

Returadresse
Land og Vand, Landbrug
Toften 6, 6880 Tarm



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sylvia og Henning Ostersen
Vestergårdvej 2
6900 Skjern

Sagsbehandler
Anne Marie Susgaard
Direkte telefon
99 74 15 70
E-post
Anne.marie.susgaard@rksk.
dk

Dato
31. oktober 2014
Sagsnummer
2013090292

Tillæg nr. 2 til Miljøgodkendelse af 29.04.2009

for husdyrbruget
Votkærvej 1
6900 Skjern



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Svinebrug
9a m.fl. Borris Sønderland, Sdr. Borris
Husdyrbrug omfattet af § 12 stk. 3 i
Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse
m.v. af husdyrbrug

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Ringkøbing-Skjern Kommune
Anders Peter Hjort-Hansen

Stamblad:

Anlæggets ejer	Sylvia og Henning Ostersen, Vestergårdvej 2, 6900 Skjern	
Driftsansvarlig	Alex Ostersen, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern	
Bedriftens adresse	Votkærvej 1, 6900 Skjern	
Bedriftens miljøkonsulent	Helle Borum, Heden og Fjorden Birk Centerpark 24 7400 Herning Fastnet telefon: 96296666 Mobil: 29679435 E-mail: hbo@hflc.dk	
Bedriftens matrikelnumre	9a	Borris Sønderland, Sdr. Borris
	9t	Borris Sønderland, Sdr. Borris
	8n	Borris Sønderland, Sdr. Borris
	2l	Stovstrup By, Ådum
	4x	Stovstrup By, Ådum
	2k	Stovstrup By, Ådum
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	16310786 / 1001076878 / 54214	
Ejendomsnummer	7600029398	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af § 12 stk. 3 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	

Produktionsanlægget beliggende Votkærvej 1, 6900 Skjern, er placeret på matr. nr., 9a, Borris Sønderland, Sdr. Borris. Produktionen af smågrisene på Votkærvej 1 tilhører ApS Nørrevang CVR 19470989, Vestergårdvej 2, 6900 Skjern.

ApS Nørrevang består af i alt 5 svineproduktioner:

- Arnborgvej 23
- Sønderskovvej 10
- Vestergårdvej 2
- Vestergårdvej 2A
- Votkærvej 1

Al husdyrgødning fra de 5 produktionsanlæg afsættes til Planteavlsselskabet tilhørende CVR-nr. 19 47 09 89, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern.

Oplysninger om husdyrbruget:

Dyrehold	Nudrift før miljøgodkendelse af 29. april 2013		Ansøgt i godkendelse af 29. april 2009	
	Antal	DE*	Antal	DE*
Smågrise (7,3-30 kg)	25.000	114,88	62.400	286,74
I alt		114,88		286,74
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Eksisterende stalde		1.500	-	1.500
Kornlade		1.000	-	1.000
Foderlade		190	-	190
Eksisterende gyllebeholder med teltoverdækning	2.500	-	2.500	-
Nye stalde	-	-		2.250
Ny gyllebeholder med teltoverdækning	-	-	5.000	-
I alt	2.500	2.690	7.500	4.940

* nugældende omregningsfaktor for DE

Tillægsansøgning

Dyrehold	Ansøgt i godkendelse af 29. april 2009		Ansøgt i tillægsgodkendelse	
	Antal	DE	Antal	DE
Smågrise (7,3-30 kg)	62.400	286,74		
Smågrise (5,7-31,1 kg)			70.000	359,92
I alt		286,74		359,92
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet m ³	Areal (m ²)	Kapacitet m ³	Areal (m ²)
Eksisterende stalde		3.750	-	3.750
Kornlade		1.000	-	1.000
Foderlade		190	-	190
Eksisterende gyllebeholder med teltoverdækning	2.500	-	2.500	-
Eksisterende gyllebeholder med teltoverdækning	5.000		5.000	
I alt	7.500	4.940	7.500	4.940

Al husdyrgødning fra produktionen på Votkærvej 1 afsættes til Planteavlsselskabet tilhørende CVR-nr. 19 47 09 89, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern. Dette er en ændring i forhold til miljøgodkendelsen, idet husdyrgødningen i godkendelsen blev afsat til planteavlsselskabet Sylvia og Henning Osterson, Vestergårdsvej 2, 6900 Skjern CVR-16310786. Arealer tilhørende planteavlsselskabet Sylvia og Henning Osterson indgår nu som en del af udbringningsarealerne tilhørende planteavlsselskabet Sønderskovvej 10, 6900 Skjern.

Der er den 7. juli 2014 indsendt en ansøgning om §16 arealgodkendelse af udbringningsarealerne tilhørende planteavlsselskabet, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern.

Ændring til eksisterende miljøgodkendelse af 29. april 2009

I tillægsansøgning søges der om at øge produktionen af smågrise i eksisterende stalde.

Produktionen øges fra en årlig produktion af 62.400 smågrise (7,3-30,0 kg) svarende til 286,7 DE til en årlig produktion af 70.000 smågrise (5,7-31,1 kg) svarende til 359,9 DE.

Endvidere søges om at måtte undlade at anvende 2,00 g benzoesyre/FE i foderet til smågrisene.

Der foretages ændringer i udbringningsarealer, og der ansøges om ny §16 arealgodkendelse for planteavlsselskabet tilhørende Sønderskovvej 10, 6900 Skjern.

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal stipladser	Gns. vægt ved maks. Staldbelægning	Foderkorrektioner Benzoesyreg/FE
Eksisterende stalde								
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	28.000	143,97	5,70	31,10	4.200	18,4	ingen
Ny stalde (Godkendt i miljøgodkendelsen af 29. april 2009)								
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	42.000	215,95	5,70	31,10	6.300	18,4	ingen
Sum		70.000	359,92			10.500		

Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:

	Husdyrbrug	Antal DE
Producerede gødning	Votkærvej 1	359,92
Til afsætning på arealer tilhørende Planteavlsselskab et Sønderskovvej 10		359,92

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
ÆNDRING TIL EKSISTERENDE MILJØGODKENDELSE AF 29. APRIL 2009	4
FORDELINGEN AF HUSDYRGØDNING/DYREENHEDER:	5
1. MEDDELELSE AF TILLÆGSGODKENDELSE	8
1.1 BAGGRUND OG KORT RESUMÉ	8
1.2 AFGØRELSEN	9
2. VILKÅR FOR TILLÆGGET.....	10
3. FORMALIA.....	12
3.1 LOVGRUNDLAG	12
3.2 OFFENTLIGHED.....	12
3.3 KLAGEVEJLEDNING	12
3.4 UDNYTTELSE.....	13
BILAG 1. MILJØREDEGØRELSE FOR TILLÆGGET	15
1.1 IKKE TEKNISK RESUMÉ	15
1.2 OPLYSNINGER OM KRING ANLÆGGET OG EJENDOMMEN	16
1.3 OPLYSNINGER OM STALDANLÆG OG BESÆTNING	17
1.4 OPLYSNINGER OM OPBEVARINGSANLÆG OG KAPACITET	18
1.5 BEREGNINGER PÅ ANLÆG	19
1.6 OPLYSNINGER OM GØDNING	23
1.7 BAT (BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK/ RENERE TEKNOLOGI).....	25
BILAG 2. MILJØVURDERING FOR MILJØGODKENDELSEN.....	27
2.1 BAGGRUND.....	27
2.2 BELIGGENHED OG PLANMÆSSIGE FORHOLD.....	27
2.2.1 Afstandskrav, beskyttelseslinjer, kulturmiljøer og placering i landskabet.....	27
2.3 INDRETNING OG DRIFT	27
2.3.1 BAT – bedste tilgængelige teknik.....	27
2.3.2 Håndtering af regnvand og restvand.....	29
2.3.3 Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof.....	29
2.3.4 Håndtering og opbevaring af affald.....	29
2.3.5 Håndtering af unormale driftssituationer, eller uheld.....	30
2.4 BEGRÆNSNING AF EVENTUELLE GENER FOR NABOER	30
2.4.1 Lugt.....	30
2.4.2 Støj.....	30
2.4.3 Lys.....	30
2.4.4 Fluer og skadedyr	30
2.4.5 Støv	31
2.4.6 Trafik, til- og frakørsel.....	31
2.4.7 Egenkontrol.....	31
2.5 ALTERNATIVE LØSNINGER.....	31
2.5.1 Andre muligheder	31
2.5.2 0-alternativ	31
2.6 NATUR OG VAND	31
2.6.1 International natur – beskrivelse	31
2.6.2 Vandmiljøet.....	33
2.6.3 Bilag IV-arter.....	33
2.6.4 Ammoniak	34
2.7 PROJEKTETS SANDSYNLIGE MILJØPÅVIRKNING.....	40
2.8 KONKLUSION.....	40
BILAG 3A. OVERSIGTSKORT SAMLET ANLÆG:.....	41
Bilag 3A. OVERSIGTSKORT GYLLETANK I DET ÅBNE LAND.....	42
Bilag 4. BAT-emissionsberegning for NH₃ og fosfor.....	43

Bilag 5A. Anlæg og natur	44
Bilag 5B. Anlæg og natur	45
Bilag 6A. Anlæg og kulturmiljøer	46
Bilag 6B. Anlæg og kulturmiljøer	47
Bilag 7: Kort med oversigt over beregninger for NH3	48
Bilag 8: Fravalg af andre BAT-teknologier	49
Bilag 9: Beredskabsplan	51
Bilag 10: Beskrivelser af nærmeste Natura 2000 områder	61
Bilag 11: Indsigelse fra nabo	63
Bilag 12: Ansøgers svar på indsigelse	67
Bilag 13: Ringkøbing-Skjern kommunes svar på indsigelse	69

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 tillægsgodkendelse

1.1 Baggrund og kort resumé

Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune har iht. § 12 stk. 3 i Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug modtaget en ansøgning om tillægsgodkendelse til miljøgodkendelsen dateret den 29/4-2009. Husdyrbruget er beliggende på adressen Votkærvej 1, 6900 Skjern.

I dette tillæg til miljøgodkendelse søges der om at udvide produktionen af smågrise i eksisterende stalde. Produktionen udvides fra en årlig produktion af 62.400 smågrise svarende til 286,7 DE til en årlig produktion af 70.000 smågrise, svarende til 359,9 DE. På grund af øget effektivitet kan der passere flere grise igennem staldene.

Der foretages justeringer i ind- og afgangsvægt for smågrise, således at indgangsvægten er 5,8 kg og afgangsvægten er 31,10 kg.

Al husdyrgødning fra Votkærvej 1 afsættes til planteavlsselskabet tilhørende Sønderskovvej 10 CVR-nr. 19470989. Der er søgt om en §16 arealgodkendelse for planteavlsselskabet tilhørende Sønderskovvej 10.

Kort resumé

Afstandskrav

Alle lovpligtige afstandskrav er ifølge ansøgningen overholdt. I miljøgodkendelsen er der givet dispensation for afstandskrav til naboskel.

Ammoniak

Det generelle ammoniakreduktionskrav på 20 % er opfyldt.

Lugt

De lovpligtige beskyttelsesniveauer for lugtgener er overholdt, og det vurderes derfor at husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende.

Natur

Beregninger viser, at totaldepositionen til nærmest Kategori- 1 natur (habitatområde Skjern Å) er på 0,1 kg N/ha/år. Projektet opfylder beskyttelsesniveauet til totaldeposition til Kategori- 1 natur. Tilsvarende er de generelle beskyttelsesniveauer i forhold til Kategori 2- og 3-natur overholdt.

Der ligger ingen stalde eller lagre inden for 10 meter til kategori 1,2,3 natur. Overholdelsen af det generelle ammoniakreduktionskrav og det generelle beskyttelsesniveau beskytter som udgangspunkt de kvælstoffølsomme naturtyper tilstrækkeligt mod kvælstofpåvirkning fra husdyrbrugets produktionsanlæg.

Den ansøgte drift af anlægget vurderes ikke at ville påvirke habitatområdet Skjern Å og dets udpegningsgrundlag på en måde, der hindrer målopfyldelse for habitatområdet.

Arealer

Al husdyrgødning fra Votkærvej 1 afsættes til Sønderskovvej 10, 6900 Skjern. Udbringningsarealer vil blive miljøvurderet i forbindelse med en §16 arealgodkendelse for planteavlsselskabet tilhørende Sønderskovvej 10.

BAT

Det beregnede emissionsniveau for ammoniak og fosfor jvf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår er overholdt.

1.2 Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune meddeler hermed tillæg til miljøgodkendelse af 29. april 2009.

Husdyrbruget ligger på Votkærvej 1, 6900 Skjern, matr. nr. 9a m.fl. Borris Sønderland, Sdr. Borris.

Produktionen øges fra en årlig produktion af 62.400 smågrise (7,3-30,0 kg) svarende til 286,7 DE til en årlig produktion af 70.000 smågrise (5,7-31,1 kg) svarende til 359,9 DE. Udvidelsen foretages i eksisterende staldanlæg. Vilkår vedr. fodring ændres således, at der fremadrettet ikke anvendes 2,00 g benzoesyre/FE i foderet til smågrisene. Udbringningsarealer miljøvurderes i ny arealgodkendelse.

Afgørelse om miljøgodkendelse sker på baggrund af ansøgning version 3/skema nr. 56878 downloadet den 02.06.2014.

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

Afgørelsen 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 og supplerende oplysninger indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i miljøgodkendelse af 29. april 2009 og dette tillæg samt generel lovgivning stiller skærpede krav.

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

2. Vilkår for tillægget

Vilkår der ændres i miljøgodkendelse dateret 29. april 2009

Vilkår 10 i miljøgodkendelse ændres **fra:**

- 10) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af en årlig produktion af 62.400 smågrise (7,3-30 kg) i alt svarende til 355,01DE. (I nye DE svarende til 286,74 DE)

Til:

- 10) Miljøgodkendelsen omfatter et dyrehold bestående af en årlig produktion af 70.000 smågrise (5,7-31,10 kg) i alt svarende til 359,92 DE.

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 359,9 DE ikke overskrides.

(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).

Vilkår 11 i miljøgodkendelsen ændres **fra:**

- 11) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 9594 smågrise på stald.

Til:

- 11) Der må ikke på noget tidspunkt være flere end i alt 10.500 smågrise på stald.

Vilkår 26 i miljøgodkendelsen ændres **fra:**

- 26) Ønskes husdyrbrugets husdyrgødning afsat til udbringningsarealer, der ikke hører under planteavlsselskabet Sylvia og Henning Ostensen, skal det anmeldes til kommunen jf. kapitel 5 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (BEK. nr. 648 af 18. juni 2007). Kommunen vurderer herefter, hvorvidt de nye arealer er mere sårbare.

Til:

- 26) Ønskes husdyrbrugets husdyrgødning afsat til udbringningsarealer, der ikke hører under planteavlsselskabet tilhørende Alex Ostensen, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern, skal det anmeldes til kommunen jf. kapitel 7 i Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug (BEK. nr. 1280 af 8. november 2013). Kommunen vurderer herefter, hvorvidt de nye arealer er mere sårbare.

Nye vilkår

- 51) Ejendommens beredskabsplan/driftsforskrift skal til en hver tid være ajourført.

- 52) Enzymet fytase skal anvendes i alle foderblandinger. Fytase doseres, således at fosforindholdet reduceres maksimalt. Den doserede mængde skal afpasses således, at den til enhver tid er økonomisk, dyrevelfærds- og miljømæssig forsvarligt. Anvendelse af fytase skal kunne dokumenteres ved tilsyn i form af ajourførte foderplaner.

