

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

Returadresse
Land og Vand, Landbrug
Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler
Berith Bressendorff
Direkte telefon
9974 1781
E-post
Berith.bressendorff@rksk.dk

Dato
6. januar 2017
Sagsnummer
16-024661

Ulvedal A/S
Ånumvej 167
6900 Skjern

Tillæg nr. 1 til Miljøgodkendelse af 8/9-2009

gældende for husdyrbruget på adressen
**Ahlervej 3
6900 Skjern**



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Smågriseproduktion
18a m.fl., Borris Nørreland, Sdr. Borris
Husdyrbrug omfattet af § 12 stk. 3 i
Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af
husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
IMPL

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Ulvedal A/S Ånumvej 167 6900 Skjern	
Kontaktperson på bedriften	Henrik Vingborg Vesterbæk Kollund Byvej 30 7400 Herning	
Bedriftens adresse	Skobæk Ahlervej 3 6900 Skjern	
Bedriftens miljøkonsulent	Helle Borum Sagro Birk Centerpark 24 7400 Herning Fastnet telefon: 96896666 Mobil: 29679435 E-mail: hbo@sagro.dk	
Bedriftens matrikelnumre	94cø	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	94cæ	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	94da	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	94cz	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	94a	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	18a	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	18g	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	19f	Borris Nørreland, Sdr. Borris
	18e	Borris Nørreland, Sdr. Borris
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	29526567 / 1013625987 / 80439	
Ejendomsnummer	7600028674	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	
Ansøgning nr.	89983 ver. 1 downloadet d. 12/7-2016 89986, version 1, downloadet den 12/7- 2016 (kumuleret ammoniakberegning)	

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Miljøgodkendt 8/9-2009		Ansøgt	
	Antal	DE	Antal	DE
Smågrise (7,2-34 kg)	63000	327,27		
Smågrise (6,5-32 kg)			72000	355,91
I alt		327,27		355,91
Arealer		Ha		Ha
Ejet - udbringningsareal		-		-
Forpagtet areal		-		-
Aftaleareal		-		-
Udbringningsareal i alt		-		-
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Eksisterende klimastald		3750		3750
Klimastald (godk. 2009)*		3750		1414
Eksisterende gyllebeholder	3500		3500	
Gyllebeholder (godk. 2009)	5000		Ikke bygget (bortfaldet)	
Gyllebeholder (godk. 2009)	1000		Ikke bygget (bortfaldet)	
Ny gyllebeholder	-		4000	
I alt			7500	5164

* I miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009 blev der godkendt en ny klimastald til smågrise på 3750 m², men stalden blev bygget i 2014 på 1414 m² indenfor samme byggefelt. Den nuværende eksisterende stald er derfor kun på 1414 m².

Ændring til eksisterende miljøgodkendelse af 8.9.2009

Dyreholdet udvides fra 63000 smågrise (7,2-34 kg) til 72000 smågrise (6,5-32 kg) og der bygges en ny gyllebeholder på 4000 m² med teltoverdækning.

Tabellen på næste side er en oversigt over antallet af dyreenheder til udbringning på ejede/forpagtede, samt aftalearealer.

Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:

	Ahlervej 3	Antal DE
Producerede gødning	Ahlervej 3	355,90
Afsat til aftalearealer	Mejlbyvej 6, Skjern	355,90
Til afsætning på ejede/forpagtede arealer		0

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årdsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	
Eksisterende klimastald							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	48000	237,27	6,50	32,00	7385	
Eksisterende klimastald (godkendt 2009)							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	24000	118,64	6,50	32,00	3693	
I alt		72000	355,91		-	-	

Indholdsfortegnelse

Stamblad:.....	2
Oplysninger om husdyrbruget:.....	3
Ændring til eksisterende miljøgodkendelse af 8.9.2009	3
Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:	4
Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift.....	4
1. Meddelelse af miljøgodkendelse	7
Baggrund og kort resumé	7
Afgørelsen	7
2. Vilkår for tillægsgodkendelsen	9
Generelt	9
Uheld og risici.....	9
Årsproduktion.....	9
Opbevaringsanlæg generelt / ny gyllebeholder	10
Gyllehåndtering	10
Lugt	10
Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi	11
Tilsyn, kontrol og egenkontrol	11
Ophør.....	11
3. Formalia	12
Lovgrundlag	12
Høring og offentliggørelse	12
Klagevejledning	12
Udnyttelse	13
Bilag 1: Miljøredegørelsen	15
1.1 Projektets omfang:	15
1.2 Ikke teknisk resumé	15
1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning	16
1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen	17
1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg	20
1.6 Beregninger på anlæg.....	21
1.7 Oplysninger om gødning.....	23
1.8 Opbevaringskapacitet	25
1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik)	26
Bilag 2: Miljøvurderingen.....	30
Vurdering af husdyrbrugets anlæg.....	30

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

Lokalisering.....	30
Generelle afstandskrav	30
Beskyttelseslinjer	30
Placering i landskabet.....	30
Særlige landskabelige områder:	31
Indretning	31
Dyrehold/Produktion.....	31
BAT-Bedste tilgængelige teknik.....	31
Alternative løsninger.....	33
Ophør	34
Drift	34
Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof.....	34
Håndtering og opbevaring af affald.....	34
Håndtering af unormale driftssituationer og uheld	34
Egenkontrol	34
Naboforhold	34
Lugt	34
Støj.....	35
Lys.....	35
Fluer og skadedyr	35
Støv	35
Transport	35
Ammoniakpåvirkning	35
Generel ammoniakreduktion.....	36
Bilag IV-arter.....	39
Vurdering af husdyrbrugets arealer	40
Konklusion	40
Bilag 3: Godkendelser – historik	42
Bilag 4: Situationsplan, samlede anlæg	43
Bilag 5: Natur	44
Bilag 6: Grundvand.....	45
Bilag 7: Kulturmiljø.....	46
Bilag 8: Beredskabsplan	47
Bilag 9: Kommentarer	55
Beredskabsplan	55
Kompost til markstak	55
Bilag 10: Ejere af nærmeste ejendomme/arealer.....	56

Copyright

Kortmateriale er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Kort- og matrikelstyrelsen. Copyright Kort- og matrikelstyrelsen 1992 /KD.86.1033.

Luftfotos – Danmarks Digitale Ortofoto – er gengivet af Ringkøbing-Skjern Kommune med tilladelse fra Cowi. **DDO ©, Copyright COWI.**

1. Meddelelse af miljøgodkendelse

Baggrund og kort resumé

Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune modtog den 12/7-2016 iht. §12 stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse dateret den 8/9-2009 beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern.

I dette tillæg søges der om: udvidelse af dyreholdet med 9000 smågrise i eksisterende stalde og opførelse af en ny gyllebeholder på 4000 m³.

Kort resumé

Ansøgningen om tillæg til miljøgodkendelse omfatter en udvidelse i husdyrbrugets antal af smågrise, samt opførelse af en ny gyllebeholder med teltoverdækning på 4000 m³ i tilknytning til de eksisterende bygninger.

Der afsættes husdyrgødning svarende til 355,91 DE til aftalearealer tilknyttet Mejlbjvej 6, 6900 Skjern.

Der anvendes følgende virkemidler til reducere udledninger af ammoniak, nitrat og fosfor:

- Teltoverdækning på den eksisterende gylletank. Den nye gylletank etableres ligeledes med teltoverdækning, men det anvendes ikke som virkemiddel.

Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelse dateret 8/9-2009 af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 18a m.fl. Borris Nørreland, Sdr. Borris beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern.

Afgørelsen meddeles i medfør af § 12 stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug og på de angivne vilkår.

Tillægget omfatter en udvidelse i husdyrholdet fra 63000 smågrise (7,2-34 kg) i alt svarende til 327,27 DE til 72000 smågrise (6,5-32 kg) i alt svarende til 355,91 DE, samt opførelse af en gyllebeholder 4000 m³ med telt.

Afgørelse om tillægsgodkendelse sker på baggrund af ansøgning skema nr. 89983, version 1, downloadet den 12/7-2016 og skema nr. 89986, version 1, downloadet den 12/7-2016 (kumuleret ammoniakberegning)

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

Afgørelsen om tillægsgodkendelse af husdyrbruget på Ahlervej 3, Skjern meddeles på baggrund af, at Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forurening ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik og at husdyrbruget i øvrigt kan drives på stedet, uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, samt supplerende oplysninger, indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009 og dette tillæg samt generel lovgivning, stiller skærpede krav.

Følgende vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse dateret den 8. september 2009 falder bort/erstattes af nye vilkår i tillægget:

Vilkår 9-11 – vedr. årsproduktion og foder

Vilkår 19-24 – vedr. nye gylleholdere godkendt i 2009, som aldrig er bygget.

Vilkår 51-54 – vedr. udbringningsareal

Der gøres hermed opmærksom på, at tillægsgodkendelsen ikke fritager fra krav om tilladelse, godkendelse, eller dispensation efter anden lovgivning, herunder Museumsloven. Byggeri må først påbegyndes, når der ligger en særskilt tilladelse til igangsættelse af byggeriet.

Forholdet til museumsloven

Der gøres opmærksom på, at sten og jorddiger, der er omfattet af bestemmelserne i Museumsloven §29a, ikke må beskadiges eller sløjfes uden dispensation fra Ringkøbing-Skjern Kommune.

Der foreligger særlige regler for jordbearbejdning omkring gravhøje bl.a. må der ikke foretages jordbehandling, gødes eller plantes (herunder også juletræer og lignende) inden for en afstand af 2 meter fra højens yderste kant jf. §29 f i museumsloven.

Information om diger og gravhøje kan findes på www.miljoportal.dk.

Vi anmoder om, at Ringkøbing-Skjern Kommune bliver orienteret, såfremt der sker ændringer i ejerforhold eller af driftsansvarlig.

2. Vilkår for tillægsgodkendelsen

Konkrete bestemmelser i lovgivningen, som er generelt gældende for landbrug, er som hovedregel, ikke nævnt i denne tillægsgodkendelse. Tillægget meddeles på de nedenstående vilkår.

Generelt

- 1) Husdyrbruget skal placeres, indrettes og drives i overensstemmelse med de oplysninger, der fremgår af ansøgningen og med de eventuelle ændringer, der fremgår af miljøgodkendelsen.
- 2) Tillægget skal være udnyttet inden 2 år fra meddelelsen af denne. Med "udnyttet" menes, at planlagt byggeri- og anlægsarbejde er iværksat og at arbejdet fortsætter og færdiggøres i et rimeligt tempo og skal være afsluttet inden for et år efter fristens udløb. Et påbegyndt byggeri kan således ikke afbrydes i en længere periode og derefter genoptages.

Byggeri i henhold til tillægget må godt foregå, selvom byggeriet ikke er påbegyndt, inden miljøgodkendelsen er udløbet, hvis der er indgået en retlig bindende kontrakt med en entreprenør. Denne kontrakt skal være underskrevet, inden tillægget udløber.

Den del af byggeriet i tillægget, som ikke er udnyttet inden 2 år efter at miljøgodkendelsen er meddelt, bortfalder.

- 3) De vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte, der er beskæftiget med den pågældende del af driften.
- 4) Drifts-, indretnings-, eller bygningsmæssige ændringer, skal anmeldes til kommunen inden de påbegyndes. Kommunen vurderer, om de aktuelle planer for ændring/udvidelse/renovering kan ske indenfor rammerne af dette tillæg.

