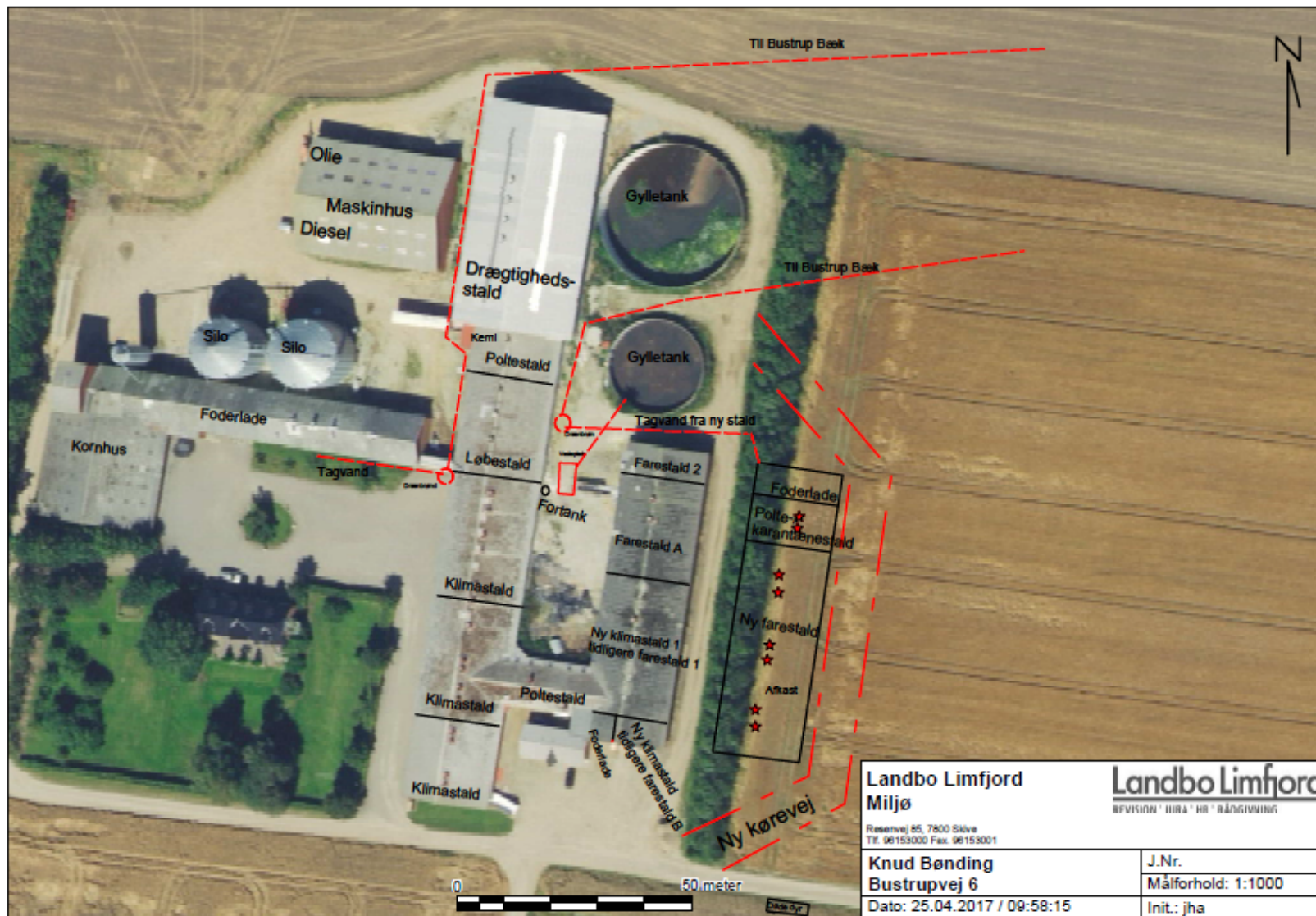
Udover vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er husdyrbruget underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser.