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

54) Der skal inden 1. december 2014 sættes hegn op omkring afhentningsplads for døde dyr, således af container og kadaverkappe ikke er synlig fra Votkærvej.

55) Døde dyr skal afhentes 2 gange ugentligt i perioden 1. april til 30. september.

Vilkår der udgår i miljøgodkendelse dateret 29. april 2009

Vilkår 7, 8, 12 i miljøgodkendelse udgår.

De øvrige vilkår i miljøgodkendelse dateret 29. april 2009 er stadig gældende.

3. Formalia

3.1 Lovgrundlag

Tillægget 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. 1486 af 4. december 2009.
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 1280 af 8. november 2013.
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 915 af 27. juni 2013.
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 951 af 3. juli 2013
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 408 af 1. maj 2007.

3.2 Offentlighed

Udkastet til tillægget har været i 3 ugers høring hos ansøger, konsulent og naboer fra 4. juli 2014 til 25. juli 2014 (ved kontortidens ophør), hvor der er indkommet bemærkninger til det ansøgte.

Bemærkninger fra nabo og ansøgers bemærkninger til indsigelsen, samt Ringkøbing-Skjern kommunes svar på indsigelsen fremgår af bilag 11-13 (side 63-73). Efterfølgende er indføjet skærpende vilkår til opbevaring af døde dyr.

Afgørelse om tillægsgodkendelse vil blive offentliggjort fredag den 31. oktober 2014 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/landbrug.

3.3 Klagevejledning

I henhold til Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug kapitel 7, kan der klages over tillægget af ansøgeren, Miljøministeriet, samt enhver, der må antages at have en individuel væsentlig interesse i sagens udfald. Der kan desuden klages af visse 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.

Eventuel klage skal sendes til Ringkøbing-Skjern Kommune, Land og Vand, Toften 6, 6880 Tarm. Klagen vil herfra blive sendt videre til Natur- og Miljøklagenævnet, der er klagemyndighed.

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen. Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen og udløber den 28. november 2014, ved kontortids ophør.

Det er en betingelse for Natur- og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur- og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr.

Nævnet vil efter modtagelsen af klagen fra Ringkøbing-Skjern Kommune sende dig en opkrævning på gebyret. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling, idet Natur- og Miljøklagenævnet ikke modtager check, eller kontanter. Klagenævnet påbegynder først behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside www.nmkn.dk.

Gebyret 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

3.4 Udnyttelse

Tillægget bortfalder, såfremt den ikke er udnyttet inden 2 år fra meddelelse af 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 dette tillæg følger 8 års retsbeskyttelse på vilkårene meddelt i tillægget.

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 2017.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



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



Anne Marie Susgaard
Miljømedarbejder
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til miljøgodkendelse er sendt til:

Ansøger:

- Sylvia og Henning Ostensen, Vestergårdvej 2, 6900 Skjern
- Alex Ostensen, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern

Konsulent:

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

Ejere af nærmeste ejendomme/arealer:

- Bøjle Munk, Kodbølvej 2, 6900 Skjern.
- Aksel Thorvald Dahl Rahbek, Votkærvej 2, 6900 Skjern
- Naturstyrelsen, Blåvandshuk, Aalholtvej 1, 6840 Oksbøl

Kopi af miljøgodkendelsen er sendt til:

- Konsulent Helle Borum, Heden og Fjorden, e-mail: hbo@hflc.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: arkaeologi@levendehistorie.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
- Danmarks Fiskeriforening, Nordensvej 3, Taulov, 7000 Fredericia, e-mail: mail@dkfisk.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, lbt@sportsfiskerforbundet.dk, lp@sportsfiskerforbundet.dk
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, e-mail: nst@nst.dk
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsraadet.dk

Bilag 1. Miljøredegørelse for tillægget

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer fra ansøgningen om miljøgodkendelse og ansøgning om tillægsgodkendelse af 19. september 2013 samt fra supplerende oplysninger indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Afgørelse om tillægsgodkendelse sker på baggrund af ansøgning version 3/skema nr. 56878 downloadet den 02-06-2014 og fiktiv ansøgning skema nr. 57334.

1.1 Ikke teknisk resumé

Der søges om et tillæg (nr. 2) til miljøgodkendelsen af 29. april 2009, da produktionen ønskes udvidet fra en årlig produktion på 62.400 smågrise (7,3-30,0 kg) til 70.000 smågrise (5,7- 31,10 kg).

Der ansøges om en tillægsgodkendelse til produktion af flere grise i det eksisterende staldanlæg, idet effektiviteten er steget, og der kan passere flere grise igennem staldene.

Produktionen på 62.400 smågrise blev i 2009 beregnet til 355,01 DE (efter nye DE-beregning svarende til 286,74 DE). De 70.000 smågrise svarer til 359,91 DE efter nugældende beregning. Da en DE ca. svarer til 100 kg N viser dette netop den foderudnyttelsesfremgang, man har opnået i svineproduktionen, og at udskillelsen af næringsstoffer ved flere producerede grise stort set er den samme som før.

Der skal ikke bygges i forbindelse med ansøgningen, da der blot er tale om en effektivitetsfremgang i eksisterende staldanlæg.

Husdyrgødningen afsættes fortsat til samme udbringningsarealer, men arealerne er overgået i andet planteavlsselskab.

Tidligere godkendelser

Miljøgodkendelse efter Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv. §12 af 29. april 2009
Tillægsgodkendelse (1) af 12. maj 2010 til ændret placering af gylletank i det åbne land.

1.2 Oplysninger omkring anlægget og ejendommen

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)

Afstandskravet til naboskel er ikke overholdt. Der er givet dispensation i forbindelse med miljøgodkendelsen. De øvrige afstandskrav er overholdt.

Management

Godt landmandsskab er en vigtig del af BAT, og det udøves på ejendommen på mange forskellige områder. Batkravene til fodring af smågrise efterleveres ved at de fasefodres. Der anvendes 3 blandinger til smågrisene for at opnå lavt foderforbrug og optimal tildeling af næringsstoffer passende til grisens alder og størrelse.

Gylleudbringning foregår ved nedfældning til al vårsæd og slangeudlægning til vinterafgrøder, hvilket ligeledes er BAT.

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

Arbejdet i staldene udføres efter forskellige managementsystemer, hvor styring af de forskellige forhold (lys, varme, ventilation, næringsstoffer i foderet, sygdomsbehandling, vaccination mv.), der har indflydelse på grisenes trivsel, varetages.

Transport

Der bliver ikke flere transporter til og fra ejendommen. Der vil være flere grise på bilerne, og foderstof kommer med større mængder.

Transportveje:

Vil stort set være uændrede. Der er ikke så store ændringer i udspretningsarealerne. De ligger i det samme område.

1.3 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Generelt

Der er overbrusning i staldene.

Stald anlæg med dyr, Nudrift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal stipladser	Gns. vægt ved maks. Staldbelægning	Foderkorrektioner Benzoesyre g/FE
Eksisterende stalde								
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	25.000	114,88	7,3	30	3.840	18,65	2,00
Ny stalde (Godkendt i miljøgodkendelsen af 29. april 2009)								
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	37.400	171,86	7,3	30	5.754	18,65	2,00
Sum		62.400	286,74			9.594		

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Indgangs vægt (kg)	Udgangs vægt (kg)	Antal stipladser	Gns. vægt ved maks. Staldbelægning	Foderkorrektioner Benzoesyre g/FE
Eksisterende stalde								
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	28.000	143,97	5,70	31,10	4.200	18,4	ingen
Ny stalde (Godkendt i miljøgodkendelsen af 29. april 2009)								
Smågrise	Toklimastald, delvis spaltegulv	42.000	215,95	5,70	31,10	6.300	18,4	ingen
Sum		70.000	359,92			10.500		

Oplysninger om produktionseffektivitet og fodring

StaldID	Staldsystem kode	Nudrift / ansøgt	FE / dyr eller kg foder per dyr (mink/fjerkræ)	Gram råprotein per FE / Protein % i foder (fjerkræ)	Gram P per FE / fosfor % i foder (fjerkræ)	Proteinprocent i mælk / kg æg per høne (fjerkræ)	Antal fravænnede grise per årsso / kg tilvækst per enhed (fjerkræ)	Fravænningsvægt
ST-191327	SvSm01	Nudrift	1,96	160,60	5,30			
		Ansøgt	1,96	160,60	5,30			
ST-191328	SvSm01	Nudrift	1,96	160,60	5,30			
		Ansøgt	1,96	160,60	5,30			

1.4 Oplysninger om opbevaringsanlæg og kapacitet

	Gyllebeholder 1		Gyllebeholder 2 Ny (godkendt i miljøgodkendelse)	
	Nudrift	Ansøgt	Nudrift	Ansøgt
Dimension (dybde x diameter)	4 meter x 28,5 meter	4 meter x 28,5 meter	5 meter x 36 meter	5 meter x 36 meter
Lagerandel flydende i procent	23	23	77	77
Lagertype	Flydende husdyrgødning slager	Flydende husdyrgødning slager	Flydende husdyrgødning slager	Flydende husdyrgødning slager
Opbevarings- kapacitet	2500 tons	2500 tons	5000 tons	5000 tons
Telt- overdækning	Ja	Ja	Ja	Ja

Beregning af gylleopbevaringskapacitet Votkærvej 1, 6900 Skjern

Gylle produceret på ejendommen	9031 m3
Vand tilledt fra befæstede arealer	0 m3
Vand tilledt fra vask af maskiner	0 m3
Vand tilledt fra andet	0 m3
I alt vand og gylle i gyllebeholdere	9031 m3

Behov for opbevaring ved krav til:

7 mdr opbevaringskapacitet	5268,1 m3
9 mdr opbevaringskapacitet	6773,3 m3

Gyllebeholdere

Adresse	Nudrift		Ansøgt	
	kapacitet	% i tanken	kapacitet	% i tanken
Votkærvej 1	5000 m3	67	5000 m3	67
Votkærvej 1	2500 m3	33	2500 m3	33
Ejendoms adresse	0 m3	0	0 m3	0
Adresse aftaletank	0 m3	0	0 m3	0
Gyllekanaler	0 m3	0	0 m3	0
	0 m3	0	0 m3	0
	0 m3	0	0 m3	0
	0 m3	0	0 m3	0
	0 m3	0	0 m3	0
Opbevaringskapacitet i alt	7500 m3	100	7500 m3	100

Opbevaringskapacitet i måneder 9,965674

1.5 Beregninger på anlæg

Ammoniak

Generel ammoniakreduktion

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 opfyld kravet	-621,00 kgN/år

Ammoniakemission fra stald og lager

StaldID	Kode for staldsystem	Ammoniaktab fra reference staldsystem (kgN/år)	Ammoniaktab fra valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (kgN/år)	Effekt af valgt staldsystem (%)	Effekt af miljøteknologi (kgN/år)	Effekt af foderoptimering m.m. (kgN/år)	Effekt af miljøtiltag lager (kgN/år)	Faktisk ammoniaktab fra stald og lager (kgN/år)
ST-191327	SvSm01	1028,26	802,01	226,25	22,00%	13,09	-0,18	73,75	715,35
		1282,87	1000,56	282,31	22,01%	0,00	0,00	91,89	908,67
ST-191328	SvSm01	1538,28	1199,81	338,47	22,00%	19,59	-0,27	110,33	1070,17
		1924,30	1500,84	423,46	22,01%	0,00	0,00	137,83	1363,00
Sum	Nudrift	2566,54	2001,82	564,72		32,68	-0,45	184,08	1785,52
	Ansøgt	3207,17	2501,40	705,77		0,00	0,00	229,72	2271,67

Kumuleret ammoniakemission fra stald og lager

Sum	Nudrift	1028,26	802,01	226,25		0,00	0,00	0,00	802,01
	Ansøgt	3207,17	2501,40	705,77		0,00	0,00	229,72	2271,67

Beskrivelse af teknologier til ammoniakreduktion

StaldID	Nudrift Ansøgt drift	Supplerende teknologi	Indtastet ammoniak effekt (%)	Driftstimer per år / Benzoesyre (gr)	Reduceret ammoniakfordampning (kgN/år)
ST-191327	Nudrift	Benzoe	-	2,00	13,00
	Ansøgt	Benzoe	-	0,00	0,00
ST-191328	Nudrift	Benzoe	-	2,00	20,00
	Ansøgt	Benzoe	-	0,00	0,00

Der er teltoverdækning på begge gylletanke.

Der er delvis spaltegulv (toklima) i staldene jf. BAT-byggebladet to-klimastald med delvist spaltegulv (106.03-52).

Påvirkning af natur

Skema 56.878. Ansøgning om udvidelse i 2014.



Punkt 1 (kategori 1 natur): Merdeposition på 0,0 kg N/ha/år. Totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Punkt 2 (kategori 3 natur): Merdeposition på 0,7 kg N/ha/år. Totaldeposition på 3,4 kg N/ha/år.

Punkt 3 (kategori 1 natur): Merdeposition på 0,0 kg N/ha/år. Totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Samlet emission fra stald og lager:	2271,67 kg N
Meremission fra stald og lager:	486,15 kg N

Kumuleret ammoniakemission på natur

Skema 57.334 (fiktiv). Kumuleret ammoniakberegning fra 2007 til dato.



Punkt 1 (kategori 1 natur): Merdeposition på 0,1 kg N/ha/år. Totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Punkt 2 (kategori 3 natur): Merdeposition på 2,7 kg N/ha/år. Totaldeposition på 3,4 kg N/ha/år.

Punkt 3 (kategori 1 natur): Merdeposition på 0,1 kg N/ha/år. Totaldeposition på 0,1 kg N/ha/år.

Samlet emission fra stald og lager:	2271,67 kg N
Meremission fra stald og lager:	1469,66 kg N

Lugt

Lugtemissioner fra produktioner

StaldID	Kode for staldsystem	Antal dyr	Antal stipladser	Ton dyr på stald	Antal måneder udegående	Lugt fra produktion (LE)	Lugt fra produktion (OU)	Effekt af teknologi (%)	Faktisk lugt emission fra produktion (LE)	Faktisk lugt emission fra produktion (OU)
ST-191327	SvSm01	28000	4200	77,28	0,00	16228,80	29366,40	0,00%	16228,80	29366,40
ST-191328	SvSm01	42000	6300	115,92	0,00	24343,20	44049,60	0,00%	24343,20	44049,60

Lugtgeneberegning

Område	Andre ejendomme med mere end 75 DE(antal)	Beregnings model	Samlet ukorrigeret	Korrigeret geneafstand (ansøgt drift)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Genekriterie overholdt
Eksisterende eller fremtidig byzone	0	Ny	636,96	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	0	Ny	456,42	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	0	Ny	201,42	0,00	0,00	0,00	Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

Resultat af lugtgeneberegning

Byzone

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-191327	3486,11	Ja	Nej
ST-191328	3443,75	Ja	Nej

Samlet bebyggelse

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-191327	3584,75	Ja	Nej
ST-191328	3539,88	Ja	Nej

Enkelt bolig

StaldID	Afstand til område(meter)	Placering 300-60 grader (ja/nej)	Indgår staldafsnit i beregning for område (ja/nej)
ST-191327	652,74	Nej	Nej
ST-191328	706,46	Nej	Nej

1.6 Oplysninger om gødning

Gødningsregnskab (Nudrift)

Produceret gødningsmængde

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Svinegylle	25880,98	7987,29	0,00	286,73
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

Afsat gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Ingen adresse	Svinegylle	25848,76	7987,29	0,00	286,73

Total gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Svinegylle	32,22	0,00	0	0,00
Total	32,22	0	0	0

Gødningsregnskab (ansøgt)

Produceret gødningsmængde

Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fjerkrægylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Svinegylle	32299,57	10003,78	0,00	359,91
Husdyrbrugets samlede anlæg	Kvæggylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Minkgylle	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Dybstrøelse	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Fast gødning	0,00	0,00	0,00	0,00
Husdyrbrugets samlede anlæg	Ajle	0,00	0,00	0,00	0,00
Anlæg	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, kår, geder	DE - svin og andre dyr
Husdyrbrugets samlede anlæg	Afsat ved græsning	0,00	0,00	0,00	0,00

Tilført gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	Antal DE
Ingen data				

Afsat gødningsmængde

Adresse	Gødningstype	KgN	KgP	DE - kvæg, får, geder	DE - svin og andre dyr
Afsættes til arealgodkendelsen under CVR.16310786	Svinegylle	32299,57	10003,78	0,00	359,91

Total gødningsmængde

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

Rettelse til skema vedr. afsat gødningsmængde:
Svinegyllen afsættes til CVR: 19470989.