Uheld og risici

- 5) Ved driftsuheld, hvor der opstår risiko for forurening af miljøet, er der pligt til at anmelde dette til tilsynsmyndigheden, Ringkøbing-Skjern Kommune den først kommende hverdag. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112. Senest 14 dage efter driftsuheld skal driftsansvarlig fremsende en skriftlig orientering, der beskriver uheldets omfang og indsatsen mod miljømæssige skader, samt beskriver forebyggende foranstaltninger, der begrænser risiko for nye uheld.
- 6) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

Årsproduktion

- 7) Den godkendte husdyrproduktion skal være jævnt fordelt over året.
- 8) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af 72000 smågrise (6,5-32 kg), i alt svarende til 355,91 DE.

Note:

(I tilfælde af kommende ændringer af dyreenhedsdefinitionerne skal det påpeges, at der ved fortolkning af en afgørelse skal anvendes den dyreenhedsdefinition, der var gældende på det tidspunkt, hvor godkendelsen blev givet).

Almindelige sæsonudsving, samt tilpasninger pga. sanering og lignende accepteres, det samme gør udsving i dyreholdets størrelse, som følge af mindre tilpasninger pga. ændrede vægtintervaller, så længe de maksimale 355,91 DE ikke overskrides.

- 9) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 11078 smågrise på stald.

Opbevaringsanlæg generelt / ny gyllebeholder

Beholdere til flydende husdyrgødning

- 10) Gyllebeholderne skal have fast overdækning i form af telt. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal telt lukkes.
- 11) Pumpning af gylle til gyllebeholder med teltoverdækning skal ske via et dykket indløb, eller lignende, således at gyllen ikke "plaskes" ned i beholderen. Indløbet skal sikres mod tilbageløb.
- 12) Opbevaringskapaciteten skal være mindst 9 mdr.

Ny gyllebeholder

- 13) Der skal etableres en støbt plads med afløb til opsamlingsbeholder, hvor påfyldning af gylle ved gyllebeholderen finder sted. Pladsen skal rengøres for spild af flydende husdyrgødning umiddelbart efter end påfyldning af gylle. Et alternativ til etablering af en støbt plads er, at pumpningen/sugningen af gylle fra beholderen altid sker med selvfylgende vogn eller lign., der har returløb til beholderen.
- Såfremt der bakkes til beholderen, skal der etableres en anordning der sikrer beholderen mod påkørsel.
- 14) Gyllebeholderen må ikke uden kommunens tilladelse tages i brug til andet formål end det ansøgte.
- 15) Gyllebeholderen skal fjernes uden udgift for kommunen, når den ikke længere er i brug til det formål, hvortil den er tilladt.

Gyllehåndtering

- 16) Håndtering af gylle skal foregå under opsyn og eventuelt spild skal straks opsamles.

Lugt

- 17) Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlig større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen kræve, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Bedst tilgængelige teknik / Renere teknologi

- 18) Der skal anvendes fasefodring på ejendommen. Anvendelse af fasefodring skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.

Tilsyn, kontrol og egenkontrol

- 19) Dokumentation i form af logbog, kvitteringer, sædskifte- og gødningsplaner, opbevaringsaftaler, forpagtnings- og overførelsesaftaler (af mindst 1 års varighed) opbevares i mindst 5 år og forevises tilsynsmyndighed efter anmodning.
- 20) Efter tilsynsmyndighedens anmodning skal der forevises beregninger for, at de niveauer for ammoniakemission fra stald og lager, ammoniakdeposition og lugtgeneafstande fra staldanlæg, der ligger til grund for miljøgodkendelsen, er overholdt. Hvis forudsætningerne for miljøgodkendelsen ændres, skal der foretages nye beregninger af gene- og miljøpåvirkningen.

Ophør

- 21) Ved ophør af driften, skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Bl.a. skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes, efter gældende regler.
- 22) Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende, skal anvendes til andet formål og såfremt de ved syn og skøn, vurderes misligholdt.

Følgende vilkår fra den oprindelige miljøgodkendelse dateret den 8. september 2009 falder bort/erstattes af nye vilkår i tillægget:

Vilkår 9-11 – vedr. årsproduktion og foder

Vilkår 19-24 – vedr. nye gyllebeholdere godkendt i 2009, som aldrig er bygget.

Vilkår 51-54 – vedr. udbringningsareal

De øvrige vilkår i miljøgodkendelsen af 8. september 2009 er stadigvæk gældende.

3. Formalia

Lovgrundlag

Miljøgodkendelsen er givet på nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

Der gøres opmærksom på, at ansøger selv har ansvar for at indhente nødvendige godkendelser/tilladelser i henhold til anden lovgivning.

- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 442 af 13. maj 2016 (Husdyrloven).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 44 af 11. januar 2016 (Husdyrbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr., nr. 1318 af 26. november 2015 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 1578 af 8. december 2015 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 926 af 27. juni 2016.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012 (Affaldsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).

Høring og offentliggørelse

Udkastet til tillægget har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 2. december 2016 til 23. december 2016, hvor der ikke er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Afgørelse om tillægsgodkendelse vil blive offentliggjort den 6. januar 2017 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over miljøgodkendelsen af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages, at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af de myndigheder og organisationer, der angivet i lovens § 85-87.

Ved klage kan Natur- og Miljøklagenævnet bestemme, at klagen har opsættende virkning på udnyttelsen. Udnyttelse af miljøgodkendelsen i klageperioden og imens eventuel klage behandles sker på eget ansvar.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves,

eller klagen afvises som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

Ønskes afgørelsen prøvet ved domstolene, skal søgsmål ifølge § 90 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug være anlagt inden 6 måneder efter, at sagen er offentliggjort.

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 3. februar 2017.

Indsendelse af klage

Det er obligatorisk for klager at bruge Natur- og Miljøklagenævnets digitale klageportal, med mindre du har fået en tilladelse fra Natur- og Miljøklagenævnet, der fritager dig for at anvende den digitale klageportal. I nedenstående tekst kan du se, hvordan du skal bruge den digitale klageportal.

Digital Klageportal

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen. Du kan finde et link 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, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Du betaler klagegebyret med betalingskort i Klageportalen.

Anmodning om fritagelse for indsendelse via klageportal

Natur- og Miljøklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der ikke er indsendt via Klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende din klage og en begrundet anmodning til Ringkøbing-Skjern Kommune, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing. Ringkøbing-Skjern Kommune videresender herefter anmodningen til Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Hjælp til klage

Natur- og Miljøklagenævnet stiller i et vist omfang en supportfunktion til rådighed ved oprettelse af en klage. Supportfunktionen kan kontaktes pr. tlf.: 7254 1101 eller på mail: nmkn@nmkn.dk. De kan kontaktes på følgende tidspunkter: man.-tors. 10.00-15.00, fre. 10.00-14.00.

Udnyttelse

Tillægget bortfalder, såfremt det ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelse af tillægget, jævnfør vilkår 2 i tillægget.

Hvis miljøgodkendelsen ikke har været helt, eller delvis udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af miljøgodkendelsen, som ikke har været udnyttet i de seneste 3 år.

Med denne miljøgodkendelse følger 8 års retsbeskyttelse.

Husdyrbrugets miljøgodkendelse skal, jf. § 40 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug, regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Den første revurdering skal dog foretages senest, når der er forløbet 8 år. Første revurdering vil derfor blive påbegyndt i 2024.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



Ivan Thesbjerg
Fagleder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune



Berith Bressendorff
Miljømedarbejder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Ansøger:

- Ulvedal A/S, Ånumvej 167, 6900 Skjern

Konsulent:

- Helle Borum, Heden og Fjorden, e-mail: hbo@hflc.dk

Ejere af nærmeste ejendomme/arealer:

- Se bilag 10

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Heden og Fjorden, Konsulent Helle Borum, e-mail: hbo@hflc.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Høbjerg, e-mail: senord@sst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomiteé for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportfiskerforbund, e-mail: lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsradet.dk

Bilag 1: Miljørederegørelsen

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer fra ansøgningen om miljøgodkendelse, samt fra supplerende oplysninger, indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er, ifølge ansøgningen, anvendt skema nr. 89983, version 1, downloadet den 12/7-2016 og skema nr. 89986, version 1, downloadet den 12/7-2016 (kumuleret ammoniakberegning)

1.1 Projektets omfang:

Der søges om udvidelse af smågriseproduktionen i eksisterende stalde fra nuværende 63.000 smågrise (7,2-34 kg) årligt til 72.000 smågrise (6,5-32 kg) årligt. Det er en udvidelse på 28,64 DE.
I forbindelse med udvidelsen ansøges om opførelse af en ny gylletank vest for den eksisterende. Tanken bliver på 4000 m³ og med teltoverdækning.

Tidligere godkendelser

Miljøgodkendelse efter §12 i Lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug af 8-9-2009.

Biaktiviteter

Der er halmfyr på ejendommen.

Husdyrbrugets ophør

Det påregnes ikke at produktionen ophører. Hvis det alligevel blev tilfældet fjernes kilder til mulig forurening af omgivelserne.

0-alternativ: skulle denne udvidelse ikke blive til noget fortsætter driften som den er idag.

1.2 Ikke teknisk resumé

Der søges om udvidelse af smågriseproduktionen i eksisterende stalde fra nuværende 63.000 smågrise (7,2-34 kg) årligt til 72.000 smågrise (6,5-32 kg) årligt. Det er en udvidelse på 28,64 DE.
I forbindelse med udvidelsen ansøges om opførelse af en ny gylletank vest for den eksisterende. Tanken bliver på 4000 m³ og med teltoverdækning.

1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Stald anlæg med dyr, Godkendt i miljøgodkendelsen dateret 8/9-2009

Kategori	Staldsystem	Antal årstyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	
Eksisterende klimastald							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	31500	163,64	7,20	34,00	4846	
Eksisterende klimastald (godkendt 2009)							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	31500	163,64	7,20	34,00	4846	
I alt		63000	327,27		-	-	-

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årstyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal sti-pladser	
Eksisterende klimastald							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	48000	237,27	6,50	32,00	7385	
Eksisterende klimastald (godkendt 2009)							
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	24000	118,64	6,50	32,00	3693	
I alt		72000	355,91		-	-	

1.4 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

Lokalisering

Der er ingen staldbyggeri i ansøgningen.

Gylletanken opføres i tilknytning til eksisterende byggeri på vestsiden af den eksisterende gylletank. Det etableres teltoverdækning på tanken.

Faste afstandskrav

Ikke-almene vandforsyningsanlæg (25 m)

Almene vandforsyningsanlæg (50 m)

Vandløb (herunder dræn) og søer (15 m)

Offentlig vej og privat fællesvej (15 m)

levnedsvirksomhed (25 m)

beboelse på samme ejendom (15 m)

naboskel (30 m)

nabobeboelse (50 m)

De generelle afstandskrav er overholdt.



Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

Landskab og planforhold

Naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser mv.

- Områder med landskabelig værdi

Ejendommen er beliggende ca. 220 m fra Habitatudpegningen omkring Skjern Å.

- Ejendommen er beliggende indenfor et område udpeget som økologisk forbindelse (planlovens §11, 14)

- Ejendommen er beliggende indenfor særlig værdifuldt landbrugsområde

- Uforstyrrede landskaber

Ingen.

- Områder med særlig geologisk værdi

Ingen.

- Rekreative interesseområder

Ingen.

- Værdifulde kulturmiljøer og bevaringsværdige landsbyer

Der er et område syd for ejendommen som er udpeget som kulturhistorisk interesseområde. Området er Borris Krog, og består af et færdelsspor samt et vadested/bro. Udpegningen er beliggende ca. 267 m syd for den nye staldbygning.