Udover Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug (lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017), kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for husdyrbruget:

- *Bek. nr. 211 af 28. februar 2017 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug.*
- *Bek. nr. 1309 af 18. december 2012 om affald.*
- *Bek. nr. 1324 af 15. november 2016 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.*
- *Bek. nr. 467 af 23. maj 2016 om miljøregulering af visse aktiviteter.*
- *Bek. nr. 1322 af 14. december 2012 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilagesaft og spildevand.*
- *Bek. nr. 969 af 28. juni 2016 om autorisation og uddannelse af professionelle brugere af bekæmpelsesmidler og af ansatte hos forhandlere af bekæmpelsesmidler.*
- *Bek. nr. 1574 af 12. december 2016 om bekæmpelsesmidler.*
- *Bek. nr. 906 af 24. juni 2016 om påfyldning og vask m.v. af sprøjter til udbringning af plantebeskyttelsesmidler.*
- *Bek. nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.*
- *Skive Kommunes regulativ for erhvervsaffald.*

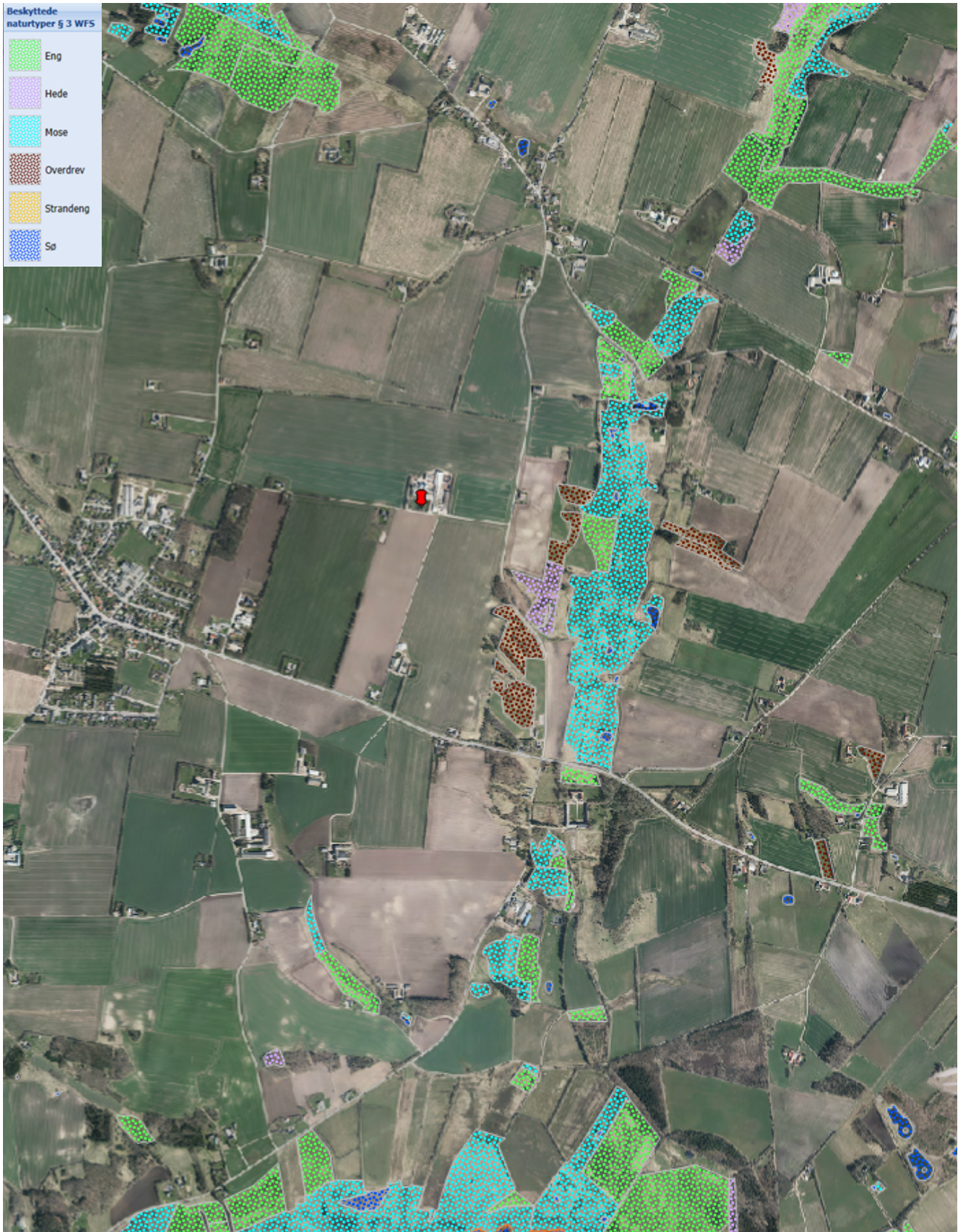
Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for husdyrbrugets aktivitet.