1.7 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi)

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	Toklimastaldene til smågrise lever op til kravene i BAT-byggebladet to-klimastald med delvist spaltegulv (106.03-52)
Mere effektiv fodring	Alle grise fodres med næringsstoffilpassede blandinger som skiftes gennem vækstperioden. Råvareprisen taget i betragtning vil det ikke være økonomisk rentabelt at undlade optimering og næringsstoffilpasning af foderblandingerne løbende gennem perioden! Foder anvendes <i>ikke</i> som virkemiddel til smågrisene.
Overbrusningsanlæg	Der overbruses i alle stalde. 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 derfor ikke lavet økonomiske afvejsninger af alternativer.
Management	Danish Crowns "Code of Practice" er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion. Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnets. Antallet af dyr optælles en gang årligt ved kalenderårets slutning og indberettes til CHR- registret. Mekanisk udstyr, så som ventilationsanlæg og foderanlæg, kontrolleres dagligt for funktionssvigt af medarbejderne i stalden. Der er serviceaftaler med leverandørerne på alle ventilationsanlæg og nødopluk, - således årlige tilsyn med anlæggene og styringer. Branchekoden fra dansk landbrug omhandlende "god produktionspraksis i primærproduktionen" følges.

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 over foderkrybben således at spildt vand opsamles i foderkrybben og vandspild undgås.</p> <p>Elektricitet anvendes til lys, foderanlæg og ventilation. Der er etableret dagslysstyring på belysning i staldene. Udendørs belysning er dagslysstyret eller med bevægelsessensorer 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. Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnet.</p>
Husdyrgødningsopbevaring	<p>Der er teltoverdækning på beholderne, 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. Lagrene tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, og gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn. 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>

Bilag 2. Miljøvurdering for miljøgodkendelsen

2.1 Baggrund

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 19. september 2013 modtaget en ansøgning om tillæg til miljøgodkendelse. Der er i miljøgodkendelse af 29. april 2009 givet tilladelse til en udvidelse af husdyrholdet til en årlig produktion af 62.400 (7,3-30 kg) i alt svarende til 286,7 DE, og opførelse af 3 klimastalde samt opførelse af gyllebeholder i det åbne land. Den 25. maj 2010 er der ved tillæg til miljøgodkendelse givet tilladelse til ændret placering af gylletank i det åbne land.

I dette tillæg søges der om at øge den årlige produktion af 62.400 smågrise (7,3-30,0 kg) svarende til 286,7 DE til en årlig produktion af 70.000 smågrise (5,7-31,1 kg) svarende til 359,9 DE. Udvidelsen foretages i eksisterende staldanlæg. Vilkår vedr. fodring ændres således, at der fremadrettet ikke anvendes 2,00 g benzoesyre/FE i foderet til smågrisene. Udbringningsarealer miljøvurderes i ny arealgodkendelse.

Det er tale om en delvis lovliggørelse, idet en del af produktionsudvidelsen er foretaget.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer i det nedenstående miljø- og genepåvirkningen som følge af den ansøgte ændring af husdyrbruget, samt af det samlede husdyrbrug. Nedenstående belyser endvidere om de virkemidler til forebyggelse og begrænsning af forurening, som fremgår af ansøgningen, opfylder kravet om anvendelse af bedst tilgængelig teknik.

Der gøres hermed opmærksom på, at i de følgende afsnit, anvendes forkortelsen "§ 7 i loven", hvilket henviser til § 7 i bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

2.2 Beliggenhed og planmæssige forhold

2.2.1 Afstandskrav, beskyttelseslinjer, kulturmiljøer og placering i landskabet.

De lovpligtige afstandskrav i §§6 og 8 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er ifølge ansøgningens oplysninger overholdt. I miljøgodkendelsen er der givet dispensation for afstandskrav til naboskel.

Der er tale om en udvidelse af smågriseproduktionen i eksisterende staldanlæg, og i forbindelse med dette tillæg foretages der ingen bygningsmæssige ændringer eller udbygninger.

Det vurderes at dette tillæg ikke er i strid med beskyttelseslinjer, kulturmiljøer og landskabelige forhold.

Der henvises til miljøgodkendelse af 29. april 2009.

2.3 Indretning og drift

2.3.1 BAT – bedste tilgængelige teknik

Formålet med Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er at medvirke til at værne om natur, miljø og landskab, så udviklingen af husdyrproduktionen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskers livsvilkår og for bevarelsen af dyre- og plantelivet. Forebyggelse og begrænsning af forurening skal først og fremmest ske

ved anvendelse af bedst tilgængelig teknik herunder renere teknologi, f.eks. mindre forurenende anlæg, processer og råvarer. BAT er at betragte som en generel ikke stedbunden branchenorm. Dette betyder, at særlige følsomme eller for den sags skyld robuste omgivelser ikke har indflydelse på niveauet ved fastlæggelse af BAT. Miljøstyrelsen har udarbejdet emissionsgrænseværdier for ammoniak og fosfor for såvel visse typer af eksisterende stalde samt nybyggeri/gennemgribende renoveringer. Disse grænseværdier tager udgangspunkt i hvad der for branchen anses for økonomisk opnåeligt. Miljøstyrelsen har for svin, kvæg og fjerkræ udarbejdet emissionsgrænseværdier for en række staldsystemer i nudrift og ansøgt drift. M.h.t. mink er Natur og Miljøklagenævnet kommet med to afgørelser, som fastlægger BAT niveauet for mink. Ringkøbing-Skjern Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier.

I dette tillæg skal der vurderes på, om ændringen lever op til BAT. Dvs. om udvidelsen i smågriseproduktionen lever op til BAT.

Med hensyn til den øvrige BAT-vurdering henvises til Miljøgodkendelse af 29. april 2009.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier beregnet et BAT emissionsniveau for bedriften på 3020,3 kg NH₃. Se bilag 4.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 2271,7 kg NH₃, jf. ansøgningen. Det beregnede emissionsniveau for ammoniak jvf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår 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 med hensyn til nitratudvaskning i forbindelse med udbringning.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Ringkøbing-Skjern Kommune har med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier fastlagt et BAT emissionsniveau for bedriften på 10.005,8 kg P/DE ab lager. Se bilag 4.

Emissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 10.003,8 kg P/DE ab lager, jf. ansøgningen. Det beregnede emissionsniveau for fosfor jvf. Miljøstyrelsens vejledende standardvilkår er således overholdt.

Staldindretning

Smågrisestaldene er to-klimastalde med delvis spaltegulv.

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

Management

Ansøger har i "Redegørelse for BAT" se afsnit 1.7 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for husdyrbruget management.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at den beskrevne fremgangsmåde overholder niveauet for BAT m.h.t. management

Foder

Alle smågrisene fodres med næringsstofftilpassede blandinger som skiftes gennem vækstperioden (fasefodring).

Der er søgt om at undlade at anvende 2,00 g benzoesyre/FE til foderet, som var et vilkår i miljøgodkendelsen. På grund af ændrede normer kan husdyrbruget opfylde et kumulerede

ammoniakreduktionskrav på 20 % på anden vis. Husdyrbruget kan opfylde BAT-emissionskravet til ammoniakemission uden at inddrage tilsætning af benzoesyre som et virkemiddel, og vilkåret er udgået i dette tillæg.

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

Forbrug af energi og vand

Ansøger har i "Redegørelse for BAT" se afsnit 1.7 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for husdyrbruget vand- og energiforbrug.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at den beskrevne fremgangsmåde overholder niveauet for BAT m.h.t. vand- og energiforbrug.

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

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Der er teltoverdækning på gylletanke. De er tilmeldt beholderkontrol, og efterses regelmæssigt ved tømning. Opbevaringskapacitet er beregnet til 9,9 mdr., hvilket vurderes tilstrækkeligt.

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

Udbringning af husdyrgødning

Da dette tillæg kun omhandler anlægget, er der ikke oplysninger om udbringning af husdyrgødning. BAT i forbindelse med udbringning, bliver vurderet i §16 arealgodkendelse.

Alternativer og fravalg BAT

I bilag 8 har ansøger redegjort for andre tekniske muligheder for at opfylde BAT. Teknologierne er fravalgt, idet de ikke anses for at være BAT for det pågældende husdyrbrug.

Fravalget af teknologierne er velbegrundet, eftersom der ikke er proportionalitet mellem udgift og reduceret ammoniak, eller også er det vurderet, at teknologien ikke vil være BAT for ansøgte husdyrbrug. Husdyrbruget levet op til BAT-emissionskravet til ammoniak og fosfor ved hjælp af det valgte staldsystem.

Konkluderende vurdering af BAT

På baggrund af ovenstående redegørelse for BAT inden for management, staldteknologi, foder, energi- og vandforbrug, opbevaring og udbringning vurderes det, at den konkrete anvendelse af BAT lever op til det, Ringkøbing-Skjern Kommune anser som værende BAT-standard for et husdyrbrug af denne størrelse og dyresammensætning. Samtidig vurderes det, at ansøger har redegjort i tilstrækkelig grad for de alternativer, som har været overvejet i ansøgningen, samt begrundet fravalg af BAT.

2.3.2 Håndtering af regnvand og restvand

Der henvises til miljøgodkendelse af 29. april 2009.

2.3.3 Medicin, sprøjteudstyr, olie og brændstof

Der henvises til miljøgodkendelse af 29. april 2009.

2.3.4 Håndtering og opbevaring af affald

Der henvises til miljøgodkendelse af 29. april 2009.

2.3.5 Håndtering af unormale driftssituationer, eller uheld

I forbindelse med dette tillæg er der udarbejdet en beredskabsplan, der beskriver, hvorledes der skal reageres i unormale driftssituationer og i tilfælde af uheld med eks. gylle. Der er stillet vilkår om, at beredskabsplanen til en hver tid skal være ajourført. Det er Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at udarbejdelse af en beredskabsplan tilskynder ansøger i at gennemgå bedriften og foretage en risikovurdering af, om der skal ændres i drift eller indretning, således at risikoen for uheld minimeres samt at omfanget af skaden ved uheld reduceres.

2.4 Begrænsning af eventuelle gener for naboer

2.4.1 Lugt

Der er indsendt beregninger af lugtemissionen fra staldanlæg, hvilke er foretaget efter den nye lugtvejledning. Lugtgeneafstandene (afstande hvor der kan forventes væsentlig lugtgener) er ifølge ansøgningen som følgende:

Byzone:	637 m
Samlet bebyggelse:	456 m
Enkelt bolig:	201 m

Ifølge ansøgningen er de faktuelle afstande minimum 4,5 km til samlet bebyggelse ved Borris og 625 m til enkelt bolig uden landbrugspligt (Kodbølvej 2). Afstanden til den nærmeste byzone (Tarm) er 3,5 km.

Ifølge ansøgningen er genekriterierne for byzone, samlet bebyggelse og enkelt bolig overholdt, idet de ligger længere væk end "1,2 gange geneafstanden".

Beregningerne af lugtemissionen viser altså, at geneafstandene fra staldanlægget er mindre end de faktuelle afstande 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.

For at minimere nabogener, er der stillet vilkår om at afskærme afhentningsplads for døde dyr, så containere ikke er synlige fra vejen, og at der i sommerhalvåret er 2 ugentlige afhentninger af døde dyr.

2.4.2 Støj

Dette tillæg vurderes ikke at ændre på husdyrbrugets støjforhold. Der henvises til miljøgodkendelse af 26. juli 2013.

2.4.3 Lys

Dette tillæg vurderes ikke at ændre på husdyrbrugets lysforhold. Der henvises til miljøgodkendelse af 26. juli 2013.

2.4.4 Fluer og skadedyr

Dette tillæg vurderes ikke at ændre på husdyrbrugets fluegener og skadedyr. Der henvises til miljøgodkendelse af 26. juli 2013.

2.4.5 Støv

Dette tillæg vurderes ikke at ændre på husdyrbrugets støvforhold.
Der henvises til miljøgodkendelse af 26. juli 2013.

2.4.6 Trafik, til- og frakørsel

Det er oplyst, at antallet af transporter ikke vil stige som følge af denne udvidelse af dyreholdet, og transportvejene er stort de samme som angivet i miljøgodkendelsen.

Det er Ringkøbing-Skjern opfattelse, at transporterne ikke er af et omfang, som vil indebære væsentlige forøgede gener for omkringboende med hensyn til støj, støv eller lugt.

Der henvises til miljøgodkendelse af 26. juli 2013.

2.4.7 Egenkontrol

Der henvises til miljøgodkendelse af 26. juli 2013.

2.5 Alternative løsninger

2.5.1 Andre muligheder

Der er ikke set på alternativer muligheder i dette tillæg.

2.5.2 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 af 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.

2.6 Natur og vand

2.6.1 International natur – beskrivelse

De internationale naturbeskyttelsesområder er en samlet betegnelse for EF-Habitatområder, EF-Fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder. Hvert internationalt naturbeskyttelsesområde består af et eller flere af disse udpegede områder.

Habitatområderne og Fuglebeskyttelsesområderne, der er udpeget på grundlag af EU's naturdirektiver, udgør tilsammen Natura 2000, der er et økologisk netværk af beskyttede områder i hele EU. Ramsarområderne er udpeget på grundlag af Ramsarkonventionen om beskyttelse af vigtige vådområder. Ramsarområderne ligger alle indenfor grænserne af fuglebeskyttelsesområder, og beskyttelsen er dækket ind af EU-beskyttelsen.

Direktiverne fastsætter et overordnet mål for at sikre eller genoprette en gunstig bevaringsstatus for naturtyper og dyre- og plantearter inden for de internationale naturbeskyttelsesområder. Danmark er forpligtet til at sikre, at der ikke sker en forringelse af status i de udpegede områder og til at iværksætte, hvad der er nødvendigt for at opnå de fastsatte mål.

Habitatdirektivet rummer også regler om at beskytte særlige arter, både i og udenfor Natura 2000-områder. Det er de såkaldte bilag IV-arter. Disse arter (flere padder, markfirben, odder, hasselmus m.fl.) må ikke få beskadiget deres yngle- eller rasteområder.

Målsætningen for Habitat- og Fuglebeskyttelsesområderne er at sikre eller genoprette gunstig bevaringsstatus for de arter og naturtyper, de er udpeget for. For Ramsarområder er målsætningen, at beskyttelsen fremmes.

En art anses for at have gunstig bevaringsstatus, når undersøgelser peger på, at arten på lang sigt vil opretholde sig selv som levedygtig bestand, samt artens udbredelsesområder sandsynligvis ikke er i tilbagegang.