- Kirkeomgivelser

Ingen.

- Kystnærhedszonen

Ingen.

- Lavbundsarealer inkl. evt. okkerklassificering

Langs Skobæk, der løber nord-syd på østsiden af ejendommen og ud i Skjern å og langs Skjern Å er der udpeget lavbundsarealer udenfor okkerklasse 1.

- Skovrejsningsområder

Ingen.

- Fredede områder

Ingen.

- Beskyttede naturarealer (§ 3)

Der er et mindre §3 moseområde beliggende indenfor Habitatområde (Natura 2000) ca. 234 m syd for den nye stald.

- Strandbeskyttelseslinje

Ingen.

- Klitfredningslinje

Ingen.

- Skovbyggelinje

Ingen.

- Sø- og åbeskyttelseslinje

Den nye stald ønskes bygget 185 m nordvest for Å-beskyttelseslinjen for Skjern Å.

- Kirkebyggelinje

Ca. 600 m fra det ønskede byggeri.

- Fortidsmindelinje

Ingen.

- Beskyttede sten- og jorddiger

Skellet til naboarealet nord for Arnborgvej udgøres af et beskyttet dige.

Hele området er udpeget som område med almindelige drikkevandsinteresser (OD).

Der er altså ingen landskabelige hensyn der taler imod opførelsen af gylletanken.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern 6. januar 2017

Energiforbrug på anlæg

Det årlige elforbrug i staldene er omkring 430.000 Kwh

Stalde og stuehus opvarmes vha. halmfyr og halm fra egne marker.

Energiteknologi på anlæg

Lysset i staldene er tændt efter behov og styres af foderstyringssystemet. Der er lys i staldene i ca. 10 timer i døgnet i vinterhalvåret og ca. 2 timer i døgnet i sommerhalvåret. Tidsrummet kan dog variere.

Efter hvert hold smågrise vaskes ventilatoren i staldafsnittene sammen med det øvrige staldinventar. Herved fjernes snavs mv. der kan yde modstand og forøge strømforbruget.

Al ventilation er styret af et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, som sikrer, at ventilationen kører optimalt, både med hensyn til temperaturen i staldene og el-forbruget.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (delvis lavenergibelysning, eftersyn og rengøring af ventilatorer, temperaturstyring der sikrer temperaturkontrol og minimumsventilation i perioder, hvor der ikke er behov for ret stor ventilation).

Vandforbrug

Nudrift:

Vandspild ved svineproduktion: 950 m³

Drikkevandsforbrug: 7430 m³

Vandforbrug til rengøring: 1266 m³

Vandforbrug i alt i nudrift: 10.131 m³

Ansøgt drift (ca. tal):

Vandspild ved svineproduktion: 1080 m³

Drikkevandsforbrug: 8449 m³

Vandforbrug til rengøring: 1440 m³

Skønnet vandforbrug i alt i ansøgt drift: 10.969 m³

Årlig produktion, vandforbrug og gyllemængder er baseret på normtal, der er angivet i DJF-rapport nr. 36. Husdyrbrug, Danmarks JordbrugsForskning, 2001.

Produktion, vandforbrug og gyllemængder i en aktuell svinebesætning kan afvige væsentligt fra normtallene, men normalt inden for + / - 25 pct.

Vandteknologi på anlæg

Vandbesparelse opnås ved drikkenipler som sidder over fodertruget (integreret i foderautomaten).

Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.

Ifølge referencedokument for bedste tilgængelige teknikker (BREF) der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion, anvendes der således BAT (brug af højtryksrensere, drikkenipler over trug). Staldene kontrolleres dagligt og der udføres småreparationer med det samme eller tilkaldes service, hvis der er behov for det.

Management

BAT inden for management/godt landmandskab er i BREF (referencedokument for bedste tilgængelige teknikker, der vedrører intensiv fjerkræ- og svineproduktion) defineret på en række områder. På bedriften er der taget følgende forholdsregler:

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.

Der er udarbejdet beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv. er beskrevet.

Der foretages daglige tjek og løbende service på anlæggene efter behov.

De ansatte efteruddannes og deltager i ERFA-sammenhænge, der er relevante for netop deres jobfunktion (BAT).

Staldafsnittene er tilkoblet alarmanlæg.

På baggrund af ovenstående vurderes det, at ansøger bruger BAT indenfor management.

Rengøring og desinficering

Til aktiviteter, hvor der bruges vand, er det BAT at reducere vandforbruget ved at udføre følgende:

rengøring af dyrestalde og udstyr med højtryksrensere efter hver produktionscyklus eller hver batch.

Det sker her ved rengøring af klimastierne hver 6-7. uge ved hjælp af iblødsætning af stierne som foregår ved via computerstyring, og som derved medfører et lavt vandforbrug. Der køres med effektive højtryksrensere og derved får man igen lavere vandforbrug.

Overbrusning i svinestalde

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern 6. januar 2017

Af hensyn til dyrevelfærd er der installeret automatisk overbrusningsanlæg i klimastalden for på den måde at sikre, at smågrisene har mulighed for afkøling i varme perioder. God drift og styring af overbrusning af gødearealer medvirker til at kontrollere dyrenes gødeadfærd og dermed medvirke til at sikre, at husdyrgødningen hurtigt føres fra stald til lager. Herved mindskes både lugtgener og ammoniaktab, og muligheden for udklækning af fluelarver reduceres. Endvidere har overbrusningsanlægget en reducerende effekt på mængden af støv i stalden.

Lovkrav med overbrusning til smågrise over 20 kg.

Støj

Se §12 godkendelsen af 8-9-2009

Lys

Se §12 godkendelsen af 8-9-2009

Fluer og skadedyr

Se §12 godkendelsen af 8-9-2009

Støv

Der er mindre støvgener ved daglig håndtering af foder, men det vurderes ikke at have en indvirkning på naboer pga afstanden og at al fodring foregår indendørs i et lukket system.

Herudover vil der være støv ved høst og ved færdsel med lastbiler og maskiner. Det vurderes heller ikke at udgøre noget problem.

Der henvises til god landmandspraksis for at begrænse støvgener.

Transport

Se §12 godkendelsen af 8-9-2009

Restvand

Se §12 godkendelsen af 8-9-2009

Affald og kemikalier

Se §12 godkendelsen af 8-9-2009

Døde dyr

Se §12 godkendelsen af 8-9-2009

Egenkontrol

Se §12 godkendelsen af 8-9-2009

Risici

Se beredskabsplan

1.5 Oplysninger om opbevaringsanlæg

	Eksisterende Gyllebeholder		Gyllebeholder (ny)	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Dimension (dybde x diameter)	4 x 33,38m	4 x 33,38m	-	4 x 35,68m
Lagerandel flydende i procent	100	47	-	53
Lagerandel fast i procent			-	
Opbevaringskapacitet	3500 tons	3500 tons	-	4000 tons
Overdækning barriere	Telt	Telt	-	Telt
Fast overdækning	Ja	Ja	-	Ja

1.6 Beregninger på anlæg

Ammoniaktab

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-408,24 kgN/år

Ammoniaktab i nudrift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	1722,64
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	449,39
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	373,85
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

Resultat af beregning af den vejledende grænseværdi for ammoniaktab ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT)

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	2545,88 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	2971,97 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Ja
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	-426,09 kgN/år

Påvirkning af natur

Samlet emission fra stald og lager: 2.545,88 kgN/år

Meremission fra stald og lager: -126,09 kgN/år

Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Eng	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	0,0	1,6
Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Bn	0,0	0,6
Habitatnaturtype	1	Ansøger	En ejendom	Bn	0,0	0,3

Kumuleret ammoniakdeposition (skema 89986)

Samlet emission fra stald og lager: 2.545,88 kgN/år

Meremission fra stald og lager: 785,24 kgN/år




Oversigt over naturpunkter

Navn	Kategori	Opretter	Kumulationen	Ruhed natur	Merdeposition [kgN]	Totaldeposition [kgN]
Habitatnatur surt overdrev	1	Ansøger	En ejendom	Bn	-0,1	0,3
Mose	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-1,3	1,0
Eng	3	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	-2,3	2,8
Habitatnatur	1	Ansøger	En ejendom	Bn	0,0	0,2
57	2	Ansøger	Nul ejendomme	Mk	+0,1	0,2

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

Lugt

Lugtgeneregning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Ahlervej 12	0	FMK	211,62	204,76	211,62	204,76	404,95	Ja	Ja
+  Ahlervej 6	0	NY	511,33	472,65	460,20	425,39	553,42	Nej	Ja
+  Viumkrog, Nr. Vium	0	NY	699,00	654,39	699,00	654,39	5.294,78	Ja	Ja

Lugtgeneregninger – detaljer om staldafsnit

Ansøgt drift

Staldafsnit	Stald- system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegåend ¹	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Klimastald	SvSm01	48000	7385	142,16	0	29.853,86	54.021,28	0,00	29.853,86	54.021,28
Ny klimastald	SvSm01	24000	3693	71,09	0	14.928,95	27.014,30	0,00	14.928,95	27.014,30
SUM	-	72000	11078	213,25	-	44.782,82	81.035,57	-	44.782,82	81.035,57

Vejledende konsekvenszone: $1,6 * 44.782,82^{0,6} = 988,07$ meter

Nudrift

Staldafsnit	Stald- system kode	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegåend ¹	Lugt [LE]	Lugt [OU]	Effekt af teknologi [%]	Faktisk lugt [LE]	Faktisk lugt [OU]
Klimastald	SvSm01	31500	4846	99,83	0	20.963,80	37.934,49	0,00	20.963,80	37.934,49
Ny klimastald	SvSm01	31500	4846	99,83	0	20.963,80	37.934,49	0,00	20.963,80	37.934,49
SUM	-	63000	9692	199,66	-	41.927,59	75.868,98	-	41.927,59	75.868,98

1.7 Oplysninger om gødning Gødningsregnskab (Nudrift)

Produceret gødningsmængde

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	35687,22	9415,53	75,00	0,00	327,27
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Laurids Erik Andersen Mejlbyvej 6 6900 Skjern CVR:	Svinegylle	35687,22	9415,53	75,00	0,00	327,27

Total gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data				
Total	0	0	0	0

Harmonital
0 De/ha

Gødningsregnskab (ansøgt)

Produceret gødningsmængde

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Fjerkrægylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Svinegylle	34126,16	9509,05	75,00	0,00	355,90
Ingen adresse	Kvæggylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Minkgylle	0,00	0,00	70,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Dybstrøelse	0,00	0,00	45,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Fast gødning	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Ajle	0,00	0,00	65,00	0,00	0,00
Ingen adresse	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

Tilført gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	Antal DE
Ingen data					

Afsat gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Udnyttelses%	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Laurids Erik Andersen Mejlbyvej 6 6900 Skjern CVR:	Svinegylle	34126,16	9509,05	75,00	0,00	355,90

Total gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen data				
Total	0	0	0	0

Harmonital
0 DE/ha

1.8 Opbevaringskapacitet

Skobæk
Ahlervej 3, Borris, 6900 Skjern

Beregning af gylleopbevaringskapacitet Skobæk

Gylle produceret på ejendommen	10159 m ³
Vand tilledt fra befæstede arealer	0 m ³
Vand tilledt fra vask af maskiner	0 m ³
Vand tilledt fra andet	0 m ³
I alt vand og gylle i gyllebeholdere	10159 m ³

Behov for opbevaring ved krav til:

7 mdr opbevaringskapacitet	5926,1 m ³
9 mdr opbevaringskapacitet	7619,3 m ³

Gyllebeholdere

Adresse	Nudrift		Ansøgt	
	kapacitet	% i tanken	kapacitet	% i tanken
Ahlervej 3	3500 m ³	88	3500 m ³	44
Ahlervej 3	0 m ³	0	4000 m ³	50
Ejendoms adresse	0 m ³	0	0 m ³	0
Adresse aftaletank	0 m ³	0	0 m ³	0
Gyllekanaler	500 m ³	13	500 m ³	6
	0 m ³	0	0 m ³	0
	0 m ³	0	0 m ³	0
	0 m ³	0	0 m ³	0
	0 m ³	0	0 m ³	0
Opbevaringskapacitet i alt	4000 m ³	100	8000 m ³	100

Opbevaringskapacitet i måneder 9,4

Gyllekanaler medregnet i opbevaringskapacitet

ja	nej
x	

Udfyldt af

Miljørådgiver Helle Borum

Dato

11. juli 2016

1.9 BAT (Bedst tilgængelige teknik)



**Skobæk,
Ahlervej 3, Borris,
6900 Skjern**

Redegørelse for BAT

Anlæg

I forbindelse med ansøgningen om godkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv. §12 er der foretaget en vurdering af anvendte virkemidler til begrænsning af skadelig miljøpåvirkning. Desuden er foretaget en vurdering af begrundelser for fravalg af virkemidler. Vurderingen har til hensigt at belyse, om der på ejendommen / bedriften er anvendt bedst tilgængelig teknik, dvs. en teknik som under indtryk af økonomisk proportionalitet i videst mulig omfang begrænser skadelige miljøpåvirkninger.