Bilag 2. Situationsplan – Bustrupvej 6

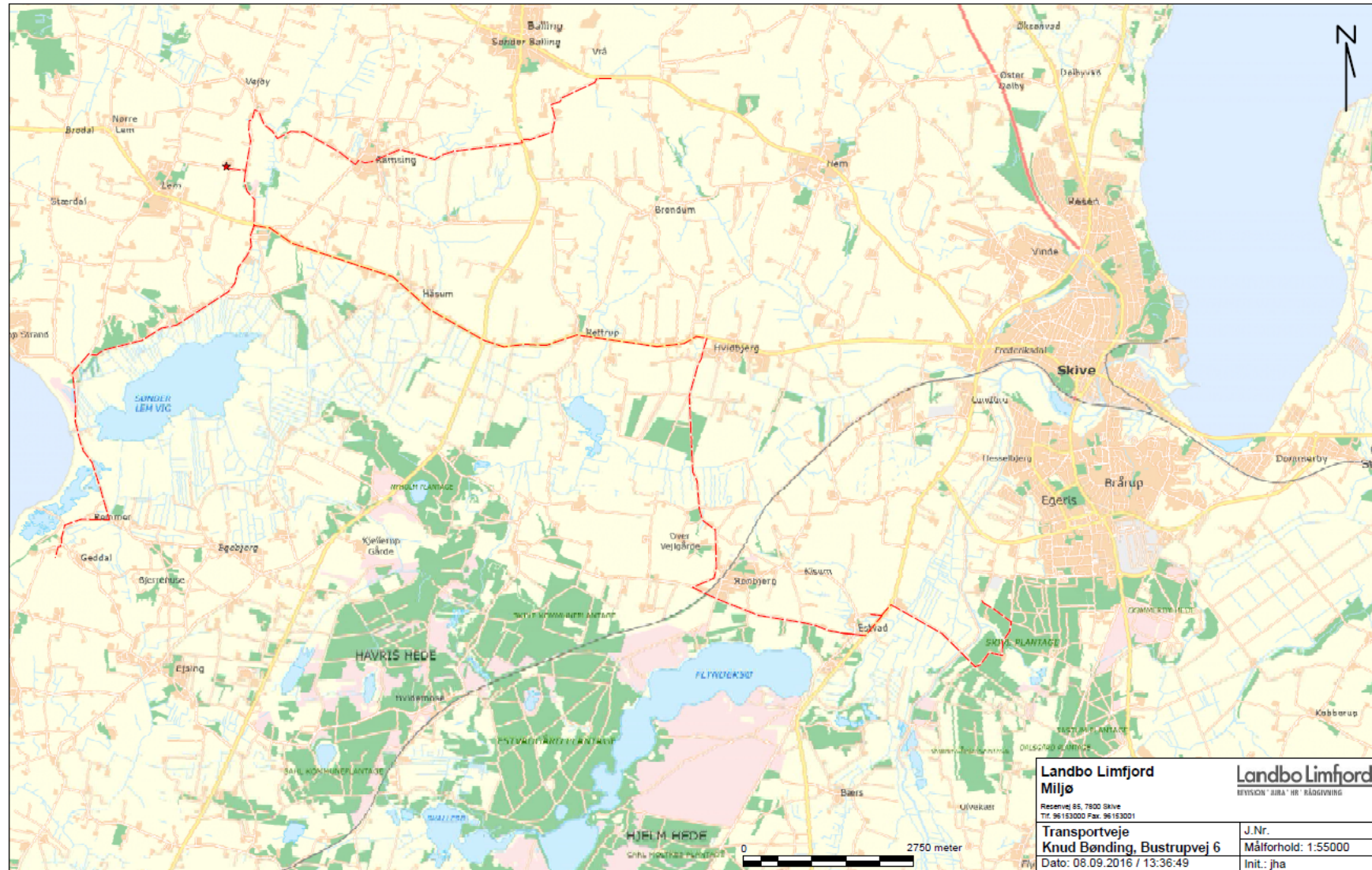


Landbo Limfjord Miljø <small>Rezervej 85, 7800 Skive Tlf. 98153000 Fax. 98153001</small>		Landbo Limfjord <small>REVISION • UDBA • HJ • RÅDGIVNING</small>	
Knud Bøding Bustrupvej 6 Dato: 25.04.2017 / 09:58:15		J.Nr. Målförhold: 1:1000 Init.: jha	