Nærmeste internationale naturområder er habitatområde 61 Skjern Å, som ligger 25 m fra husdyrbrugets nærmeste staldanlæg.

For beskrivelser af det nærmeste internationale naturområde henvises til Bilag 10.

2.6.2 Vandmiljøet

Al husdyrgødning fra produktionen på Votkærvej 1 afsættes til Planteavlsselskabet tilhørende CVR-nr. 19 47 09 89, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern. Dette er en ændring i forhold til miljøgodkendelsen, idet husdyrgødningen i godkendelsen blev afsat til planteavlsselskabet Sylvia og Henning Ostersen, Vestergårdsvej 2, 6900 Skjern CVR-16310786. Arealer tilhørende planteavlsselskabet Sylvia og Henning Ostersen indgår nu som en del af udbringningsarealerne tilhørende planteavlsselskabet Sønderskovvej 10, 6900 Skjern

Der vil blive indsendt ansøgning om §16 arealgodkendelse af udbringningsarealerne tilhørende planteavlsselskabet, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern CVR-nr. 19470989. Miljøpåvirkningen fra arealdriften til overfladevand og natur vil dermed blive miljøvurderet i ny arealgodkendelsen. Dette tillæg omhandler kun anlægget på Votkærvej 1.

Vandløb

Nærmeste vandløb Skjern Å ligger 420 meter fra staldanlægget.

Idet de generelle afstandskrav er opfyldt vurderes det, at anlægget ikke vil påvirke vandløbet.

Grundvand

Anlægget ligger i et område med drikkevandsinteresser. Der er ca. 108 meter til nærmeste vandboring.

Idet de generelle afstandskrav er opfyldt vurderes det, at udvidelsen i dyreholdet ikke vil påvirke grundvandet. Grundvandpåvirkning fra arealdrift bliver miljøvurderet i §16 arealgodkendelse.

2.6.3 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 i mod beskadigelse eller ødelæggelse af yngle-, eller rasteområder og i mod forsætlig forstyrrelse af arterne, i særdeleshed i perioder hvor dyrene yngler, udviser yngelpleje, overvintrer eller vandre. 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, ved ejendommens driftsbygninger. Det er endvidere Ringkøbing-Skjern Kommunes vurdering, at plantearterne næppe findes på det pågældende sted.

Følgende dyrearter kan tænkes at forekomme i Ringkøbing-Skjern kommune: Småflagermus, Markfirben, Odder, Spidssnudet frø og Strandtudse, samt visse vandtilknyttede insekter. Ringkøbing-Skjern Kommune ligger ikke inde med en viden om, at arterne findes ved ejendommens driftsbygninger. Det er endvidere kommunens vurdering, at arterne næppe har yngle- eller rasteplads ved anlægget.

På grundlag af den nuværende viden vurderes det, at ændringen som ansøgt i dette tillæg ikke vil medføre negativ påvirkning af Bilag IV-arter.

2.6.4 Ammoniak

Beskyttelsesniveauet for ammoniak er sammensat af flere elementer:

- Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug omfattet af § 11 og § 12 i 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 lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
- Den maksimale tilladte merdeposition af øvrige ammoniakfølsomme naturområder efter konkret vurdering, jf. § 27, stk. 1, i 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.

Det generelle krav om reduktion af ammoniak for husdyrbrug

Husdyrbrugets 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 20 % dog med visse modifikationer jf. lovgivningen.

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.

Husdyrbruget taber ifølge ansøgningen 621 kg N mindre end det lovpligtige krav foreskriver.

Dvs., at det lovpligtige ammoniakreduktionskrav for husdyrbruget er opfyldt.

De specifikke krav til ammoniakdepositionen for de forskellige ammoniakfølsomme naturtyper, Kategori 1-, kategori 2-, kategori 3-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. § 7, stk. 1, nr. 1. 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, 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: Heder, moser og overdrev, som er beskyttet efter naturbeskyttelseslovens § 3. Kommunen skal også konkret vurdere ammoniakfølsomme skove, der er beliggende 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.
2. om de aktuelle område 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 forskellige 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 følge 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

For beregning af mer-og total-deposition fra anlægget se afsnit: 1.5 Beregninger på anlæg og bilag 7.

Beregningspunkt 1:

Afstanden til nærmeste kategori 1-naturområde er ca. 650 m fra anlægget. Der er tale om en hede, der ligger inden for international naturbeskyttelsesområde ved Skjern Å. Heden er ikke kortlagt af Naturstyrelsen, og er ikke en del af udpegningsgrundlaget for habitatområde Skjern Å.

Heden i B-målsat. Tålegrænsen for området 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 2012 beregnet til 13,6 kg N/ha/år i området omkring anlægget.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,1 kg N pr. ha. pr. år.

Da den totale ammoniakbelastning fra det samlede ansøgte anlæg på Natura 2000-området således vil ligge under 0,2 kg N pr. ha. år, er det ikke påkrævet at vurdere nærmere på eventuel kumulation med andre husdyrbrug, da beskyttelsesniveauet i forhold til kategori 1- natur vil være overholdt i kraft af afstanden fra anlægget.

Beskyttelsesniveauet for det konkrete naturområde er fastsat til 0,2 kg N /ha/år og er i henhold til beregningen i ansøgningen overholdt.

Beregningspunkt 3:

Der er foretaget beregninger til et andet kategori 1 naturområde. (beregningsspunkt 3 se bilag 7). Der er tale om en A-målsat hede. Afstanden til heden er ca. 1060 meter fra anlægget. Naturområdet er en del af udpegningsgrundlaget for habitat-området Skjern Å. Naturtypen har nummer 4030 (Tør hede). Tålegrænsen for området 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 2012 beregnet til 13,6 kg N/ha/år i området omkring anlægget.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,1 kg N pr. ha. pr. år.

Da den totale ammoniakbelastning fra det samlede ansøgte anlæg på Natura 2000-området således vil ligge under 0,2 kg N pr. ha. år, er det ikke påkrævet at vurdere nærmere på eventuel kumulation med andre husdyrbrug, da beskyttelsesniveauet i forhold til kategori 1- natur vil være overholdt i kraft af afstanden fra anlægget.

Øvrigt natur inden for habitatområde Skjern Å:

Nord, vest og syd for anlægget er der større §3 registrerede naturområder, der ligger inden for habitatområdet Skjern Å. Der er tale om moser, ferske enge og småsøer.

Ringkøbing-Skjern kommune har rettet henvendelse til Naturstyrelsen om, de omtalte naturområder er kortlagt som ammoniakfølsomme Natura-2000-naturtyper, og om de indgår i udpegningsgrundlaget for habitatområdet Skjern Å. Naturstyrelsen oplyser, at på nuværende tidspunkt er moseområdet ikke kortlagt, og området er overvejende vurderet til at være næringsrig enge eller moseområder, og det er ikke særlig sandsynligt, at der er eller vil opstå habitatdirektiv natur, som vil blive kortlagt foreløbigt.

På nuværende tidspunkt er småsøerne i området ikke kortlagt. Søerne er omgivet af relativ næringsrig eng/moseareal og det vurderes på den baggrund, at søerne også kan være næringspåvirkede og dermed vil påvirkningen med luftbåren ammoniak ikke være

væsentlig for søernes tilstand. Det er Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at søerne således ikke på nuværende tidspunkt kan karakteriseres som kategori 1-natur.

Samlet vurdering kategori 1 natur:

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

Det nærmeste kategori 2-natur er samme hede område som er beskrevet under kategori 1 natur (beregningsspunkt 1). Dele af heden ligger uden for Habitat området, og bliver dermed kategori 2-natur.

En beregning af ammoniakdepositionen til området viser, at totaldepositionen til området fra det samlede produktionsanlæg maksimalt vil være på 0,1 kg N/ha/år.

Beskyttelsesniveauet for Kategori 2-natur er fastsat til en samlet belastning fra husdyrbruget på maksimalt 1 kg N/ha/år. Da totalbelastningen af naturområdet vil ligge væsentligt under 1 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet til det konkrete naturområde overholdt.

Påvirkningen af nærmeste kategori 3-natur og øvrig natur

Inden for 1000 m fra staldanlægget er der registreret moser og hede, som kan være kvælstoffølsom kategori 3-natur. Moser, heder og overdrev er omfattet af § 3 i Naturbeskyttelsesloven.

Kategori 3 naturområderne indenfor 1000 m fra staldanlægget er angivet i tabellen nedenfor:

Naturtype	Afstand fra anlæg	Retning	N-dep. beregning	Målsætning i Kommuneplan
Mose	103	Vest og nord	Ja	A-målsat
Mose	430	Nv	Nej	A-målsat
Mose	800	Nv	Nej	A-målsat
Mose	835	N	Nej	A-målsat
Hede	515	N	Nej	B-målsat

Det nærmeste moseområde ligger 103 meter fra staldanlægget. Til dette punkt er foretaget N-depositions-beregning – beregningsspunkt 2. Mosen er en del af et større sammenhængende moseområde inden for habitatområde Skjern Å. Moserne henholdsvis 430, 800 og 835 meter fra anlægget er ligeledes beliggende inden for habitatområde Skjern Å.

Ringkøbing-Skjern kommune har rettet henvendelse til Naturstyrelsen om, de omtalte moser er kortlagte naturtyper. Naturstyrelsen oplyser, at moserne ikke er kortlagte naturtyper. (se under kategori 1 natur)

Moserne er A-målsatte, hvilket betyder, at der er tale om store eller små områder, hvor der er betydelige forekomster af sjældne arter, eller arter, som indikere høj naturkvalitet. Målet for områderne bevares med deres sjældne plante- og dyreliv intakt, og der gøres en særlig indsats for at videreudvikle naturværdierne.

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

Tålegrænsen for ammoniak ligger for moser og enge mellem 15-25 kg N /år og for de pågældende områder omkring 20 kg N/ha/år. Baggrundsbelastningen for området ligger på 13, 6 kg N/ha.

En akkumuleret merpåvirkning med ammoniak fra anlægget svarende til 2,7 kg N vil derfor ikke medføre en overskridelse af tålegrænsen på de 20 kg N/ha.

Ringkøbing-Skjern kommunen vurderer på den baggrund, at moseområdet ikke vil blive væsentlig påvirket af udvidelsen.

Hede området 515 meter sydøst for anlægget er B-målsat. For B-målsatte områder gælder, at det er store eller små områder, hvor der er arter, som forekommer hist og her i kommunen og indikerer god naturkvalitet, Natura 200 områder med habitat-naturtyper eller områder, som er fredede med naturbeskyttelse som formål. Områder, som skønnes at have potentiale til at udvikle sig hen imod en A-målsætning. Målet er, at der arbejdes aktivt for en gunstig bevaringsstatus for områdernes plante- og dyreliv.

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

Der er ikke foretaget depositionsregninger til hede området 515 meter fra anlægget men til hede området 125 meter længere mod sydøst. Her er der beregnet en kumuleret merdeposition på 0,1 kg N/ha/år. På baggrund heraf er det kommunens skøn, at N-depositionen vil være under 1 kg N/ha/år til heden 515 meter fra anlægget.

Idet merbelastningen til Kategori 3-naturområderne skønnes at ligger under 1 kg N/ha/år, er beskyttelsesniveauet overholdt til kategori 3-natur.

Ammoniakfølsomme skove:

Der er ikke registeret potentielt ammoniakfølsomme skove inden for 1000 m fra husdyrbruget. Der er 1070 meter til nærmeste potentiel ammoniakfølsom skov. På baggrund af den store afstand til skov, vurderes den kumulerede ammoniakdeposition ikke at vil overstige 1 kg N/ha/år

Idet merbelastningen skønnes at ligger under 1 kg/N/ha/år, vurderer kommunen, at projektet ikke vil medføre en ændring af skovens artssammensætning og biologiske integritet jft. Beskyttelsesniveauet for kategori 3-natur

Øvrig natur omkring anlægget:

Inden for 1000 meter fra staldanlægget forekommer derudover vandhuller og enge, som ikke er kategori 3-natur, men §3 beskyttet natur. Kommunen vurderer, at udvidelsen af husdyrbruget ikke vil medføre påvirkning af naturområderne, idet områderne ikke er ammoniakfølsomme naturtyper.

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 1,2,3 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 enhver tid gældende generelle miljøregler og af de øvrige opstillede vilkår for miljøgodkendelsen- drives således, at påvirkningen på omgivelserne med luftbåren 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.

Natur i forhold til udbringningsarealerne

Dette tillæg omhandler kun anlægget, så natur i forhold til udbringningsarealerne er vurderet i særskilt §16 arealgodkendelse.

2.7 Projektets sandsynlige miljøpåvirkning

Der vil sandsynligvis ske en påvirkning af det omgivende miljø, men det er vurderet ud fra ovenstående, at påvirkningens varighed, hyppighed og reversibilitet ikke vil være af sådant omfang, at driften af husdyrbruget vil få væsentlig indflydelse på miljøet, idet alle lovpligtige afstandskrav og beskyttelsesniveauer er overholdt. Ringkøbing-Skjern Kommune har ikke en viden, der kan begrunde at de generelle afstandskrav beskyttelsesniveauer skal skærpes yderligere, idet det og de stillede vilkår vurderes tilstrækkelige til at beskytte omgivelserne mod væsentlige virkninger som følge af driften af husdyrbruget.

2.8 Konklusion

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

- Udvidelse af dyreholdet til en årlig produktion af 70.000 smågrise (5,7-31,1 kg) svarende til 359,9 DE i eksisterende bygninger kan tillades, idet udvidelsen og det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig genepåvirkning af naboer, § 7-beskyttede naturområder, grundvand, 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 over for næringsstofpåvirkning.