De vigtigste anvendte virkemidler er:

Virkemiddel	Effekt
Staldsystemer 	Der er delvis spaltegulv i to klimastierne jf. teknologibeskrivelsen "to-klimastald med delvist spaltegulv (106.04-52).
Mere effektiv fodring ❖ Fasefodring	Smågrisene fasefodres (2-3 blandinger afhængig af alderstrin/vægt). I det omfang det er økonomisk optimalt og dyrevelfærdsmæssigt forsvarligt tilsættes fytase til blandingerne.
Overbrusningsanlæg	Der overbruses i staldafsnit, hvor det er lovpligtigt med overbrusning (smågrise over 20 kg). Overbrusningen giver forbedret gødeadfærd hos grisene, således at overfladen med potentiel ammoniakfordampning bliver mindre. Overbrusningen/temperaturregulering er lovpligtig i hht. Lov om indendørs hold af søer, smågrise og slagtesvin, -der er

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

	derfor ikke lavet økonomiske afvejninger af alternativer.
Management	<p>Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.</p> <p>Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet. Antallet af dyr optælles en gang årligt ved kalenderårets slutning og indberettes til CHR- registret.</p> <p>Der er arbejdsplaner for hvert staldafsnit for at optimere arbejdsrutinerne og gøre dem overskuelige for den enkelte medarbejder.</p> <p>Der er udarbejdet beredskabsplan, så forholdsregler i forbindelse med uheld med kemikalier og gylle, brand mv. er beskrevet.</p> <p>Mekanisk udstyr, så som ventilationsanlæg og foderanlæg, kontrolleres dagligt for funktionssvigt af medarbejderne i stalden. Det er en del af dyrlægens egenkontrolprogram, at alle ventilationsanlæg og nødopluk kontrolleres årligt.</p>
Vand- og energiforbrug	<p>Ejendommens vandforbrug er primært drikkevand til dyrene. Derudover bruges en mindre andel af vandet til rengøring i staldene. Alle drikkepipler er placeret i foderautomater således at spildt vand opsamles i foderkrybben og vandspild undgås.</p> <p>Lovpligtig overbrusning.</p> <p>Der rengøres i staldene efter hvert hold grise og inden indsættelse af nyt hold. Der desinficeres efter endt rengøring. Gangarealerne rengøres hver uge. Ved vask af stalde anvendes iblødsætningsanlæg, hvorefter staldene vaskes med højtryksrensere med koldt vand. Både iblødsætning og vask med højtryksrensere er vandbesparende.</p> <p>Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og ventilation. Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne. Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes, og energispild undgås.</p>
Husdyrgødningsofbevaring	<p>Der er og bliver teltoverdækning på gylletankene tilknyttet ejendommen, så lugt og ammoniakfordampning begrænses. Tilstand og vedligehold dokumenteres med logbog. Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger og dens vægge er tætte og beskyttede mod tæring.</p> <p>Lagrene tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, og gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til gyllevogn. Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tanken hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.</p>

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

Andre BAT-teknologier er fravalgt med følgende begrundelser:

Virkemiddel	Begrundelse for fravalg
Biologisk og kemisk luftvasker	<p>Biologisk eller kemisk rensning af ventilationsluft kan reducere emissionen af ammoniak og lugt fra svinestalde. Danske undersøgelser har vist, at tilstopning af filtret forekommer mere eller mindre hyppigt. Tilstopning er kritisk, idet det påvirker rensningseffektiviteten, energiforbruget og øger risikoen for driftsproblemer i stalden i form af blandt andet dårligt indeklima og forringet dyrevelfærd.</p> <p>Spærkonstruktion og ventilation er ikke udført, så der umiddelbart vil kunne installeres luftrensere.</p> <p>Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone. Luftvaskeren er derfor fravalgt.</p>
Benzoesyre i foderet	<p>Benzoesyre anvendes som virkemiddel til reduktion af ammoniak. Benzoesyre er grundet den høje pris ikke at betragte som værende BAT.</p>
Ændring af ventilationsafkast	<p>Ændring af ventilationsafkast foretages primært for at ændre på lugtudbredelsen omkring anlægget.</p> <p>Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone.</p>
Gylleseparation	<p>Anvendelse af separation udløses oftest af et ønske om at reducere harmoniareal til produktionen. Da det hidtil har vist sig muligt at afsætte gylle i området fravælges denne løsning. Der er ydermere ingen arealer i ansøgningen.</p>
Gylleforsuring	<p>Forsuring af svinegylle er beskrevet i teknologibeskrivelsen (SI.St.02-v2.04-09). Syretilsætning er fravalgt, da der er usikkerhed om betonen i gyllekanalerne er af en styrke, der kan tåle syrepåvirkningen. Syretilsætning vil endvidere kræve væsentlige ombygninger af staldene, hvilket vil være alt for dyrt.</p> <p>Det medfører at der ikke er tale om proportionalitet ved indførelse af denne teknologi på ejendommen, og teknologien kan derfor ikke betegnes som BAT på denne ejendom.</p>
Gyllekøling	<p>Da der er tale om eksisterende stalde vil det være uforholdsmæssigt dyrt at skulle brække gulve op for at nedstøbe køleslanger i gyllekanalerne. Der er ydermere halmtyr på ejendommen, så varmforsyningen er på plads.</p>

Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT

	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner)	2.971,97		

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

Grænseværdier for ammoniaktab opnåelig ved anvendelse af BAT for nye og eksisterende stalde

Staldafsnitnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH ₃ -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH ₃ -N)	Husdyrtype-enhed
Klimastald	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	SvSm01	0,0366	0,043	per prod. smågris
Ny klimastald	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	SvSm01	0,0366	0,043	per prod. smågris

Ammoniaktab pr. produktion opnåelig ved anvendelse af BAT

Klimastald (Eksisterende stald)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
SvSm01	PR-602847	Smågrise	48.000	0,043	1,03	2.123,34		
Den vejledende sum er korrigeret for ændrede vægtgrænser:								
Korrektion: $\text{Korrektion} = \frac{(\text{akt. vægt ud} - \text{akt. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{akt. vægt ud} + \text{akt. vægt ind}))}{(\text{ref. vægt ud} - \text{ref. vægt ind}) \times (\text{PK1} + \text{PK2} \times (\text{ref. vægt ud} + \text{ref. vægt ind}))}$ $= \frac{(32,00 - 6,50) \times (13,4 + 0,168 \times (32,00 + 6,50))}{(32,00 - 7,40) \times (13,4 + 0,168 \times (32,00 + 7,40))} = 1,03$								

Ny klimastald (BAT fastsat i tidligere Miljøgodkendelse)								
Stald system kode	ProdID	BAT-Husdyrtype	Antal dyr	EGV (kg NH ₃ -N)	Korrektion	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
SvSm01	PR-602849	Smågrise	24.000			848,63		
Vejledende sum:								

Bilag 2: Miljøvurderingen

Vurdering af husdyrbrugets anlæg

Ansøgningen om tillæg miljøgodkendelse omfatter en udvidelse af husdyrbrugets antal smågrise i eksisterende bygninger på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern.

Endvidere opførelse af en ny gyllebeholder på 4000 m³ med teltoverdækning i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse.

Lokalisering

Generelle afstandskrav

De lovpligtige afstandskrav i §§ 6 og 8 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt.

Da de lovpligtige afstandskrav er overholdt, vurderes anlægget derfor, placeringsmæssigt, ikke at give væsentlige gener for omgivelserne eller væsentlig risiko for forurening.

Beskyttelseslinjer

Husdyrbrugets anlæg ligger uden for beskyttelseslinjer for klitfredede arealer, strand, søer, åer, skove og fortidsminder. Anlægget ligger endvidere uden for kystnærhedszone.

Den nye gyllebeholder bliver opført indenfor kirkezone 3, hvor det tilstræbes at undgå byggeri på over 12,5 meters højde. Den nye gyllebeholder er placeret ved siden af en eksisterende gyllebeholder i samme højde og kommer til at ligge i samme niveau. Gyllebeholderen har en højde på 4 meter, med tilhørende teltoverdækning vil gyllebeholderen dog ikke overstige en højde på 12,5 meter.

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at husdyrbrugets anlæg ikke er i modstrid med de hensyn, der skal tages i forhold til ovennævnte emner.

Placering i landskabet

Den nye gyllebeholder på 4000 m³ opføres i tilknytning til den eksisterende bygningsmasse ved siden af en allerede eksisterende gyllebeholder. Udvidelsen af dyreholdet sker i eksisterende staldbygninger, så der godkendes ikke nye staldbygninger i forbindelse med tillægget.

Beplantning

Landskabet er et åbent landbrugslandskab, hvor mange læhegn og punktbeplantninger adskiller marker og den spredte bebyggelse i området ligger i forbindelse med eksisterende beplantning (som øer på en flade).

Det betyder, at der er få udsigts- og indsigtslinjer i landskabet. Ejendommen er (delvis) skjult af læhegn eller lignende.

Da den nye tank ligger i tilknytning til de eksisterende bygninger og er omgivet af beplantninger til alle sider, vil den ikke være særlig synlig fra hverken de omkringliggende veje, naboer og tog. Der stilles ikke vilkår til yderlig beplantning.

Særlige landskabelige områder:

Husdyrbruget ligger uden for geologiske interesseområder, bevaringsværdige landskaber, større uforstyrrede landskaber og værdifulde kulturmiljøer.

Konklusion

Det er på baggrund af ovenstående Ringkøbing-Skjern Kommunes samlede vurdering, at det ansøgte husdyrbrug ikke er i modstrid med ønsket om at bevare det åbne landskab og beskytte de landskabelige hensyn, der er beskrevet i kommuneplanens retningslinjer for udviklingen af Ringkøbing-Skjern Kommune. Husdyrbruget vurderes således, hverken at skæmme landskabet, have synlige langtrækkende konsekvenser for landskabet, eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt.