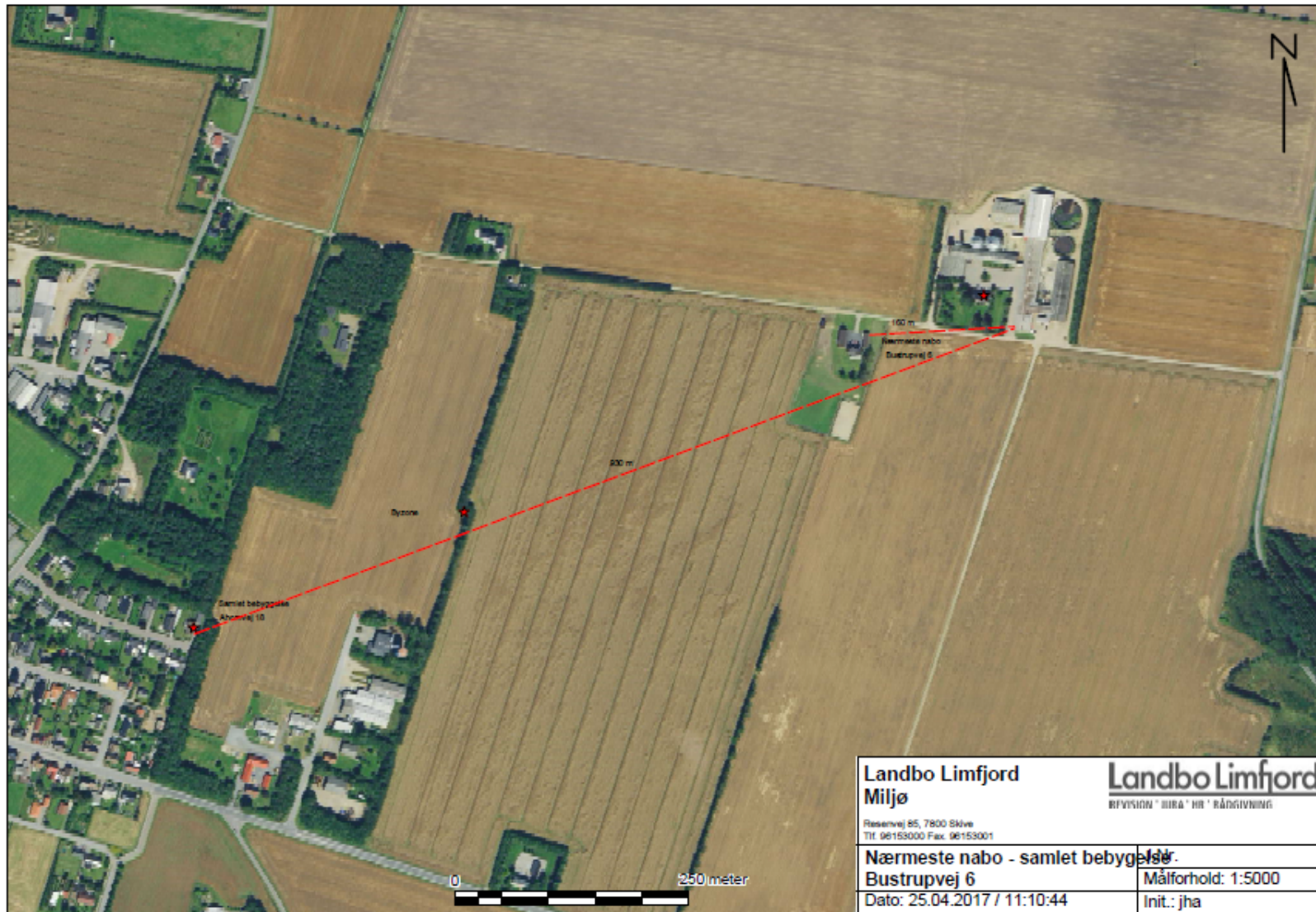
Bilag 3. Bustrupvej 6 – natur ved ejendommen



Bilag 4. Transportveje



Bilag 5. Afstand til nærmeste nabo og samlet bebyggelse



Bilag 6. Beredskabsplan

Beredskabsplan for Bustrupvej 6, 7860 Spøttrup

Denne beredskabsplan er udarbejdet som en del af ejendommens miljøgodkendelse med dette formål at stoppe og begrænse evt. uheld med konsekvenser for det omgivende miljø.

Planens indhold skal være kendt af gårdens ansatte m.m. og skal udleveres til indsatsleder/miljømyndighed i forbindelse med uheld, forureninger, brand og lignende.

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

Beredskabsplanen findes på kontoret i velfærdsbygningen.

Kopi af beredskabsplanen findes samme sted.

Kortmateriale over ejendommen med angivelse af:

- ◆ Drænbrønde/regnvandsbrønd/afløb/tagrender
- ◆ Gylletanke/Fortanke/omrørertanke/bagskyllerør
- ◆ Hvor vil evt gylleudslip løbe hen
- ◆ Udløbspunkter til vandløb og markdræn.
- ◆ Slukningsmateriel
- ◆ Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbrydere, m.v.
- ◆ Eltavle
- ◆ Stophaner til vand

Telefonnumre

Nærmeste telefon står på **kontoret i stalden** og har nr. 9756 8067.