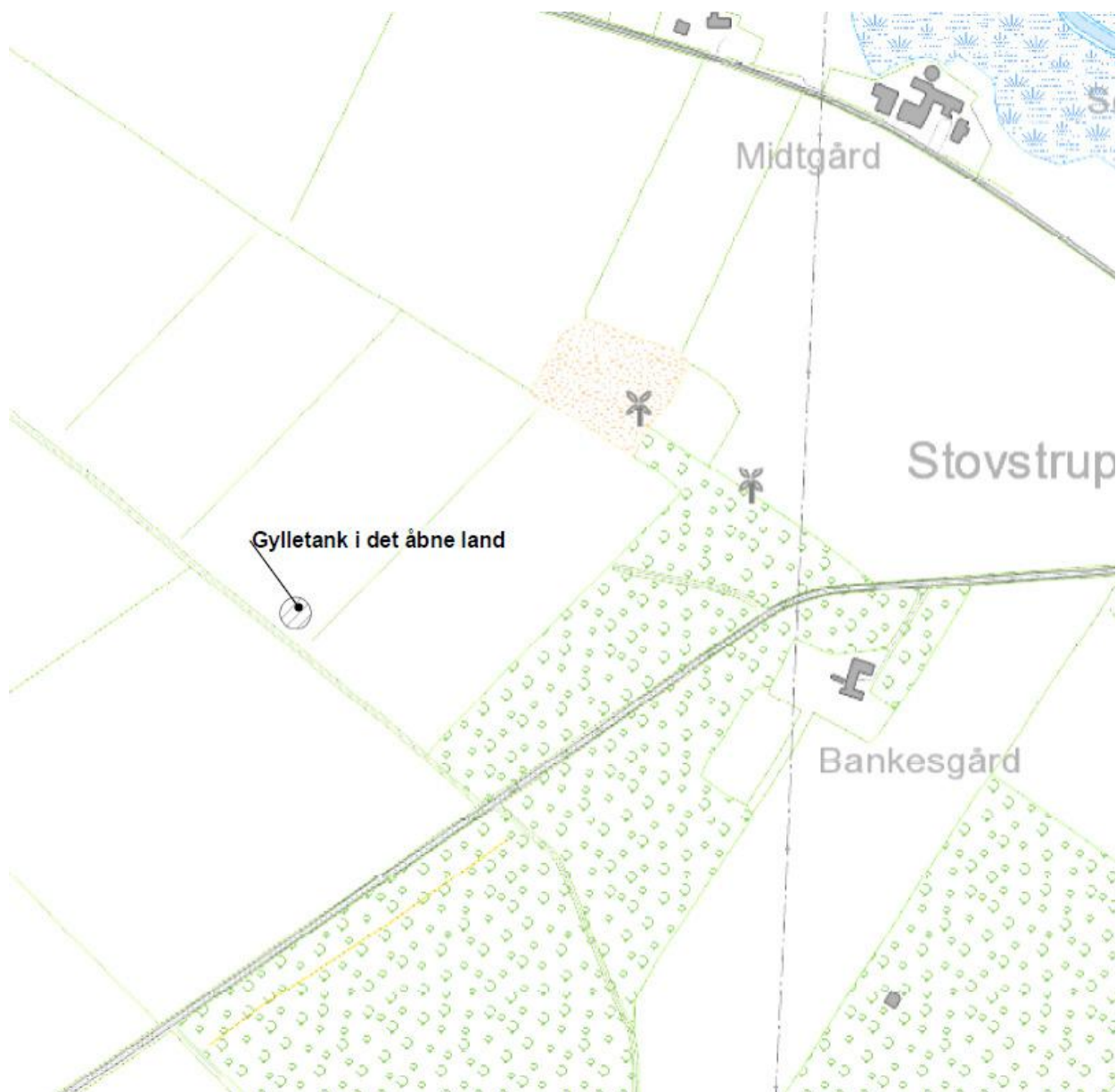
Endvidere er det vurderet, at det ansøgte projekt og det samlede husdyrbrug ikke vil have væsentlig virkning på de bestande af vilde planter, dyr (herunder Bilag IV-arter) eller deres levesteder, som de ovennævnte områder er udpeget på baggrund af.

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

Bilag 3a. Oversigtskort samlet anlæg:



Bilag 3b. Oversigtskort, gylletank i det åbne land:



Bilag 4. BAT-emissionsberegning for NH3 og fosfor

MST vejledende BAT-niveau Votkærvej 1, 6900 Skjern

Ammoniak

Eksisterende anlæg

Staldid	Stald	Dyrehold	Staldindretning	Antal dyr	Antal DE	Vægt/ald	Vægt/ald	Korrektion	BAT/Svin	BAT
ST-191327	Eksisterende smågris	smågrise	Toklima delvis	70000	359,91	5,7	31,1	1,003	0,043	3020,30
ST-191328			spallegulv							
I alt				70000	359,91					3020,30

Ammoniakemission fra ansejningen: 2271,67 kg NH3-N/år

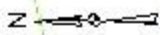
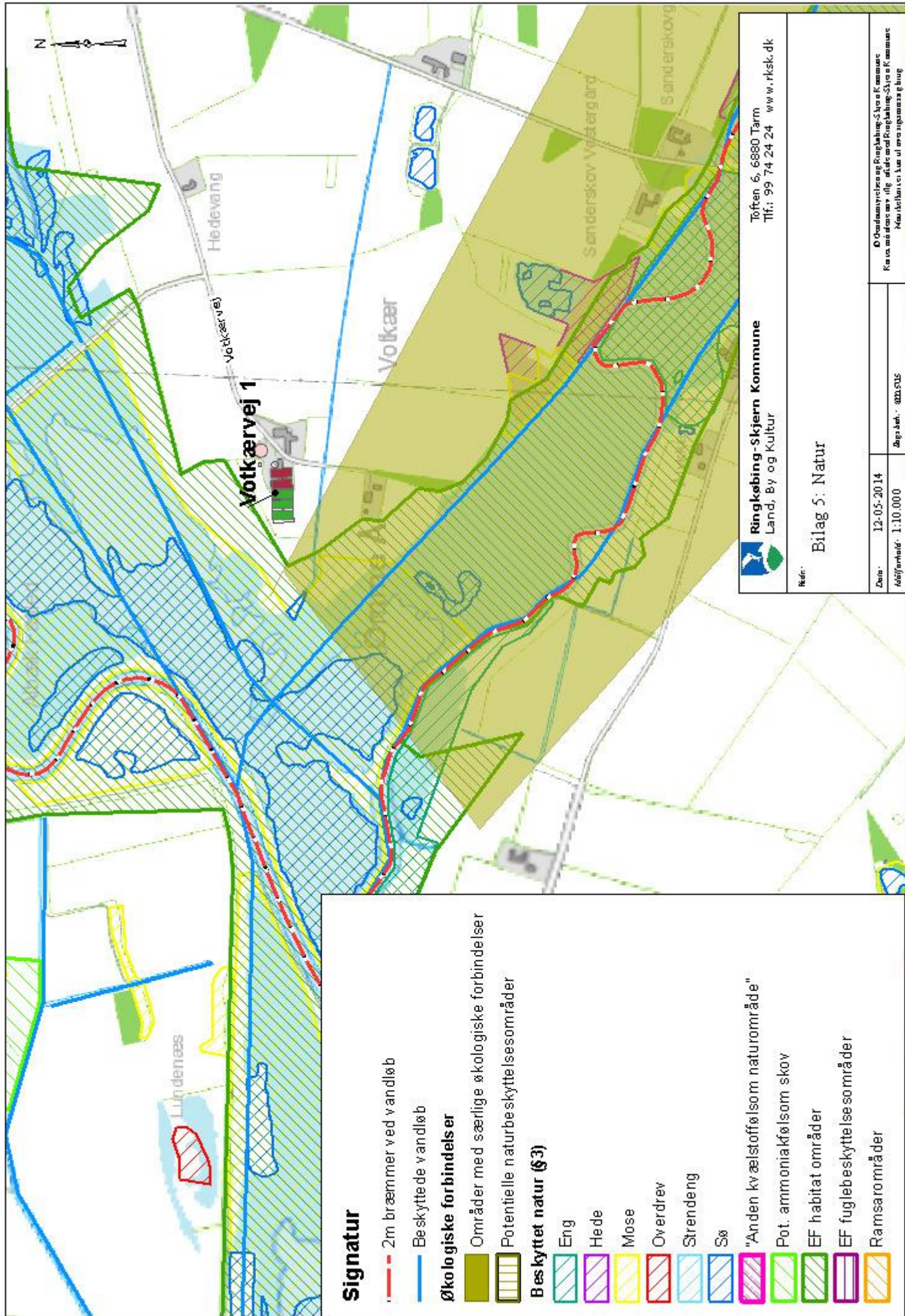
BAT-emissionskravet er opfyldt med: 748,63 Kg N/år

Fosfor

	Antal DE	BAT kg P/DE	BAT
Smågrise	359,92	27,8	10005,78
I alt	359,92		10005,78

Fosfor udskilt ab lager i ansejningen: kg P 10003,78

BAT-krav til fosforudskillelse er opfyldt med: 2 kg P



Votkærvej 1

Hedevang

Votkær

Sanderskov Vestergård

Sanderskov



Ringkøbing-Skjern Kommune
Land, By og Kultur

Torften 6, 6880 Tarm
Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk

Ikke:

Bilag 5: Natur

Dato: 12-05-2014

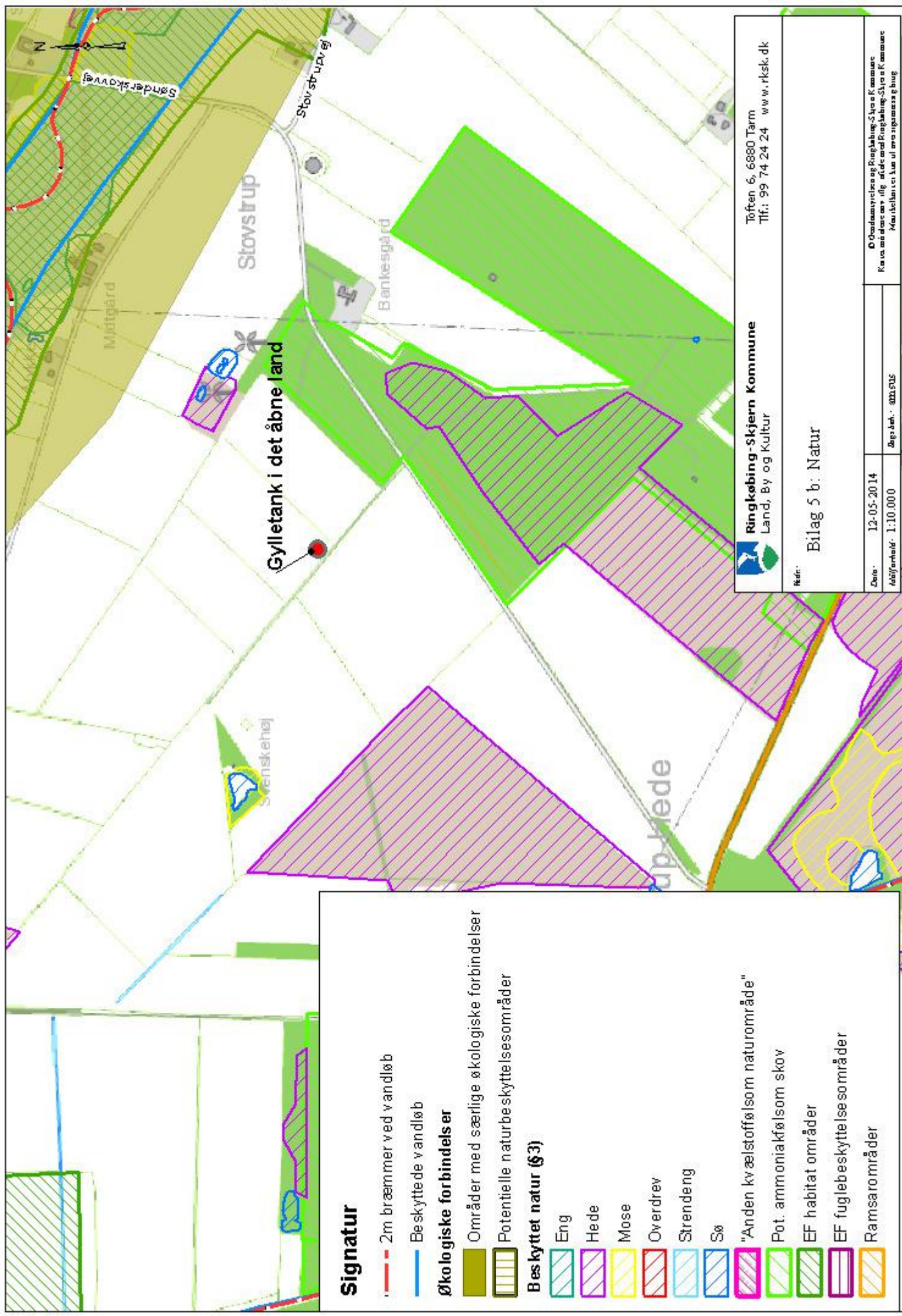
Målestørrelse: 1:10.000

Års År.: 302515

© Omsættelsesret og Ringkøbing-Skjern Kommune
Kort og data er udarbejdet af Ringkøbing-Skjern Kommune
Matrikelcenter kun til brug for offentlige formål

Signatur

- 2m bræmmer ved vandløb
- Beskyttede vandløb
- Økologiske forbindelser**
- Områder med særlige økologiske forbindelser
- Potentielle naturbeskyttelsesområder
- Beskyttet natur (§3)**
- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strendeng
- Sø
- "Anden kvælstofløsom naturområde"
- Pot. ammoniakfølsom skov
- EF habitat områder
- EF fuglebeskyttelsesområder
- Ramsarområder

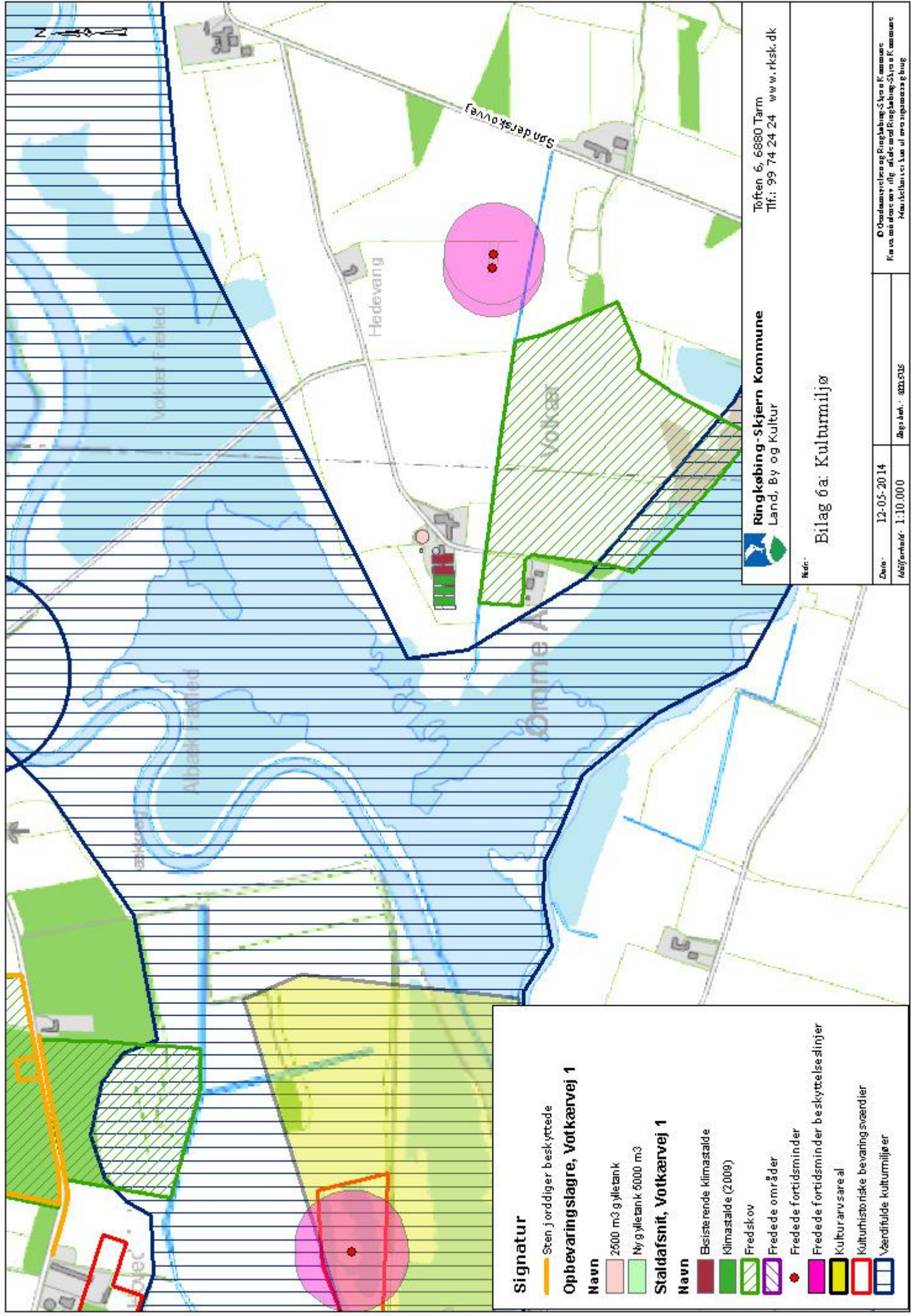


Signatur

- 2m bræmmer ved vandløb
- Beskyttede vandløb
- Økologiske forbindelser**
- Områder med særlige økologiske forbindelser
- Potentielle naturbeskyttelsesområder
- Beskyttet natur (§3)**
- Eng
- Hede
- Mose
- Overdrev
- Strendeng
- Sø
- "Anden kvælstoffølsom naturområde"
- Pot. ammoniakfølsom skov
- EF habitat områder
- EF fuglebeskyttelsesområder
- Ramsarområder