Indretning

Dyrehold/Produktion

Besætningssammensætningen, staldtype og årlig produktion i nudrift og ansøgt drift fremgår af tabellerne i bilag 1.3 i redegørelsen.

Der er stillet vilkår om, at antallet af dyreenheder som gennemsnit per år maksimalt må være 355,91 DE.

Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at en eventuel forskydning inden for de enkelte dyretyper i henhold til vilkår, er foreneligt med hensynet til beskyttelse af omgivelserne mod væsentlige gener fra husdyrbruget.

BAT-Bedste tilgængelige teknik

Forebyggelse og begrænsning af forurening på husdyrbrug skal først og fremmest ske ved anvendelse af bedst tilgængelige teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer.

BAT fastlægges ud fra en overordnet vurdering af, hvad der er teknisk og økonomisk muligt for de forskellige husdyrbrancher. Det er altså ikke den enkelte landmands økonomi, som ligger til grund for kommunens vurdering.

Vurderingen af BAT i §11 og §12 miljøgodkendelser skal ske i forhold til følgende områder:

- Staldindretning
- Management
- Foder
- Forbrug af vand og energi
- Opbevaring og udbringning af husdyrgødning

Miljøstyrelsen har udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier (standard vilkår) for ammoniak for visse typer af eksisterende stalde og nye stalde.

Ringkøbing-Skjern Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT-niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier. Fastlæggelsen af BAT-niveauet sker i samarbejde med landmandens konsulent.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 2971,97 kg NH₃. Se bilag 1.9. Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 2545,88 kg NH₃, i følge ansøgningen.

Det beregnede emissionsniveau for ammoniak er således overholdt.

Emissionsgrænseværdi for nitrat

Med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune, at den generelle lovgivning, i forhold til håndtering af husdyrgødning, kan betragtes som værende BAT i forbindelse med udbringning.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Der er udarbejdet vejledende emissionsgrænseværdier for fosfor i svineproduktion.

Ringkøbing-Skjern Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier, fastlagt et BAT-emissionsniveau for bedriften på 10392,57 kg P/DE ab lager for smågrise.

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 9509,05 kg P/DE ab lager, jf. ansøgningen. Det beregnede emissionsniveau for fosfor, jf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår, er således overholdt.

Staldindretning

Smågrisene går i toklimastalde med delvis spaltegulv. Udvidelsen af dyreholdet sker i de eksisterende stalde og der foretages ikke ændringer på staldsystemet.

Klimastalden, som blev godkendt i 2009, blev bygget mindre end det ansøgte. Dyreholdet fordeles derfor i de to stalde med et reduceret dyrehold i klimastalden godkendt i 2009 og et udvidet dyrehold i den anden klimastald. Samlet forøges dyreholdet med 9000 smågrise svarende til 28,64 DE. Der er overbrusning i staldene, hvilket giver en forbedret gødeadfærd hos grisene, så overfladen med potentiel ammoniakfordampning bliver mindre. Overbrusning er lovpligtigt til smågrise over 20 kg.

Det vejledende BAT-krav er overholdt.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte projekt anvender staldteknikker, som er beskrevet i Miljøstyrelsens teknologiblade og som er BAT for husdyrbruget.

Management

Management er beskrevet i BAT-redegørelsen i bilag 1.9.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. management

Foder

Der anvendes fasefodring i besætningen, som er tilpasset grisenes fysiske formåen over hele vækstperioden. 2-3 blandinger afhængig af alderstrin/vægt. Der tilsættes fytase til blandingerne i det omfang der er økonomisk optimalt og dyrevelfærdsmæssigt forsvarligt.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. foder.

Forbrug af energi og vand

BAT for forbrug af energi og vand er beskrevet i BAT-redegørelsen i bilag 1.9.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. energi og vand for den type bedrift.

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

På ejendommen er der en eksisterende gyllebeholder på 3500 m³ med teltoverdækning. Den nye gyllebeholder bliver på 4000 m³ og placeres ved siden af den eksisterende gyllebeholder. Der monteres teltoverdækning på den nye gyllebeholder, som reducerer ammoniakfordampningen fra gyllebeholderen. De to gyllebeholdere giver husdyrbruget en opbevaringskapacitet på over 9 måneder.

Det er Ringkøbing-Skjern Kommune vurdering, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. Opbevaring af husdyrgødning.

Alternativer og fravalg BAT

De fravalgte BAT-teknologier er beskrevet i BAT-redegørelsen i bilag 1.9.

I følge ansøgningen er følgende teknikker fravalgt:

- Biologisk og Kemisk luftvasker
- Benzoesyre i foderet
- Ændring af ventilationsafkast
- Gylleseparation
- Gylleforsuring
- Gyllekøling

Kommunen vurderer, at ansøgningen lever op til BAT-kravene for denne type af husdyrproduktion. Det er derfor ikke påkrævet at anvende yderligere teknikker.

Alternative løsninger

Andre muligheder

Den nye gyllebeholder placeres i tilknytning til eksisterende bygninger og ved siden af en allerede eksisterende gyllebeholder. Den valgte placering, anses som værende hensigtsmæssig, i forhold til logistik og det omgivende miljø.

I forhold til det omgivende landskab, naboer og andre interessenter i området, giver den valgte placering, det bedste samlede helhedsindtryk af husdyrbruget efter udvidelsen.

0-alternativ

Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at den øgede miljøpåvirkning, som følge af ansøgte projekt, ikke vil påvirke omgivelserne væsentligt (se den øvrige del af miljøvurderingen).

Det er endvidere, Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at de socioøkonomiske konsekvenser af 0-alternativet (fastholdelse af konstant produktionsniveau), vil være en begyndende afvikling af produktionen.

Samfundsmæssigt vil 0-alternativet, derfor kunne betyde færre arbejdspladser, dels på slagterierne, men også i virksomheder, såsom vognmænd, foderstoffer m.fl.. Det kan, som følge af 0-alternativ, forventes at samfundets indkomstdannelse mindskes.

Ophør

Der er stillet vilkår om ved ophør, at der skal træffes de nødvendige foranstaltninger for, at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage til tilfredsstillende tilstand.

Der er endvidere stillet vilkår om, at kommunen kan kræve bygninger, gyllebeholdere m.v. fjernet ved ophør.

Drift

Håndtering af spildevand, restvand og saftafløb.

Der henvises til miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009.

Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof

Der henvises til miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009.

Håndtering og opbevaring af affald

Der henvises til miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009.

Håndtering af unormale driftssituationer og uheld

Der henvises til miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009.

Egenkontrol

Der er stillet vilkår om, at husdyrbruget for egen regning skal eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt, såfremt tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj fra husdyrbruget, er velbegrundede.

Der er tilsvarende stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve, at husdyrbruget foretager undersøgelse af lugtkilder, hvis det skønnes, at eventuelle klager over lugt fra anlægget, er velbegrundede.

Endeligt er der stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan anmode om nye beregninger af ammoniakemission, ammoniakdeposition, samt lugtgeneafstande.

Naboforhold

Lugt

Der er indsendt beregninger af lugtemissionen fra staldanlæg, hvilket er foretaget efter henholdsvis den nye lugtvejledning, samt FMK-modellen. Lugtgeneafstandene (afstande, hvor der kan forventes væsentlige lugtgener), er ifølge ansøgningen, som følgende:

Byzone:	699 meter
Samlet bebyggelse:	460,20 meter
Enkelt bolig:	211,62 meter

Ifølge ansøgningen, er de faktuelle afstande minimum 553,65 meter til samlet bebyggelse og 403,34 meter til enkelt bolig. Afstanden til den nærmeste byzone (Troldhede) er 5,3 km.

Ifølge ansøgningen er genekriterierne for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig overholdt, idet de ligger længere væk end "korrigerede geneafstand" er kortere end "den vægtede gennemsnitsafstand"

Beregningerne af luftemissionen viser altså, at den "korrigerede geneafstand" er "kortere end den vægtede gennemsnitsafstand" til byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig (uden landbrugspligt).

Der ligger endvidere ikke fremtidig byzone-, eller sommerhusområder inden for geneafstanden fra husdyrbruget.

Idet de lovpligtige beskyttelsesniveau for lugtgener er overholdt, vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

Støj

Der henvises til miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009.

Lys

Der henvises til miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009.

Fluer og skadedyr

Der henvises til miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009.

Støv

Der henvises til miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009.

Transport

Der henvises til miljøgodkendelsen dateret 8. september 2009.

Ammoniakpåvirkning

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer:

- Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af § 11 og § 12 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte totaldeposition af ammoniak på ammoniakfølsomme naturområder omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 27, stk. 1, i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- En forbudszone, hvor der ikke må etableres, udvides, eller foretages ændringer af stalde, eller gødningsopbevaringsanlæg indenfor 10 meter til Kategori 1- og 2-Natur.

Generel ammoniakreduktion

Husdyrbruget er omfattet af krav om reduktion af ammoniakemissionen fra stald og lager i forhold til bedste staldsystem med normtal 2005/2006 som udgangspunkt. Reduktionskravet for husdyrbruget er 30 %, dog med visse modifikationer i henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens Bilag 3.

Sigtet med krav om reduktion af ammoniaktabet fra husdyrbrug er at sikre, at der både generelt og specifikt i forhold til beskyttede naturtyper og internationale forpligtigelser, sker en forstærket fortsat reduktion af ammoniakbelastningen (baggrundsbelastningen) på Danmarks natur.

Ifølge ansøgningen udleder husdyrbruget 267,50 kg N/år mindre end det lovpligtige krav foreskriver. Dvs., at det lovpligtige ammoniakreduktionskrav for husdyrbruget, er opfyldt.
Ammoniak påvirkning af natur

Kategori 1-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 1, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper beliggende inden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. De Natura 2000-naturtyper, som omfattes af § 7, stk. 1, nr. 1, er afgrænset til de ammoniakfølsomme Natura 2000-naturtyper, som indgår i udpegningsgrundlaget for området og er kortlagte af Naturstyrelsen i forbindelse med Natura 2000 planlægningen. Desuden omfatter § 7, stk. 1, nr. 1 heder og overdrev indenfor Internationale Naturbeskyttelsesområder, som er beskyttet efter naturbeskyttelsesloven § 3.

Kategori 2-Natur

§ 7, stk. 1, nr. 2, omfatter nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper, der er beliggende uden for Internationale Naturbeskyttelsesområder. Det drejer sig om naturtyperne: Højmoser, lobeliesøer, samt heder større end 10 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3 og overdrev større end 2,5 ha, som er omfattet af naturbeskyttelseslovens § 3.

Kategori 3-Natur.

For ammoniakfølsomme naturtyper, som ikke er omfattet af ovenstående Kategori 1- og 2-Natur, skal kommunen foretage en konkret vurdering af, om der skal fastsættes krav.

Kommunen skal konkret vurdere, følgende beskyttede ammoniakfølsomme naturtyper uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder, der ikke er omfattet af § 7 stk. 1, nr. 1 og 2: Det drejer sig om heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3.

Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der ligger uden for de Internationale Naturbeskyttelsesområder.

Ved den konkrete vurdering af, om der er tale om særlige regionale, eller lokale naturinteresser og ved vurdering af, om der skal stilles krav til den maksimale N-merdeposition på naturområder omfattet af Kategori 3-Natur, skal kommunen inddrage følgende fire kriterier:

1. Det aktuelle naturområdes status i kommuneplanen, herunder særligt, om det aktuelle ammoniakfølsomme naturområde er omfattet af kommuneplanens udpegning af særligt værdifulde naturområder, rekreative områder og/eller værdifulde kulturmiljøer, samt kommuneplanens retningslinjer for varetagelsen af naturbeskyttelsesinteresserne, de rekreative interesser og de kulturhistoriske interesser.