Følgende kontaktes på telefon:

	Man- til fredag 08.00 – 15.30	Man- til fredag 15.30 – 08.00	Lør- Søn- & helligdage hele døgnet
Ejer	2440 1574	2440 1574	2440 1574
Medarbejder	4038 7974	4038 7974	4038 7974
Miljømyndighed, Skive Kommune	99155500	Lukket	Lukket
Falck	7010 2030	7010 20 30	7010 2030
Lægevagt		7011 3131	7011 3131
Landbocenter	9615 3000	9615 3000	9615 3000
Dyrlæge		70257470	70257470
Maskinstation	9753 4300 2225 5508	9753 4300 2225 5508	9753 4300 2225 5508
Elektriker	4026 4702	4026 4702	4026 4702
Energiselskab	70151560	70151560	70151560
Alarm	112	112	112

Brand- og evakueringsinstruks

Ved brand der ikke kan slukkes ved egen hjælp.

Tilkald brandvæsenet – RING 112 – oplys:

- ◆ Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.
- ◆ Hvad der er sket og at det er en gårdbrand.
- ◆ Er der tilskadekomne – hvor mange.
- ◆ Er dyrene kommet ud – art og antal der evt. er fanget.

Kontakt ejeren på telefonnummer Tlf 9756 8067 / mobil 2440 1574

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt, herunder fjernelse og evakuering af dyr, olie, trykflasker.

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskort.

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

Modtag brandvæsenet og vis vej. Udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

Oplys endvidere:

- ◆ Evt. tilskadekomne eller dyr der ikke er reddet i sikkerhed.
- ◆ Hvor det brænder
- ◆ Brandens omfang
- ◆ Hvor der er adgangsveje



Instruks i tilfælde af gylleudslip

Ved akut gylleudslip følges nedenstående procedure:

Find årsagen til gylleudslippet og søg det stoppet hurtigst muligt.

Kontakt ejeren på telefonnummer Tlf 9756 8067 / mobil 2440 1574

- Hvis ingen kontakt, fortsæt til næste punkt.

Kontakt en af nedenstående maskinstationer med henblik på at skaffe en slamsuger:

- ◆ **Maskinstation, tlf 9753 4300**
- ◆ **Maskinstation, tlf. 2225 5508**
- ◆ Vurder omfanget af gylleudslippet. Forsøg at afgrænse forureningens omfang ved at afskære gyllen fra at løbe i vandløb og drænbrønde. Dette gøres ved at dæmme op for gyllen med jord i en halvmåneformet rende , så gyllen suges op herfra. Benyt gårdens rendegraver eller traktor med frontlæsser til at lave jordvold. Der kan ligeledes benyttes halmballer.

Er gyllen løbet i vandløb eller dræn – RING STRAKS 112

Oplys:

- ◆ Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.
- ◆ Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud.

Lav herefter opdæmning af vandløbet med jord/bigballer eller lign.

Modtag brandvæsen og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

Instruks i tilfælde af kemikalie- og oliespild

Ved akut kemikalie- og oliespild følges nedenstående procedure.

Find årsagen til kemikalie- og oliespild og søg det stoppet hurtigst muligt.

Kontakt ejeren på telefonnummer Tlf 9756 8067 / mobil 2440 1574

Forsøg at afgrænse forureningens omfang ved at afskære kemikalierne eller olien fra at løbe i vandløb og drænbrønde.
Sug eller grav det op.

Er oliespild løbet i vandløb eller dræn – RING STRAKS 112

Oplys:

- ◆ Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra.
- ◆ Hvad er der sket og hvor meget der er løbet ud.

Lav herefter en opdæmning af vandløbet med bigballer.

Modtag brandvæsen/miljøvagt og vis vej. Udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

Stophaner / hovedafbrydere

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v. skal ligeledes noteres på kortet over ejendommen.

Vand

- ◆ Hovedhaven sidder i fyrrummet i stald 8.

Elektricitet

- ◆ Hovedafbryder og eltavle sidder i gl forrum i stald 3.

Strømsvigt instruks

- ◆ Vurdér om dyr lider under træk fra nødopluk eller varme.
- ◆ Tjek alle stalde og se, om nødoplukker er åbent.
- ◆ Begræns trækgener og varmeudvikling (Overbrusning).
- ◆ Kontrollér at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm.
- ◆ Ved **strømsvigt på over 30 min.**, ring til EnergiMidt Net tlf. 70 23 00 43 og forhør om varigheden af udfaldet.
- ◆ Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.