Ringkøbing-Skjern Kommune
 Land, By og Kultur
 Tøften 6, 6880 Tarm
 Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk

Navn: Bilag 5 b: Natur
 Dato: 12-05-2014
 Målestørrelse: 1:10.000
 Skala: 300,000
 © Oplandsmyndigheden og Ringkøbing-Skjern Kommune
 Kun udvalgte arealer af Ringkøbing-Skjern Kommune
 Matrikelplan for kun af arealplanlægning



Signatur

— Sten jorddiger beskyttede

Opbevaringslagre, Votkærvej 1

Havn

2500 m³ gylletank

Ny gylletank 5000 m³

Staldafsnit, Votkærvej 1

Havn

Existerende klimastalde

Klimastalde (2009)

Fredskov

Fredede områder

Fredede fortidsminder

Fredede fortidsminder beskyttelseslinjer

Kulturarvsareal

Kulturhistoriske bevaringsværdier

Værdifulde kulturmiljøer

Ringkøbing-Skjern Kommune
Land, By og Kultur
Tøften 6, 6880 Tarm
Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk

Bilag 6a: Kulturmiljø

Dato: 12-05-2014

Målestørrelse: 1:10.000

Proj. Nr.: 301515

© Omsættelses- og Ringkøbing-Skjern Kommune
Kommunen har alle rettigheder foran sig
Matrikelnummer: 100 100 100 100 100



Signatur

Stensjorddiger beskyttede

Staldafsnit, Votkærvej 1

Navn

Existerende klimastalde

Klimastalde (2009)

Fredskov

Fredede områder


Fredede fortidsminder

Fredede fortidsminder beskyttelseslinjer

Kulturarvsareal

Kulturhistoriske bevaringsværdier

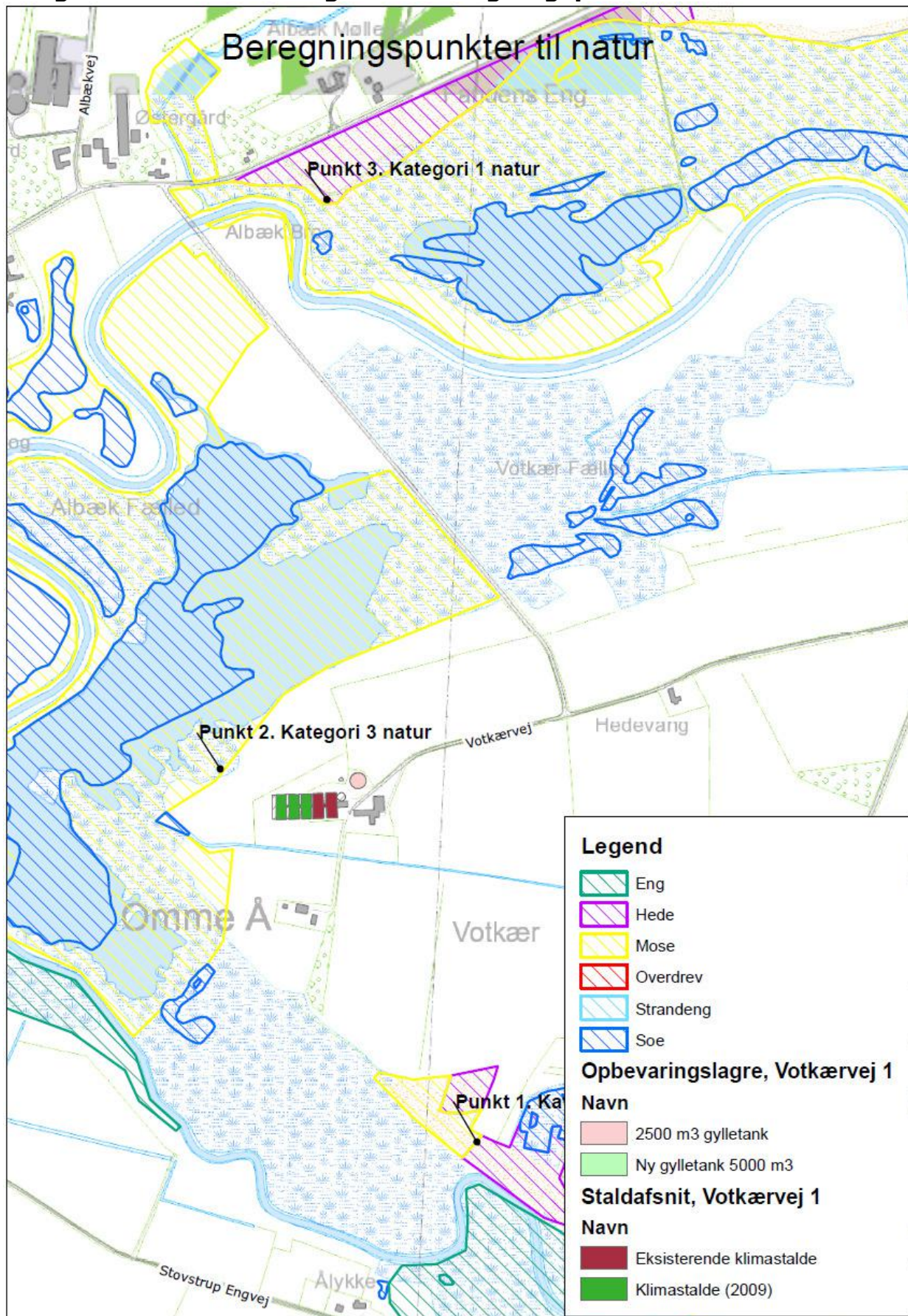
Værdifulde kulturmiljøer


Ringkøbing-Skjern Kommune
 Land, By og Kultur
 Torften 6, 6880 Tarm
 Tlf.: 99 74 24 24 www.rksk.dk

Navn: Bilag 6b: Kulturmiljø
 Dato: 12-05-2014
 Målestørrelse: 1:10.000
 Dato for opdatering: 30.05.15

© Omsættelses- og Ringkøbing-Skjern Kommune
 Kun med tilladelse af Ringkøbing-Skjern Kommune
 Markedsføringsafdelingen

Bilag 7: Kort med oversigt over beregningspunkter for NH3



Bilag 8: Fravalg af andre BAT-teknologier

Andre BAT-teknologier er fravalgt med følgende begrundelser:

Virkemiddel	Begrundelse for fravalg
Biologisk luftvasker	Biologisk luftvasker anvendes for at reducere lugt. Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone.
Benzoesyre i foderet	Benzoesyre anvendes som virkemiddel til reduktion af ammoniak. Benzoesyre anvendes alene til smågrise og slagtesvin. Med forventet prissætning af Benzoesyre i 2013 vil omkostningen udgøre ca. 20 kr./slagtesvin. Med nutidens DB i slagtesvineproduktionen er tilsætning af Benzoesyre ikke økonomisk relevant. Benzoesyretilsætningen vurderes til det konkrete projekt at have for lille effekt set i forhold til udgifterne der er forbundet med tilsætningen!
Ændring af ventilationsafkast	Ændring af ventilationsafkast foretages primært for at ændre på lugtudbredelsen omkring anlægget. Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone.
Kemisk luftvasker	Reducerer ammoniakfordampningen fra staldene. For at opnå den fulde udnyttelse af luftvaskerne skal der sendes betydelige mængder luft gennem. Det betyder for det konkrete projekt at man skulle samle afkast fra flere sektioner for at få den fulde udnyttelse af renseren. En sådan samling af afkast kan rent teknisk være vanskeligt, når man arbejder med mange mindre sektioner, der hver for sig har et meget lavt luftskiftebehov. Luftvaskeren er valgt fra af tekniske årsager og derfor ikke vurderet rent økonomisk.
Gylleseparation	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.
Gylleforsuring	Forsuring af svinegylle er beskrevet i teknologibeskrivelsen (SI.St.02:v2.04-09). Der er imidlertid rejst tvivl om en af hjørnestenene i BAT-begrebet, nemlig driftssikkerheden af systemet. Af de anlæg, vi hidtil har set i praksis, er kun ca. halvdelen i drift, og de variable omkostninger overstiger langt de omkostninger beregningerne i teknologibeskrivelsen baserer sig på. Betonkvaliteten er ikke baseret på kontakt med svovlsyre

	og de ældste stalde er fra før 2000, hvorfor dette er for usikkert.
Gyllekøling	Der er tale om eksisterende stalde, hvorfor gyllekøling ikke er aktuel. Det vil være uforholdsmæssigt dyrt at skulle brække gulvene op for at nedstøbe varmeslanger. Der vil ved 15% ammoniakreduktion og 5500 årlige drifttimer maksimalt kunne reduceres 192 kg N/år. Det vil langt overstige de 100 kr. pr kg N.

Bilag 9: Beredskabsplan



Beredskabsplan for

ApS Nørrevang
Votkærvej 1, Borris, 6900 Skjern.



INDLEDNING.....	2
TELEFONNUMRE	3
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS.....	4
OVERLØB AF GYLLE, INSTRUKS.....	5
KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS.....	6
STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE.....	7
STRØMSVIGTINSTRUKS.....	8
TRANSPORT AFBEKÆMPELSESMIDLER.....	9
Bilag A Kort over ejendommen	10
Bilag B Kort over udløbspunkter fra dræn til vandløb	11

Udarbejdet af Alex Ostersen

INDLEDNING

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

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

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

Beredskabsplanen findes på kontoret i stuehuset.

Kopi af beredskabsplanen findes på kontoret i stalden.

Kort materiale, se bagerst i beredskabsplanen.

Bagerst er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af:

- Mark- og drikkevandsboringer/brønde
- Kemikalielager (f.eks. bekæmpelsesmidler, handelsgødning, svovlsyre til forsuring)
- Dieseltanke og olietanke (overjordiske og nedgravede)
- Drænbrønde / regnvandsbrønd / afløb
- Udløbspunkter til vandløb / jord fra dræn
- Slukningsmateriel og åndedrætsværn
- Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v.
- vt. fald/kote mod vandløb/dræn/brønde og boringer
- Trykflasker/oplag af f.eks. F-gas, stationære F-gasbeholdere, svejseanlæg m.v. -
- Flugtvæje for dyr/ frigørelse mm.

Husk !

Ved store uheld ring altid 1-1-2, ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne.
Er man i tvivl ring 1-1-2.

Efter brand mm. tag kontakt med miljømyndighederne med hensyn til genopbygning af stald mm.

TELEFONNUMRE

Nærmeste telefon står i stuehuset og har nr.97 36 66 88.
Desuden mobiltelefon til Alex med nr. 20 72 00 14

	Træffetid	Telefonnummer
Miljømyndighed Ringkøbing-Skjern kommune	Altid	99 74 24 24
Falck	Altid	70 10 20 30
Brandvæsen	Altid	1-1-2
Læge, egen	Normal arbejdstid	97 36 60 27
Lægevagt	Udenfor egen læges åbningstid	70 11 31 31
Maskinstation (Margit Gosvig)	Altid	20 40 14 30
Tandlægevagt	Udenfor egen tandlæges åbningstid	40 51 51 62
Vestjysk Landboforening	Normal arbejdstid	96 80 12 00
Dyrlæge	Altid	51 51 25 15
Foderstofforretning	Normal arbejdstid	97 32 10 11
Elektriker	Altid	97 36 61 22
Smed/VVS	Altid	97 36 64 63
Ventilationsfirma	Altid	72 17 55 55
Heden og Fjorden	Normal arbejdstid	96 29 66 66

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Ved brand der **ikke** kan slukkes ved egen hjælp

- 1) Tilkald brandvæsenet - RING 112 – og oplys:

Navn, adressen og telefonnummer der ringes fra

Hvad er der sket og at det er en gårdbrand

Er der tilskadekomne - hvor mange –

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

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

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet.

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

- 3) Kontakt ejeren, Alex på tlf. 97 36 66 88 eller mobil 20 72 00 14.

- 4) Modtag brandvæsenet og 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

På ejendommen findes der følgende materiel, som kan anvendes for at afhjælpe situationen:
Pulverslukkere og vandhaner.

OVERLØB AF GYLLE, INSTRUKS

Ved større overløb af gylle eller ved brud på gylletanken

1) RING 112 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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

1) Kontakt ejeren, **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** på tlf. **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet./Fejl! Henvisningskilde ikke fundet..**

2) Kontakt miljømyndighederne ved tlf. **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet..**

3) Forsøg opdæmning for at undgå, at gylle løber til vandløb og dræn (se bilag A og B).

Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden af gylle.

Er gyllen løbet til dræn kan der laves en opdæmning af vandløbet med jord og /eller en bigballe (se bilag B)

Hvis gyllen løber i vandløbet vil det påvirke Dansk Center for vildlaks på Anumvej.

4) Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel, som kan anvendes for at afhjælpe situationen:
Halmballer, rendegraver og teleskoplæsser.

KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS

Ved større overløb af mælk, kemikalier og olie

1) RING 112 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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

2) Kontakt ejeren, **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.** på tlf. **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet./Fejl! Henvisningskilde ikke fundet.**

3) Kontakt miljømyndighederne ved tlf. **Fejl! Henvisningskilde ikke fundet..**

4) Forsøg opdæmning for at undgå, at det løber til drænbrønd placeret (se vedlagte kort).

Opdæmningen kan evt. foretages med jord, halmballer ol. afhængig af mængden og art.

Er f.eks. olie løbet til dræn kan man lave en opdæmning af vandløbet med en bigballe (se vedlagte kort)

5) Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

På ejendommen findes der følgende materiel, som kan anvendes for at afhjælpe situationen:
Der forefindes halm og savsmuldspakker, rendegrave og teleskoplæsser, der kan benyttes til at opsuge spildte væsker.

STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE

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

Vand

Hovedhane sidder ved foderlade. Se kort.

Elektricitet

Hovedafbryder sidder i kornlade. Se kort.

Der bruges automatsikringer.

STRØMSVIGT INSTRUKS

- 1) Vurder om dyr vil lide under træk fra nødopluk eller varme.
- 2) Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.
- 3) Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).
- 4) Kontroller at der ikke sker forurening som følge af manglende strøm til pumper ol.
- 5) Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til RAH på tlf. nr. 97 32 14 55 og forhør om varigheden af udfaldet.
- 6) Eventuelt iværksæt opstart af nødstrømsgenerator.