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

2. Om de aktuelle områder er omfattet af fredning, handleplan for naturpleje, eller anden planlagt naturindsats.
3. Det aktuelle naturområdes naturkvalitet og
4. Kvælstofbidrag fra området fra andre kilder (fx markbidrag), herunder, for så vidt angår skove, om de gødskes.

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de tre kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget (både fra den ansøgte og eksisterende drift), mens der med »merdeposition« menes ændringen i ammoniakdepositionen fra husdyrbrugets anlæg (stald og lager), som følger af det ansøgte.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden*): 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug 0,7 kg N/ha ved 0 husdyrbrug.
Kategori 2. § 7 stk. 1, nr. 2	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha pr. år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 og ammoniakfølsomme skove.	Max. merdeposition på 1,0 kg N/ha pr. år. Kommunen kan tillade en merdeposition, der er større end 1,0 kg N/ha pr. år, men ikke stille krav om mindre merdeposition end 1,0 kg N/ha pr. år.

Samlet vurdering af husdyrbrugets påvirkning på ammoniakfølsom natur

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

Det nærmeste Kategori 1-Naturområde ligger ca. 216 meter syd fra de nærmeste anlæg på husdyrbruget. Naturområdet er overdrev og er en kortlagt naturtype (6230 surt overdrev). Området er en del af habitatområde Skjern Å.

Tålegrænsen for naturområdet vurderes til at være mellem 10-20 kg N/ha/år.

Ringkøbing-Skjern Kommune er allerede belastet med atmosfærisk kvælstof, der kan udgøre en trussel for den beskyttede natur. Denne belastning kaldes baggrundsbelastningen og er ifølge Nationalt Center for Miljø og Energi (DCE) i 2014 beregnet til 14,4 kg N/ha/år i området omkring naturarealet.

En beregning af ammoniakdepositionen til naturområdet viser, at totaldepositionen til naturområdet fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,3 kg N pr ha. pr. år.

Kommunen har undersøgt antallet af husdyrbrug over 15 DE ud fra kumulationsmodellen (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, Bilag 3) i nærheden af naturområdet og der er 1 husdyrbrug inden for de fastlagte afstande.

Det medfører, at beskyttelsesniveauet ligger på 0,4 kg N/ha/år. Beskyttelsesniveauet er hermed overholdt til området.

Merdepositionen er 0,0 kg N/ha/år.

Den ansøgte drift af anlægget, vurderes ikke at ville påvirke det pågældende habitatområde og dets udpegningsgrundlag på en måde, der hindrer målopfyldelse for habitatområdet og det kan ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af området, selv om beskyttelsesniveauet er overholdt.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

I kraft af den store afstand til området (mere ned 3 km), er det vurderet, at udvidelsen, samt det samlede husdyrbrug, ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af det nærmeste Kategori 2-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 2 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 2 naturområder.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 3-Natur og øvrig natur

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget er der registreret heder/moser/enge/søer/overdrev/potentielt ammoniak følsomme skove. Moser, heder, enge, strandenge, søer og overdrev er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven, som beskytter disse naturområder imod tilstandsændringer.

Kategori 3 natur er heder under 10 ha, overdrev under 2,5 ha, samt moser og ammoniakfølsomme skove.

Kategori 3-naturområderne nærmest staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

Naturtype	Afstand fra anlæg	Retning	Merbelastning Kg/N/ha	Målsætning i Kommuneplan	
Mose	171	Syd	0,0	B-målsat	
Overdrev	217	Syd	0,0	A-målsat	

Der er tre overordnede målsætninger for naturbeskyttelsesområderne i kommuneplanen 2013-2025 (Kommuneplanen kan ses på www.rksk.dk):

	A-målsatte	B-målsatte	C-målsatte
Mål	Områderne bevares med deres sjældne plante-og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne	Der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante-og dyreliv	Der arbejdes for at bevare en god biologisk tilstand af de målsatte områder

Beskyttelsesniveauet for Kategori 3-Natur er fastsat til en merbelastning på 1,0 kg N/ha/år med mulighed for, at der kan tillades en højere merdeposition, hvis kommunen vurderer, at det konkrete naturområde kan tåle det.

Idet merbelastningen til Kategori 3-Natur områderne ligger under 1,0 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet overholdt til Kategori 3-Natur.

Baggrundsbelastningen lå i 2014 på 14,4 kg N/ha/år. De nærmeste marker grænser på til naturområderne. Da der som hovedregel, generelt er krav om nedfældning af flydende husdyrgødning i sort jord og på græsmarker, vurderes markbidraget, at være væsentligt under

1 kg N/ha/år. En yderligere belastning af området større end 1 kg N/ha/år vurderes at være væsentlig.

Inden for 1.000 meter fra staldanlægget forekommer derudover vandhuller og enge, som ikke er Kategori 3-Natur, men § 3-beskyttet natur. Kommunen vurderer, at udvidelsen/ændringen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne, idet områderne ikke er ammoniakfølsomme naturtyper.

Husdyrbruget ligger i udkanten af et område med særlige økologiske forbindelser ved Skjern å og Karstoft Å. Den nye gyllebeholder opføres på et markareal i tilknytning til de eksisterende bygninger. Kommune vurderer på baggrund af ovenstående, at opførelsen af den nye gyllebeholder ikke er i strid med arternes spredning.

Samlet vurdering i forhold til ammoniakudledningen fra anlægget.

Det generelle ammoniakreduktionskrav er, ifølge ansøgningen, overholdt. Tilsvarende er de generelle beskyttelsesniveauer i forhold til Kategori 1-, 2- og 3-Natur overholdt. Der ligger ingen stalde, eller lagre inden for 10 meter til Kategori 1-, 2- og 3-Natur.

Overholdelsen af det generelle ammoniakreduktionskrav og det generelle beskyttelsesniveau beskytter, som udgangspunkt, de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den reelle ammoniakudledning fra husdyrbrugets anlæg vil afhænge af flere forhold, men ammoniakudledningen vil især kunne minimeres ved grundig og hyppig rengøring af overflader, som husdyrgødningen afsættes på.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer samlet set på baggrund af det oplyste:

- At husdyrbruget – ved overholdelse af de til enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen - drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbårne kvælstof fra produktionsanlægget minimeres til et acceptabelt niveau
- At ammoniakudledningen fra produktionsanlægget i sig selv og sammen med andre nærliggende husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af de omkringliggende naturområder.
- At det ikke på et konkret eksperimentelt videnskabeligt grundlag kan dokumenteres, at ammoniakpåvirkningen fra husdyrbruget vil medføre en påviselig biologisk ændring af egnens naturområder.

Bilag IV-arter

EU-medlemslandene skal, i henhold til Habitatdirektivets artikel 12, indføre en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter, uanset om de forekommer inden for et af de udpegede habitatområder, eller udenfor. Disse arter fremgår af Habitatdirektivets bilag IV.

For dyrearterne, er der bl.a. forbud imod beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder og imod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder, hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer, eller vandrer.

For plantearterne er der bl.a. forbud i mod forsætlig plukning, indsamling, afskæring, oprivning med rod, eller ødelæggelse af disse vildtvoksende planter i naturen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har ingen aktuelle registreringer af plantearter, der står på Habitatdirektivets Bilag IV, på ejendommens udbringningsarealer. Det er endvidere Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at plantearterne næppe findes på udbringningsarealerne.

Følgende dyrearter kan tænkes, at forekomme i Ringkøbing-Skjern Kommune:

Småflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø og Strandtudse, samt visse vandtilknyttede insekter. Arterne er næppe tilknyttet driftsbygningerne, men nedenstående arter kan muligvis have levested, fødesøgningsområde, eller opholdssted i habitater tilknyttet, eller i nærheden af udbringningsarealerne:

- Småflagermus: Ud fra småflagermus' levevis vurderes det, at de ikke påvirkes negativt af driften af husdyrbruget.
- Odder: Kan forekomme i nærområdet i tilknytning til vandløb, sø eller fjord, men er med sin levevis næppe truet af driften af husdyrbruget.
- Markfirben: Er udbredt i store dele af landet, men trues næppe af driften af husdyrbruget.
- Visse vandtilknyttede insekter: Kan være tilknyttet nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger dog ingen aktuelle registreringer. Disse påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges, eller gror til.
- Spidssnudet frø og strandtudse: Kan forekomme i nærområdets vandhuller og fugtige arealer. Der foreligger ingen aktuelle registreringer. Padde påvirkes negativt, når vandmiljøerne næringsstofberiges eller ændrer karakter.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer på grundlag af det oplyste:

- At det areal, der omfattes af nybyggeri i forbindelse med projektets gennemførelse, hovedsagelig er almindelig omdriftsareal og at inddragelsen til bebyggelse ikke vil påvirke bilag IV-arter væsentligt.
- At der i forbindelse med projektets gennemførelse ikke vil ske øvrige ændringer i arealanvendelsen, som vil være væsentlige for Bilag IV-arters trivsel
- At driften af husdyrbruget, samlet set, ikke vil medføre beskadigelse, eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder i det naturlige udbredelsesområde for de dyrearter, der er optaget i EF-habitatdirektivets bilag IV, litra a, samt ikke vil medføre ødelæggelse af de plantearter, som er optaget på EF-habitatdirektivets Bilag IV, litra b

Vurdering af husdyrbrugets arealer

Der er ingen udbringningsarealer tilknyttet bedriften. Den producerede husdyrgødning svarende til 355,91 DE afsættes til aftalearealer.

Konklusion

Idet de lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt, vurderer Ringkøbing-Skjern Kommune at:

- Udvidelse af dyreholdet til 72000 smågrise (6,5-32 kg), i alt svarende til 355,91 DE og en gyllebeholder på 4000 m³ med teltoverdækning kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, Kategori

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

1-, 2- og 3-Natur, Natura 2000-områder overbelastet med fosfor (Ringkøbing Fjord), kvælstofsårbare Natura 2000-områder (Ringkøbing Fjord), grundvand, herunder nitratfølsomme indvindingsområder, samt landskabelige værdier og kulturmiljøer. Derudover er det vurderet, at udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig påvirkning af § 3-områder, eller andre naturområder som er beskyttet mod tilstandsændring, fredet, udpeget som internationalt naturbeskyttelsesområde, eller særlig sårbar overfor næringsstofpåvirkning.

Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter), eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

- Der anvendes den bedst tilgængelige teknik, til at forebygge og begrænse eventuel forurening.

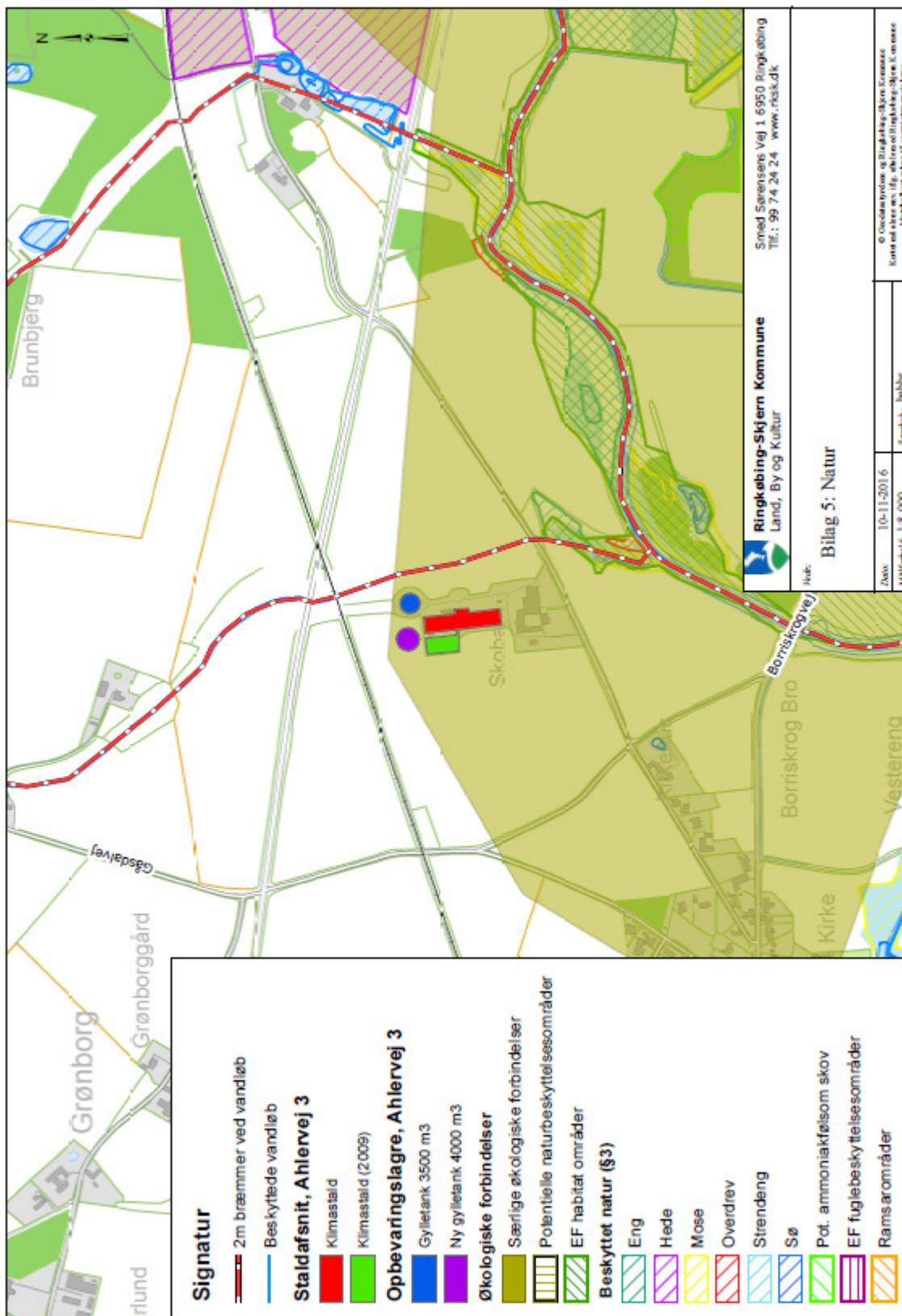
Bilag 3: Godkendelser – historik

Dyrehold og anlægsmæssige ændringer	Anlæg / dyrehold /arealer	Opført/udnyttet Frist
Tillæg 1 til miljøgodkendelse	Opførsel af gyllebeholder på 4000 m³. Udvidelse af dyrehold til: 72000 smågrise (6,5 kg – 32 kg)	
Ansøgt § 12 miljøgodkendelse dateret 8/9-2009	Opførsel af en ny Klimastald på 3750 m ² Klimastalden er opført, men kun på 1414 m ² Opførsel af gyllebeholder på 5000 m ³ . Gyllebeholderen er ikke opført, faldet bort Opførsel af gyllebeholder på 1000 m ³ . Gyllebeholderen er ikke opført, faldet bort Udvidelse af dyreholdet til: 63000 stk. smågrise (7,2 kg til 34 kg) I alt 327,27 DE	Ny klimastald Ja / 08-09-2014 Nej / 08/09-2014 Nej / 08-09-2014
Nudrift før MGK.	Tilladelse til dyrehold på: 31500 stk. smågrise (7,2 – 30 kg) 2400 stk. slagtesvin (30 – 102 kg)	

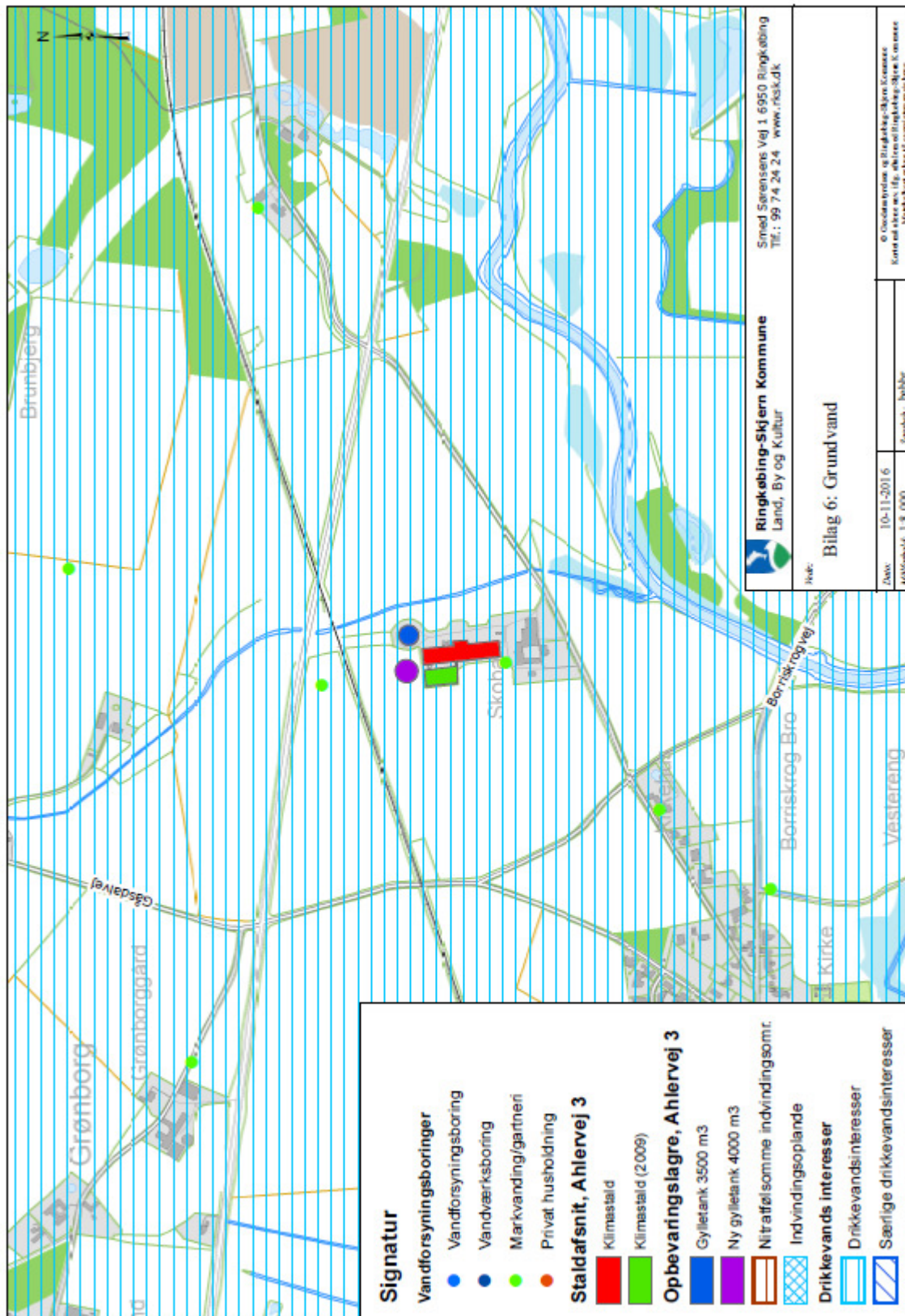
Bilag 4: Situationsplan, samlede anlæg



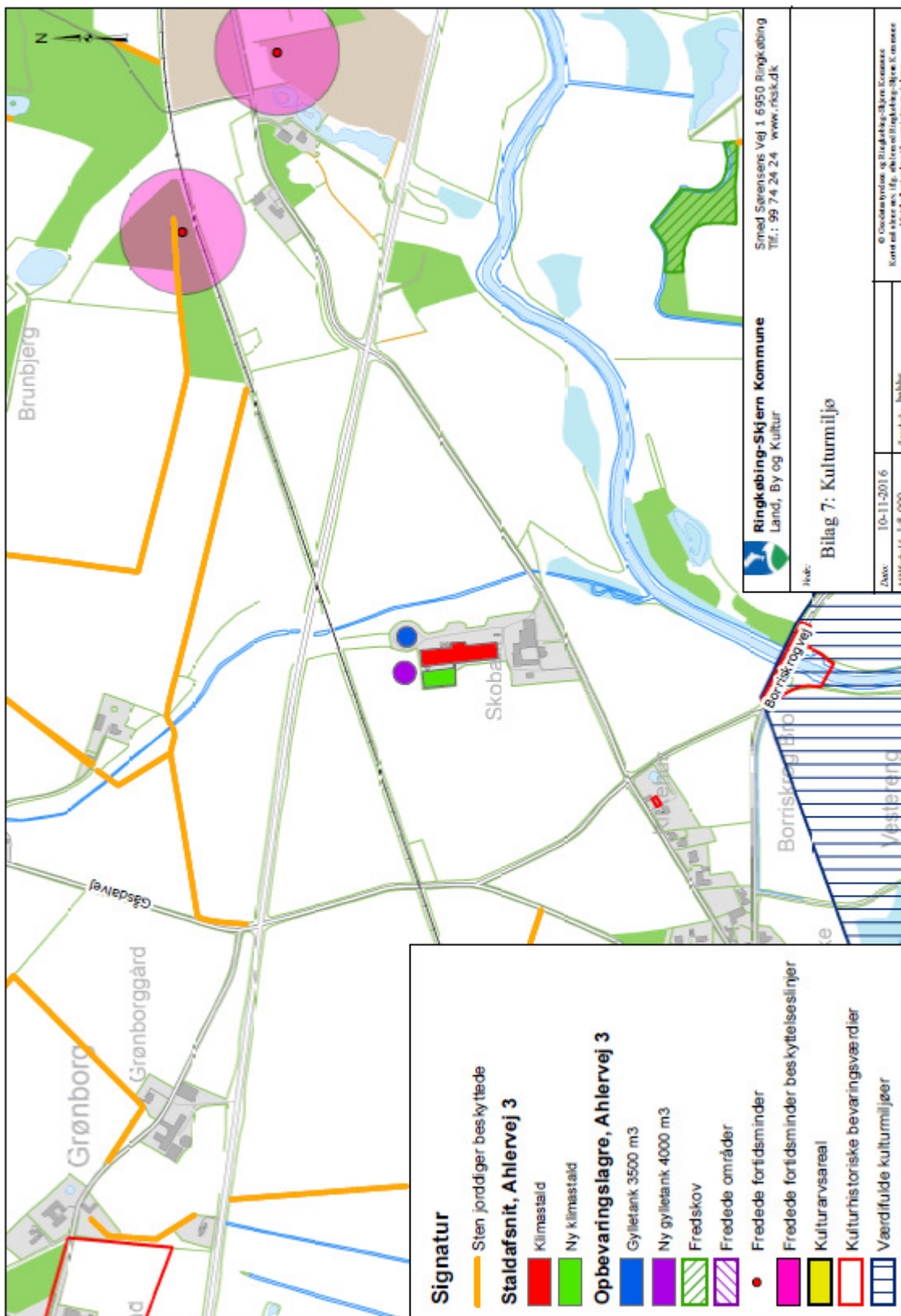
Bilag 5: Natur



Bilag 6: Grundvand



Bilag 7: Kulturmiljø



Bilag 8: Beredskabsplan

Beredskabsplan For SKOBÆK Ahlervej 3, Borris, 6900 Skjern.