TRANSPORT AF BEKÆMPELSMIDLER

Gode råd / huskeliste

- 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 hurtig 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 A Kort over ejendommen



Signaturforklaring:

- = Markvandsboring
- = Regnvandsbrønd
- = Dieseltank
- = Regnvandsbrønd
- = Hovedhane til vand
- = Hovedafbryder EL
- = El-tavle
- = Pulverslukkere

Bilag B Kort over udløbspunkter fra dræn til vandløb



Bilag 10: Beskrivelser af nærmeste Natura 2000 områder

Skjern Å:

Udpegningen til habitatområde er foretaget på grundlag af følgende naturtyper og arter:

Udpegningsgrundlag for Habitatområde nr. 61		
Naturtyper:	Søbred med småurter (3130)	Surt overdrev (6230) *
	Kransnålalge-sø (3140)	Tidvis våd eng (6410)
	Næringsrig sø (3150)	Hængesæk (7140)
	Brunvandet sø (3160)	Kildevæld (7220) *
	Vandløb (3260)	Rigkær (7230)
	Våd hede (4010)	Skovbevoksede tørvemoser (91D0)*
	Tør hede (4030)	Elle- og askeskov (91E0) *
Arter:	Grøn kølleguldsmed (1037)	Laks (1106)
	Havlampret (1095)	Damflagermus (1318)
	Bæklampret (1096)	Odder (1355)
	Flodlampret (1099)	Vandranke (1831)

Skjern Å ligger i en ca. 8 km bred ådal, som er blevet dannet efter sidste istid af smeltevand fra den østlige isbræ. Åen er Danmarks vandrigeste vandløb og afvander 11 % af Jylland og udmunder med delta i Ringkøbing Fjord.

På de stejle skrænter langs Skjern Å findes nogle fine forekomster af surt overdrev og tør hede. I de fugtige lavninger findes der rigkær, samt elle- og askeskov. Skjern Å er et område af stor betydning på grund af forekomsten af den nationalt sjældne og globalt truede planteart vandranke, og Skjern Å-laksen der er den sidste rest af den oprindelige population.

I forbindelse med genopretningsprojektet i 1999-2002, blev der langs den nederste del af åen, skabt en del store søer i tilknytning til åen. Området er sammen med de tilknyttede mose- og engarealer et meget vigtigt område for især vandfugle. I tilknytning til de nye søer har man endvidere fundet damflagermus, som benytter området til at søge føde.

Ifølge "Natura 2000 plan 2009-2015, Skjern Å" er arealreduktion eller fragmentering for tør hede, surt overdrev, tidvis våd eng, hængesæk, kildevæld og rigkær en trussel. Naturtypernes tilknyttede plante- og dyrearter, har derved en øget risiko for at forsvinde, fordi de beskedne arealer ikke kan opretholde så mange og så store bestande af de pågældende arter. De isolerede forekomster forringer endvidere populationernes mulighed for genudveksling, samt arternes sprednings- og etableringsmuligheder på potentielle levesteder. Den Luftbårne kvælstofdeposition overskrider den laveste ende af tålegrænsen for naturtyperne søbred med småurter, kransnålalge-sø, brunvandet sø, tør hede, surt overdrev, tidvis våd eng, hængesæk og rigkær. Den høje ende af tålegrænseintervallet er overskredet i elle- og askeskov, hængesæk og på dele af tør hede, surt overdrev, samt på tidvis våd eng. På en række lysåbne naturtyper herunder tør hede, surt overdrev, tidvis våd eng og rigkær er tilgroning med uønsket opvækst af træer og buske en trussel. I de lysåbne kilde-, mose- og engarealer forringer tætte bestande af høje græsser og lignede levestederne for en række arter. For aske- og elleskov kan intensiv skovdrift udgøre en trussel. For laksens vedkommende er prædation fra rovfisk eller fugle et problem.

Ifølge "Natura 2000 plan 2009-2015, Skjern Å" er naturtyperne og arter inden for Natura 2000-området vurderet til at have de prognoser, der er angivet i nedenstående tabel. Bevaringsstatus for naturtyper og arter er en vurdering af, hvordan deres tilstand vil være i fremtiden, såfremt der ikke sker ændringer i udnyttelsen og i de trusler, der eksisterer i dag. Der er tale om en prognose for arternes og naturtypernes udviklingsretning.

Prognosen	Naturtype, eller art
Gunstig eller vurderet gunstig	Grøn kølleguldsmed, odder, bæklampret, - laks, vandranke (dog kun i Sydlige Parallelkanal) og vandløb.
Ugunstig eller vurderet ugunstig	De 4 søtyper, tør hede, sure overdrev, arealer med tidvis våd eng,

Tillægsgodkendelse af husdyrbruget på adressen Votkærvej 1, 6900 Skjern
31. oktober 2014

	arealer med hængesæk, rigkær, elle- og askeskov
Ukendt	Arealer med kildevæld, havlampret, flodlampret og damflagermus,

Bilag 11: Indsigelse fra nabo

Hej land. by. kultur. Ringkøbing/Skjern kommune.

Svar på høringsbrev vedrørende udkast til tillægsgodkendelse af husdyrbruget på adressen Votkærvej 1 6900 Skjern.

Da det fremgår af udkastet at der på nuværende tidspunkt er tale om en delvis lovliggørelse, idet en del af ansøgte produktionsudvidelsen er foretaget, er det min opfattelse at kommunen meddeler afslag på ansøgte, og forlanger overholdelse af krav i miljøgodkendelsen af 23/4 2009 (i tillæg nr. 2 beskrevet 29/4 2009). Findes der også overproduktion på andre af svinefabrikkerne tilhørende ejer/ansøger? Smågrise plukkes jo ikke på træer.

Jeg tager udgangspunkt i miljøgodkendelsen af 23/4 2009.

1.1 Baggrund og kort resume.

Afstandskrav fra naboskel til de nye staldbygninger er ikke overholdt i henhold til afstandskravene i lovens §8.

Det virker komisk da ejeren/ansøger har oplyst til høringsbrev på alternativ placering (Vestergårdsvej 2 6900 Skjern) der er krav om afstandskrav på 30/50m til naboskel og derfor ikke mulighed for etablering, og så ansøge dispensation med afstandskrav på 6,4m til naboskel på habitatområdet nr.61, Skjern Å, som er udpeget som internationalt beskyttelsesområde, det viser med alt tydelighed hvad tilgang ansøger/ejer har til sine omgivelser, nabo og naturen.

Landskabelige interesser.

Landskabet omkring ejendommen på Votkærvej 1 er i Ringkøbing Amts Regionsplan 2005 kortlagt som landskabelig interesseområde. Ejendommens staldanlæg ligger ca. 30 m ? fra udpegningen og er således ikke beliggende inden for selve udpegningen, men tæt tilknytning til denne. I landskabsområder skal der i særlig grad tages hensyn til landskabelige værdier. Der vil arbejdes for at landskabets karakteristika ikke ødelægges unødvendig og så vidt det er mulig, for at styrke landskabets karakter.

Her har kommunen total svigtet ved at meddele miljøgodkendelse. Et landskabs billede afgrænses ikke af skel, men af helheden, fra Kodbølvej mod vest/sydvest er landskabsbilledet domineret af netop svinefabrikken på Votkærvej 1, på Ånumvej ved Albæk mod syd samme dominans, på hovedvejen imellem Skjern og Tarm syns billede imod Øst fremstår fabrikken tydelig, fra Stoustrup Engvej syns billede imod Nord samme dominerende Syns billede, når der ses fra de fire omtalte steder er landskabets karakteristika Ødelagt unødvendig. (Afslag på ansøgningen).

I en sag fra 2001 ændrede Naturklagenævnet Amtets tilladelse til et afslag, (Sønderskovvej 21) idet voldene i væsentlig grad ville forringe de landskabelige værdier i det åbne flade landskab.

(Ny sag Skjern kommune har den 23 November 2006 meddelt lovliggørende landzonetilladelse efter planlovens § 35 til jordvolde beliggende Sønderskovvej 21 6900 Skjern, lovliggørelsen blev påklaget til naturklagenævnet, som omstødte Skjern kommunes tilladelse til etablering af volde med højde på 1,7m, til et afslag for volden mod Øst, Nord og Vest nævnet finder at voldene i væsentlig grad skæmmer det åbne, flade landskab, mens dette ikke i samme grad gør sig gældende for volden mod syd gemt i

beplandtning.) Her står følgende, området grænser op til Skjern Å Naturprojekt. Efter §1 i lov om Skjern Å Naturprojekt er det lovens formål at genoprette Skjern Å systemet fra Borris til udløb i Ringkøbing Fjord. Det fremgår af bemærkningerne til lovforslaget, at naturgenopretningen skal sikre, at der kan genskabes et stort og sammenhængende naturområde af en enestående værdi i ådalen, og det anføres, at oplevelsen af en åben ådal vil forstærkes ved at fjerne diger og andre tekniske anlæg.

Da de anlagte diger befinder sig væsentlig længere væk fra selve ådalen (Sønderskovvej 21 ca. 500 m.) end svinefabrikken på Votkærvej 1 (6,4 m) er det med undring at det er Ringkøbing-Skjern kommunes opfattelse, at med andre "tekniske anlæg" menes pumpeledningsbroer, pumpestationer, ledningsanlæg og lignende samt Dambrug, men at landbrug beliggende på Votkærvej 1 ikke er medtaget. Når der tales om landskabelige værdier er højden af tekniske anlæg en væsentlig faktor og skel af underordnet betydning, på Votkærvej 1 er byggehøjden på amerikaner silo over de tilladte 12m, der er opført halmforbrændingsanlæg med skorsten, alle bygninger, silo, gylletank og forbrændingsanlæg på svinefabrikken er med til at ødelægge landskabets karakteristika.

Jeg vil anmode Ringkøbing/Skjern kommune om, at krav der er stillet i miljøgodkendelsen af 23/4 2009 skal overholdes.

2:5 Staldanlæg

13. De nye stalde skal opføres i samme materialer og farvevalg som det eksisterende staldbyggeri (det er ikke overholdt), der er anvendt stålplader med anden farve.

15. Der skal senest et halvt år efter staldbygningernes opførelse plantes slørende beplantning omkring bygningerne. Beplantningen skal vedligeholdes. Beplantningen mod nord for de både eksisterende samt ny staldbygninger skal som minimum bestå af et 3 rækker løvtræshegn. (er ikke overholdt, på en del af nord siden ingen beplantning).

2.6 Opbevaringsanlæg generelt.

Pumpning fra en gyllebeholder til en anden beholder kan foretages uden timer, hvis det sikres, at gylleudslip undgås på anden vis fx ved manuel overvågning. Er ikke overholdt, i to situationer er gylletanken på Votkærvej 1 overpumpet, ved det første overpumpning blev der konstateret gylle i natura 2000 området nord for ejendommen, under afdelingen ikke teknisk resume er anført, ved pumpning af gylle sker det altid under konstant opsyn, (Ejer Ansøger) her tillader jeg at stille ? hvordan kan gylletanken så overpumpes.

17. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltene lukkes. Er ikke overholdt, fra udbringningen starter ca. 1/3 og ca. to mdr. frem stå teltdugen åben, i starten en luge åben, hvorefter samtlige luger står åbne, er også gældende på Stoustruphedevej, her sker en del tilførsel til tanken ved udspredding (teltdugget åbnes flyde laget brydes) selv om der er monteret påfyldningsstuds benyttes den ikke konstant, når påfyldningsstuds benyttes, brydes flyde lag ikke, så frem påfyldningsstuds er monteret korrekt udløb ved bunden. (teltdugget holdes tillukket).

Af landbrugets byggeblad for gylletanke fremgår at tilførsel skal ske ved tankens bund.

2.13 Affald.

37. Animalsk affald herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket kasse, container eller under kadaverkappe eller lignende. Affald skal placeres på et egnet sted efter aftale med tilsynsmyndigheden, sådan at der i tidsrummet inden afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrefende dyr.

Af ejer/ansøger svar på høringsbrev fremgår, containerne bliver anbragt i et køleskab. Igen er der uoverensstemmelse imellem skrivelse og virkeligheden, ad flere omgange er konstateret selvdøde dyr anbragt uden for bygningerne uden afdækning, hvilket kommunen er vidende om.(overgivet til veterinær myndigheder).

2.15 lugt.

40. Såfremt tilsynsmyndigheden vurderer, at der opstår væsentlige lugtgener, der vurderes at være væsentlige større end grundlaget for miljøgodkendelsen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

Her tillader jeg at oplyse, at siden svinefabrikken blev etableret har det på Votkærvej 2 ikke været mulig at bruge naturen til tørring af nyvasket tøj (tøjet bliver påført griselugt) lugtgenerne er blevet væsentlig forstærket siden udvidelsen 2009. Jeg har kendskab til at andre som bor Stoustrup Engvej også oplever lugtgener. Af miljøgodkendelsen fremgår at afstandskrav vedrørende lugtgener er overholdt,(så er lovgivningen mangelfuld), anført idet de lovpligtige beskyttelsesniveau for lugtgener er overholdt, vurderes det, at udvidelsen ikke vil medføre væsentlige lugtgener for naboer og andre omkringboende, at husdyrbruget i fremtiden drives sådan, at hensynet til naboer tilgodeses med hensyn til eventuelle lugtgener. Hertil stiller jeg spørgsmål, var etableringen sket på Arnborgvej/Vestergårdsvej-etableret forsurening /luftrensning som forefindes, havde ejer/ansøger taget hensyn, men i det nuværende forhold er der udelukkende tale om økonomiske hensyn.

Markvandingsboring som befinder sig ca.110m(mod Øst) fra bygningerne er ikke sikret mod overfladevand, kan løbe direkte til området omkring boringen (mangler betonrør eller terrænhævning).

Management.

Godt landmandskab er en vigtig del af bat, og det udøves på ejendommen på mange forskellige områder.

Ved godt landmandskab forstår jeg at krav overholdes, som det fremgår, er der flere forhold der ikke er overholdt, jeg har ingen forståelse for at kommunen vil præmiere virksomheden for ikke at overholde miljøgodkendelsen af 23/4 2009 da det fremgår af det tilsendte, tillæg nr. 2, der er tale om en delvis lovliggørelse, idet en del af produktionsudvidelsen er foretaget (overtrædelse) og med tillægget give 8 års retsbeskyttelse, signalværdien er, overtræd lovgivningen, så kan man efterfølgende få tilladelse når overtrædelsen bliver opdaget.

I det fremsendte under punkt 2.3.1 bat. Står følgende, formålet med bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug er at medvirke til at værne om natur, miljø og landskab, så husdyrproduktionen kan ske på et bæredygtig grundlag, i respekt for menneskers livsvilkår, og for bevarelse af dyre og plantelivet.

I skrivelsen her fremgår det, at etablering samt udvidelse af husdyrproduktion på Votkærvej 1 6900 Skjern ikke foregår i respekt for menneskers livsvilkår.

Af udkaste punkt 2.5. alternative løsninger.

2.5.1. Andre muligheder.

Der er ikke set på alternativer muligheder i dette tillæg.

2.5.1. 0-alternativ.

Det er Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering af de socioøkonomiske konsekvens af 0- alternativ (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.

Af det udsendte materiale er der anvendt forkerte tal i beregningen og oplysninger så det udsendte materiale fremstår useriøst.

Derfor anmodes Ringkøbing-Skjern kommune meddele afslag på ansøgte og meddele ansøger/ejer at produktionen på Votkærvej 1 på sigt udfases, flyttes til alternativ Vestergårdvej2 6900 Skjern, Arnborgvej23 6900 Skjern, Vejlevej80 A 6880 Tarm. Udfasning er ikke ensbetydende med konstant produktionsniveau og begyndende afvikling, at 0- alternativ vil betyde færre arbejdspladser på slagterierne er noget vrøvl, da der ikke er kendskab til at grise på 30 kg. sendes på slagterier, produktionen på Votkærvej 1 går hovedsagelig til eksport, at henvise til vognmænd og foderstoffer er også usaglig, da der ifølge udkastet ikke forventes at medføre flere transporter. Og for samfundets indkomstdannelse? da en del af det foder der anvendes i svineproduktionen importeres, skal det vel også medregnes.