*Udarbejdet af : Benny Lauridsen/ Helle Borum, Heden & Fjorden
Juli 2016.*

TELEFONLISTE

Ejer, Henrik Vingborg Vesterbæk kontaktes på 6154 1132

	Træffetid	Telefonnummer
Brandvæsen	Altid	112
Dyrlæge, Hyovet	Altid	8669 0055 / 2947 5255
Falck	Altid	7010 2030
Borris EI	Altid	9736 6122
VA Dlg	Normal arbejdstid	9736 6444 3368 6000
Landbocenteret, Heden & Fjorden	Normal arbejdstid	9629 6666
Lægevagt	Uden for egen læges åbningstid	7011 3131
Maskinstation, Laurids Erik Andersen	Altid	9736 9336
Miljømyndighed, beredskabschefen	Altid	9974 2424
Lindvig VVS	Altid	9736 6463
Ventilationsfirma, Skov	Altid	7217 5555

Ved store uheld ring altid 1-1-2. Ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne. **Er du i tvivl så ring 1-1-2.**

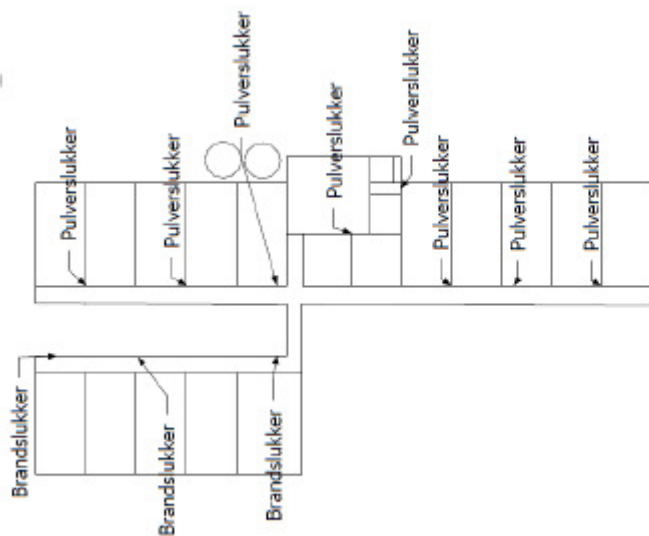
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS



Ved brand - RING 112 – og oplys

Navn, adresse og tlf-nummer der ringes fra

- Hvad der er sket og at det er gårdbrand
- Er der tilskadekomne – hvor mange
- Er dyrene kommet ud – art og antal, der evt. er fanget



OVERLØB AF GYLLE, INSTRUKS



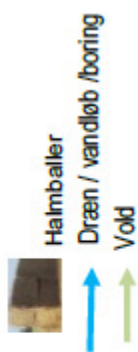
Der er gyllearm på den eksisterende gylletank samt vold rundt om.

I tilfælde af at tanken skulle springe læk vil gyllen kunne opsamlles og dermed forhindre i at løbe i Skøbæk.

Den nye tank placeres mere end 100 m fra Skøbæk.

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken - RING 112 og oplys

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb, eller drikkevandsboring



KEMIKALJE- OG OLIESPILD INSTRUKS



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

- Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra
- Hvad der er sket, hvad og hvor meget der er løbet ud
- Om der er risiko for forurening af vandløb og/eller drikkevand



De olieretanke, der er på Skobæk, er tomme.



Savsmuld / halm / kattegrus



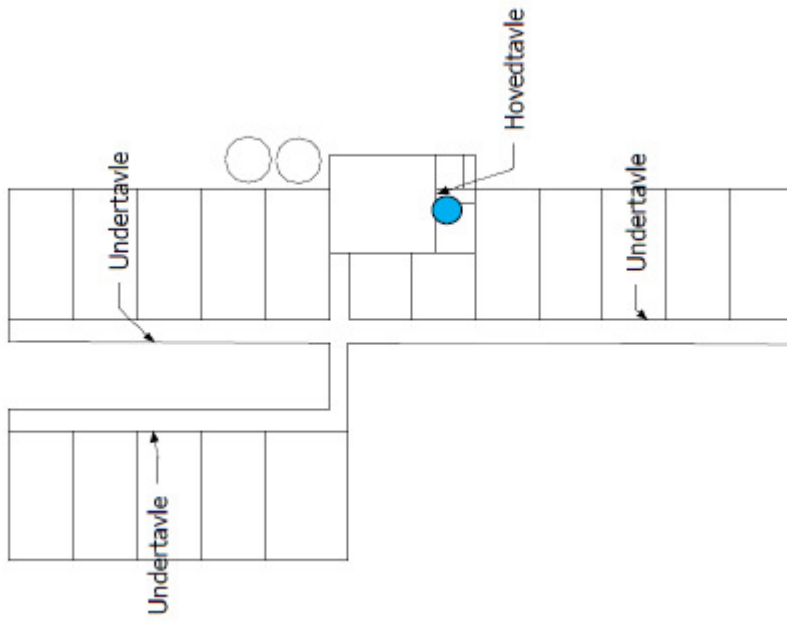
Olieretanke

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

STOPHANE / HOVEDAFBRYDERE



- Stophane vand
- Hovedafbryder EL
- Undertavle EL



STRØMSVIGT INSTRUKS

Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

Kontroller, at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til EnergiMidt og forhør om varigheden af udfaldet.

Kontaktes på tlf. 7015 1560.

Iværksæt opstart af nødstrømsgenerator hvis muligt.

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

Sørg for sikker transport af kemikalier til ejendommen og mellem ejendom og marker.

Bekæmpelsesmidler skal under transport være sikret mod stød og uheld. En lukket tæt plastkasse (eks. en køleboks) er velegnet.

Medbring en spand/sæk med fint savsmuld til opsugning af spildt middel samt en skovl og f.eks. plasticposer/plastspand til en hurtig indsats. Uanset koncentrationen kan et spild på mindre end ca. 2 liter med en hurtigt indsats fjernes fra jorden.

Medbring altid en mobiltelefon således at det er muligt hurtigt at tilkalde hjælp ved uheld.

Hvor der arbejdes med bekæmpelsesmidler, skal der være førstehjælpeudstyr og øjenskyllemiddel til rådighed.

Meget giftige og giftige bekæmpelsesmidler skal overalt opbevares forsvarligt under lås. Øvrige bekæmpelsesmidler skal opbevares forsvarligt. For alle midler gælder, at de opbevares utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer m.v.

Derudover gælder følgende:

- Kemikalierummet skal være godt ventileret, tørt og frostfrit med god belysning.
- Der skal findes et sugende materiale f.eks. savsmuld til opsamling af spild.
- Døre skal være forsynet med en støbt kant, der kan tilbageholde eventuelt spild.
- Gulve skal være tætte og uden afløb.

Bilag 9: Kommentarer

Beredskabsplan

Beredskabsplanen/driftsforskriften skal beskrive, hvornår og hvordan, der skal reageres ved uheld, som kan have konsekvenser for miljøet.

Den skal, som minimum, indeholde:

- a. Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at "stoppe ulykken/uheldet" og begrænse udbredelsen.
- b. Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres, herunder telefonnumre.
- c. Kortbilag over bedriften med angivelse af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb m.m..
- d. En opgørelse over materiale, der er tilgængeligt på bedriften, eller som kan skaffes med kort varsel og som kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage.

Kompost til markstak

Dybstrøelse, som har ligget i stald i 3 – 4 måneder er oftest kompostlignende, dog kan dybstrøelse fra fjerkræstalde være kompostlignende, allerede efter 1–2 måneder. Kompostlignende dybstrøelse må opbevares i markstak, når tørstofprocenten er mindst 30 % for ethvert delparti.

Der gøres opmærksom på, at dybstrøelse fra gødningsmåtte under kalve- og svinehytter, også kun må opbevares i markstak, når det er kompostlignende.

Bilag 10: Ejere af nærmeste ejendomme/arealer

Ahlervej 1	6900 Skjern
Ahlervej 1 B	6900 Skjern
Ahlervej 12	6900 Skjern
Ahlervej 14	6900 Skjern
Ahlervej 1B	6900 Skjern
Ahlervej 5	6900 Skjern
Ahlervej 6	6900 Skjern
Ahlervej 2	6900 Skjern
Egernvej 1	6900 Skjern
Egernvej 10	6900 Skjern
Egernvej 11	6900 Skjern
Egernvej 12	6900 Skjern
Egernvej 13	6900 Skjern
Egernvej 14	6900 Skjern
Egernvej 15	6900 Skjern
Egernvej 16	6900 Skjern
Egernvej 17	6900 Skjern
Egernvej 18	6900 Skjern
Egernvej 19	6900 Skjern
Egernvej 20	6900 Skjern
Egernvej 21	6900 Skjern
Egernvej 22	6900 Skjern
Egernvej 23	6900 Skjern
Egernvej 24	6900 Skjern
Egernvej 25	6900 Skjern
Egernvej 26	6900 Skjern
Egernvej 27	6900 Skjern
Egernvej 28	6900 Skjern
Egernvej 29	6900 Skjern
Egernvej 31	6900 Skjern
Egernvej 4	6900 Skjern
Egernvej 5	6900 Skjern
Egernvej 6	6900 Skjern
Egernvej 7	6900 Skjern
Egernvej 8	6900 Skjern
Egernvej 9	6900 Skjern
Grønborgvej 2	6900 Skjern
Kirkevej 18	6900 Skjern
Gåsdalvej 27	6900 Skjern

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget beliggende på adressen Ahlervej 3, 6900 Skjern
6. januar 2017

Gåsdalvej 31	6900 Skjern
Gåsdalvej 50	6900 Skjern
Kirkevej 13	6900 Skjern
Kirkevej 16	6900 Skjern
Kirkevej 17 A	6900 Skjern
Kirkevej 19	6900 Skjern
Kirkevej 20	6900 Skjern
Kirkevej 23	6900 Skjern
Kirkevej 25	6900 Skjern
Gåsdalvej 29	6900 Skjern
Kirkevej 15	6900 Skjern
Lindvigvej 1	6900 Skjern
Skolevænget 53	6900 Skjern
Kirkevej 11	6900 Skjern
Egernvej 11	6900 Skjern
Kirkevej 14 B	6900 Skjern
Egernvej 2	6900 Skjern
Skolevænget 45	6900 Skjern
Kirkevej 17 B	6900 Skjern
Skolevænget 37	6900 Skjern
Skolevænget 39 A	6900 Skjern
Ahlervej 10	6900 Skjern
Skolevænget 39 C	6900 Skjern
Skolevænget 43	6900 Skjern
Skolevænget 48	6900 Skjern
Skolevænget 49	6900 Skjern
Skolevænget 50	6900 Skjern
Skolevænget 51	6900 Skjern
Skolevænget 52	6900 Skjern
Skolevænget 53	6900 Skjern
Skolevænget 54	6900 Skjern
Skolevænget 56	6900 Skjern
Skolevænget 57	6900 Skjern
Stadionalle 10	6900 Skjern
Skolevænget 44	6900 Skjern
Kirkevej 21	6900 Skjern