Natur og vand.

Da svinefabrikken befinder sig i et område hvor store arealer er beskyttet natur i umiddelbarnærhed (6,5m) og Ringkøbing—Skjern kommune kun vurderer ifølge det udsendte materiale og ikke på konkret viden, kan der siden fabrikken blev etableret være gået sjældne planter tabt, at rette henvendelse til naturstyrelsen, samme holdning ingen konkret viden. Det virker ikke som seriøst sagsbehandling.

Det kan oplyses at der ved ejendommen tidligere var der en fin bestand af små flagermus (også i det øvrige område) mængden er gået kraftig tilbage og i 2014 er der endnu ikke registreret flagermus i eller ved ejendommen, hvad der er årsagen til tilbagegangen er ukendt, arten ukendt.

Derfor findes det udsendte materiale for at være et skønt maleri af fakta.

Derfor forventer jeg at kommunen meddeler afslag på ansøgte.

Med venlig hilsen.

Aksel T. D. Rahbek m. fl.

Bilag 12: Bemærkninger til indsigelse fra nabo

Til land. by. kultur. Ringkøbing/Skjern kommune.

Svar på del af klager over tillægsgodkendelse af Votkærvej 1, 6900 Skjern fremsendt af Aksel T.D. Rahbek m.fl.

Teltoverdækning på gylletanke

17. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltene lukkes. Er ikke overholdt, fra udbringningen starter ca. 1/3 og ca. to mdr. frem stå teltdugen åben, i starten en luge åben, hvorefter samtlige luger står åbne, er også gældende på Stoustruphedevej, her sker en del tilførsel til tanken ved udspredding (teltdugget åbnes Flyde laget brydes) selv om der er monteret påfyldningsstuds benyttes den ikke konstant, når påfyldningsstuds benyttes, brydes flyde lag ikke, så frem påfyldningsstuds er monteret korrekt udløb ved bunden. (teltdugget holdes tillukket).

Teltluger skal lukkes umiddelbart efter endt kørsel.

Døde dyr

37. Animalsk affald herunder selvdøde dyr, skal opbevares i lukket kasse, container eller under kadaverkappe eller lignende. Affald skal placeres på et egnet sted efter aftale med tilsynsmyndigheden, sådan at der i tidsrummet inden afhentningen ikke opstår uhygiejniske forhold herunder adgang for omstrejfende dyr.

Af ejer/ansøger svar på høringsbrev fremgår, containerne bliver anbragt i et køleskab. Igen er der uoverensstemmelse imellem skrivelse og virkeligheden, ad flere omgange er konstateret selvdøde dyr anbragt uden for bygningerne uden afdækning, hvilket kommunen er vidende om.(overgivet til veterinær myndigheder).

Der opsættes hegn omkring afhentningspladsen til de døde dyr, så man ikke længere kan se containerne og kadaverkappen fra vejen. Vi håber på den måde at kunne "forskønne" afhentningspladsen.

Vi har haft lidt problemer med, at kadaverkappen let blæser væk, så vi prøver at tøjre den.

Vi foreslår, at der stilles vilkår om, at DAKA afhenter dyr 2 gange om ugen i sommerhalvåret (perioden 1. april til 30. september) og en gang om ugen i vinterhalvåret.

Beplantning omkring staldene

15. Der skal senest et halvt år efter staldbygningernes opførsel plantes slørende beplantning omkring bygningerne. Beplantningen skal vedligeholdes. Beplantningen mod nord for de både eksisterende samt ny staldbygninger skal som minimum bestå af et 3 rækker løvtræshegn. (er ikke overholdt, på en del af nord siden ingen beplantning).

Den manglende beplantning skyldes, at der kun er 6 meter til naboskel. Som følge deraf er der ca. 10 meter, hvor der ikke er 3 rækker men kun en række løvhegn. Der er grundet den ringe afstand ikke rigtigt plads til 3 rækker, men der er træer hele vejen.

Generelt.

Jeg vil gerne pointere, at vi ikke bevidst prøver at chikanere nogen hverken naboer eller naturen. Vi vil meget gerne overholde reglerne, og gør hvad vi kan for at leve op til det.

Med venlig hilsen
Alex Ostersen

Bilag 13: Kommunens svar på indsigelse fra nabo

Returadresse
Land, By og Kultur - Land og Vand
Toften 6 6880 Tarm

Aksel Thorvald Dahl Rahbek
Votkærvej 2
6900 Skjern



Ringkøbing-Skjern Kommune

land.by.kultur@rksk.dk

Sagsbehandler
Anne Marie Susgaard
Direkte telefon
99741570
E-post
anne.marie.susgaard@rksk.
dk

Dato
28. oktober 2014
Sagsnummer
2013090292TA

Opfølgning på indsigelse vedr. tillægsgodkendelse af husdyrbruget på Votkærvej 1, 6900 Skjern

Hej Aksel Thorvald Dahl Rahbek

Jeg har den 19. juli 2014 via mail fra Kristian Albæk Pedersen modtaget din indsigelse til udkast til tillæg nr. 2 til miljøgodkendelse af husdyrbruget på Votkærvej 1.

Efterfølgende har jeg modtaget ansøgers kommentarer til din indsigelse, og jeg har besigtiget ejendommen Votkærvej 1 den 20. oktober 2014.

Sammenfatning

På baggrund af de oplysninger, der er angivet i ansøgningsmaterialet samt beregninger for lugtgener og ammoniakemission, er det Ringkøbing-Skjern kommunens vurdering, at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til naboer, landskab, natur og miljø. De anførte synspunkter i høringsbrevet bringer ikke ny viden til sagen, som ændrer denne vurdering. Naboindsigelser har dog bevirket, at der er stillet nye skærpede krav til afhentning og placering af døde dyr.

De i høringsbrevet anførte synspunkter og de overtrædelser af vilkår i miljøgodkendelsen som er anført, er ikke af en karakter, som får kommunen til at melde afslag til den ansøgte udvidelse på anlægget. Overtrædelserne kan håndhæves og afklares via tilsyn. Jeg kan oplyse om, at der kan klages over kommunens tilsynsforpligtelse til Statsforvaltningen Midtjylland.

På det grundlag vil jeg offentliggøre afførelsen på Kommunens hjemmeside fredag den 31. oktober 2014. Klagefristen er 4 uger fra offentliggørelsesdagen. Se kommunen hjemmeside:
www.rksk.dk/landbrug

Mine kommentarer til de enkelte indsigelsespunkter fremgår i nedenstående.

Kommunens bemærkninger til punkt 1.1

I forbindelse med dette tillæg nr. 2, foretages der intet nybyggeri. Der er alene tale om, at der produceres flere grise i det allerede godkendte staldanlæg. Af den grund er der ikke vurderet på de landskabelige forhold, idet der ingen ændringer er i forhold til det oprindelige projekt.

I miljøgodkendelse af 29. april 2009 er der givet tilladelse til opførelse af 3 klimastalde i tilknytning til eksisterende anlæg. Der ud over er der givet tilladelse til gyllebeholder med teltoverdækning placeret i det åbne land uden tilknytning til det eksisterende anlæg. Ved tillæg er placering af gyllebeholder ændret. I forbindelse med miljøgodkendelsen er der givet dispensation til naboskel. I den forbindelse er Skov- og Naturstyrelsen blevet hørt som nabo. Efterfølgende er der givet tilladelse til opførelse af gastæt silo.

I miljøgodkendelsen er det vurderet, at de stillede vilkår vil være tilstrækkelige til at sikre, at husdyrbruget hverken vil skæmme landskabet, have synligt langrækkende konsekvenser for landskabet i området eller på anden vis påvirke de landskabelige værdier væsentligt. Miljøgodkendelse blev ikke påklaget af hverken naboer eller interesseorganisationer.

I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om, at de nye staldanlæg skal opføres i samme materiale og farvevalg som det eksisterende staldbyggeri. Herudover er det stillet som vilkår, at der skal plantes slørende beplantning om bygningerne samt omkring den nye gyllebeholder.

Kommunens bemærkninger til punkt 2.5

Du har tidligere oplyst til kommunen, at de nye stalde har gavle i stålplader i stedet for teglsten, tagpladerne har anden farve, og at der ikke er foretaget beplantning i henhold til vilkår 15.

Kommunen har i forbindelse med uanmeldt tilsyn den 12. juli 2011 konstateret, at der er sat stålplader op i den øverste del af gavlene på staldene. Stålpladerne er røde som murstenene på staldene, hvilket ikke giver væsentlig farve ændring. Ved besigtigelse den 20. oktober 2014 kunne der ikke konstateres stor farveforskel mellem stålplader og mursten i gavlene.

Tagplader kan godt se forskellige ud, indtil de er op til 2 år gamle. Ved besigtigelse den 20. oktober 2014 fremstod tagfladerne stort set ens på nye og gamle staldbygninger. Det er kommunens vurdering, at vilkår 13 i miljøgodkendelsen ikke er overtrådt.

Ved tilsyn den 30. maj 2013 har kommunen konstateret, at der er foretaget 3-rækket beplantning omkring bygningerne. Beplantninger er foretaget efteråret 2012, dvs. her har vilkåret til beplantning ikke været opfyldt i en periode. Beplantningen virker dog ikke slørende på nuværende tidspunkt. Ved besigtigelse den 20. oktober blev det

aftalt med ansøger, at der foretages supplerende efterbeplantning i det nordvestlige del af hegnet.

Kommunens bemærkninger til punkt 2.6

Du skriver, at lugerne i teltdugen ikke bliver lukket efter gyllekørsel, samt at gyllen ikke tilføres via dykket indløb i gylletanken placeret ved Stoustruphedevej. Her tilføres gyllen ved tilledning ned gennem lugen og ikke gennem monteret påfyldningsstuds. Ringkøbing-Skjern kommune har efterfølgende ved uanmeldte tilsyn, konstateret at lugerne i teltdugen ikke er lukket umiddelbar efter endt gylleudkørsel, samt at teltdugen var ødelagt af blæsten. Kommunen har givet indskærpelse på, at få forholdene bragt i orden. Kommunen har ikke konstateret overpumpning, men der er i forbindelse med beskadigelse af teltdugen konstateret, at en mindre gyllemængde er løbet ud fra tanken. Spildet blev afhjulpet umiddelbar efter udløb.

I henhold til bekendtgørelsen om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. § 21 fremgår det, at: "Beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning med tæt overdækning, hvortil gylle pumpes, skal have dykket indløb, der er sikret mod tilbageløb. Andre fyldningssystemer skal udføres, således at flydelaget ikke brydes.

I henhold til Miljøministeriets Teknologiblad af 11.11.2010 om fast overdækning af gyllebeholder fremgår det, at lovgivningen giver to muligheder for overdækning:

- 1) -tæt overdækning, i form af naturlig flydelag, halm, letklinker (leca) eller lignende
- 2) -fast overdækning, i form af flydedug, teltoverdækning eller lignende.

Gyllebeholderen på Stoustruphedevej er forsynet med teltoverdækning. I tillægsgodkendelsen nr. 1 vedr. gylletanken ved Stoustrup er der stillet vilkår (nr. 4) om, at pumpning af gylle til gyllebeholderen skal ske via et dykket indløb eller lignende. Indløbet skal sikres mod tilbageløb. Kommunen har tidligere vurderet, at i det tilfælde, hvor der er anvendt lastbil med kranarm, og hvor gyllen er blevet tilledt via luge, er at betragte som lignende. Men det kræver, at teltlugen lukkes umiddelbar efter tilledning.

Ansøger har oplyst, at under normale forhold anvendes påfyldningsstudsene ved påfyldning, og teltdugen vil være lukket.

Ved besigtigelse den 20. oktober 2014 var samtlige luger på de to tanke lukkede. Ansøger oplyser, at lugerne fremadrettet lukkes efter endt kørsel.

1.13 Affald

I forbindelse med uanmeldt tilsyn er det konstateret, at døde dyr ikke opbevares i overensstemmelse med vilkår 37 i

miljøgodkendelsen. Forholdene er videregivet til embedsdyrlæge hos Fodevarestyrelsen, der er myndighed på området.

Ved besigtigelse den 20. oktober 2014 blev det oplyst, at ansøger agter at sætte en hegn op, så containere med døde dyr og kadaverkappe ikke vil være så synlig fra vejen. For at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold, er der aftalt med ansøger, at Daka afhenter døde dyr to gange om sommeren (1/4 til 30/9). Der er i tillægget stillet skærpede vilkår til opbevaring og afhentning af døde dyr.

2.15 Lugt mm.

Det ansøgte projekt overholder lugtgene kravene. I henhold til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelser af husdyrbrug er der lugtgene krav til byzone/sommerhusområder, spredt bebyggelse i det åbne land m.v. og til enkeltbolig uden landbrugspligt. På Votkærvej nr. 2 er der tale om en bolig på en ejendom med status som landbrugsnoteret ejendom efter landbrugslovens regler, og boligen er således ikke omfattet af lugtgenekriterierne i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen, hvilket Natur- og Miljøklagenævnet også har truffet afgørelse om. (NMK-139-00052).

Beboelser på landbrugsnoterede ejendommen er kun beskyttet af et afstandskrav på 50 meter til naboanlæg og 30 meter til naboskel.

Af afgørelse fra Natur- og Miljøklagenævnet fremgår det ligeledes, at det er praksis at betragte landzonen som landbrugets erhversområde, og beboere af boliger i landzone må derfor acceptere visse ulemper, som kan være forbundet med nærhed til landbrug.

I miljøgodkendelsen er der stillet vilkår om, at lugterne i teltoverdækning skal lukkes umiddelbar efter endt omrøring og udkørsel. Dette har kommunen i forbindelse med uanmeldt tilsyn indskærpet ansøger.

Du oplyser, at markvandingsboring ikke er sikret mod overfladevand. Ved besigtigelse den 20. oktober kunne det konstateres, at boringen ikke er beskyttet i tilstrækkelig grad. Forholdet er videregivet til Kommunens medarbejder, der arbejder med grundvand, boringer mv., således at forholdet kan bringes i orden.

Overskridelse af produktionstilladelse håndhæves i forbindelse med kommunens miljøtilsyn.

2.5.1

I forbindelse med dette tillæg er der ikke set på alternativ mulighed, idet der er tale om en forøgelse af produktion i samme dyretype i eksisterende staldanlæg.

Afslutning

Hvis der er spørgsmål til det fremsendte, er du velkommen til at kontakte mig.



Venlig hilsen

Anne Marie Susgaard
Miljømedarbejder

Bilag:
Kopi af afgørelse om tillæg.

Kopi af dette brev er sendt til:

- Sylvia og Henning Ostersen, Vestergårdvej 2, 6900 Skjern
- Alex Ostersen, Sønderskovvej 10, 6900 Skjern
- Konsulent Helle Borum, Heden og Fjorden, e-mail:
hbo@hflc.dk

I forbindelse med behandlingen af en sag kan det være nødvendigt, at Kommunen indsamler, behandler og videregiver personoplysninger, der er nødvendige for sagens behandling. Ifølge persondataloven har du og andre, der er nævnt i sagen, blandt andet ret til at bede om indsigt i disse oplysninger, ret til at gøre indsigelser mod, at oplysningerne behandles, ret til at berigtige oplysningerne samt ret til at klage over behandlingen til Datatilsynet.

Forvaltningsloven og offentlighedsloven giver normalt også mulighed for at få indsigt i sagen, og du har altid ret til at udtale dig.