

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



Ringkøbing-Skjern Kommune

Sagsbehandler
Poul Bennetzen
Direkte telefon
99 741560
E-post
Poul.Bennetzen@rksk.dk

Dato
27. januar 2017
Sagsnummer
15-010618

Klaptoft Svineproduktion
V. Torben Poulsen
Nørbæk 22
6950 Ringkøbing

Revurdering af §12 miljøgodkendelse

af husdyrbruget på adressen



Virksomhedens art:
Matrikel nr.:
Betegnelse:

Landbrug med søer, IE-Brug
35a m.fl., Den nordlige del, Velling
Husdyrbrug omfattet af §12 i Bekendtgørelse af
lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune
Anne Marie Susgaard, Ringkøbing-Skjern
kommune

Tilsynsmyndighed:
Kvalitetssikret af:

Stamblad:

Bedriftens ejer og driftsansvarlig	Torben Poulsen Nørbæk 22 6950 Ringkøbing	
Bedriftens adresse	Nørbæk 22, 6950 Ringkøbing	
Bedriftens miljøkonsulent	Helle Borum Sagro Birk Centerpark 24 7400 Herning Fastnet telefon: 8080-2040 Mobil:29-679435 E-mail:hbo@sagro.dk	
Bedriftens matrikelnumre	97b	Ø. Lem By, Sdr. Lem
	59ak	Ø. Lem By, Sdr. Lem
	79	Ø. Lem By, Sdr. Lem
	100a	Ø. Lem By, Sdr. Lem
	29y	Den nordlige Del, Velling
	26i	Den nordlige Del, Velling
	25l	Den nordlige Del, Velling
	35a	Den nordlige Del, Velling
	35i	Den nordlige Del, Velling
	29i	Den nordlige Del, Velling
	29d	Den nordlige Del, Velling
	27b	Den nordlige Del, Velling
	25i	Den nordlige Del, Velling
	28o	Den nordlige Del, Velling
	26h	Den nordlige Del, Velling
	38n	Den nordlige Del, Velling
	29g	Den nordlige Del, Velling
	38g	Den nordlige Del, Velling
Kommune	Ringkøbing-Skjern Kommune	
CVR-nr. / P-nr. / CHR-nr.	77492518/1003537960/58959	
Ejendomsnummer	7600021491	
Bedriftens betegnelse	Husdyrbrug omfattet af §12 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug	
Ansøgning nr.	91.998 ver. 2 downloadet den 13. oktober 2016	

Oplysninger om husdyrbruget:

	Miljøgodkendelse 2008		Tillæg til miljøgodkendelse 2013		Ansøgning – Revurdering af miljøgodkendelse	
	Antal	DE	Antal	DE	Antal	DE
Dyrehold						
Årsso (smågrise til 7,2 kg)			2.990	679,54	2.990	679,54
Årsso (smågrise til 9,2 kg)	1.700	591,59				
Stipladser	1.700		2.990		2.990	
I alt		591,59		679,54		679,54
Arealer		Ha		Ha		Ha
Ejet udbringningsareal udlejet til Torben Galsgård, Holmager 6a, 6950 Ringkøbing		-		23,58		
Ejet udbringningsareal udlejet til Kim G. Nielsen, Vennervej 28, 6950 Ringkøbing		-		42,38		-
Ejet udbringningsarealer		76,6		-		76,6
Aftalearealer (Skraldhedevej 3, 6950 Ringkøbing)		105,9		85,38		
Udbringningsareal i alt		181,3		151,34		
Bygningsmæssige forhold	Kapacitet (m³)	Areal (m²)	Kapacitet (m³)	Areal (m²)	Kapacitet (m³)	Areal (m²)
Eksisterende farestalde (6+7)		1.564		1.564		1.564
Eksisterende drægtighedsstalde (9+10)		2.300		2.300		2.300
Løbeafdeling (8)		1.480		1.480		1.480
Smågrise/slagtesvinestald		0		-		-
Ny farestald – tilbygning 2007 (6 +7)		880		880		880
Nye farestalde (11)				1.665		1.665
Nye drægtighedsstalde (12)				1.366		1.366
Ny drægtighedsstald (13)				683		683
Ny løbeafdeling (14)				736		736
Gyllebeholder m. overdækning	3.000		3.000		3.000	
Ny gyllebeholder m. overdækning			3.000		-	
Ny buffertank			1.000		-	
Ny gylletank der erstatter gyllebeholderne på 3.000m ³ +1000m ³					4.415	
Gyllelagune	3.000		3.000		-	
2 stk. kornsiloer (diameter 14,5 m, højde 13,41m)						
I alt	6.000	6.224	10.000	10.674	10.000	10.674

Fordelingen af husdyrgødning/dyreenheder:

		Antal DE
Producerede gødning	Nørbæk 22	679,54
Egne arealer (76,6 ha)		107,24
Afsat til aftalearealer	Holmager 6A & Skraldhevedej 3	572,30

I dag driver Torben selv de 76,6 ha, og den overskydende gylle afsættes til Holmager økologi ApS, Holmager 6, 6950 Ringkøbing og Henrik Kjær, Skraldhevedej 3, 6950 Ringkøbing. Udbringningsarealerne har §16 arealgodkendelse til at modtage husdyrgødningen,

INDHOLDSFORTEGNELSE:

STAMBLAD:	2
OPLYSNINGER OM HUSDYRBRUGET:	3
FORDELINGEN AF HUSDYRGØDNING/DYREENHEDER:	4
1. BAGGRUND.....	6
2. REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	7
2.1 REVURDERING AF MILJØGODKENDELSE.....	7
2.2 AFGØRELSEN	7
3. VILKÅR FOR MILJØGODKENDELSEN	9
3.1 GENERELLE FORHOLD	9
3.2 NYE VILKÅR GIVET VED PÅBUD MED HJEMMEL I HUSDYRLOVENS § 39, JF. §41:	10
4. FORMALIA.....	12
4.1 LOVGRUNDLAG	12
4.2 OFFENTLIGHED.....	12
4.3 KLAGEVEJLEDNING	13
4.4 RETSBESKYTTELSE OG NÆSTE REVURDERING.....	14
5. BAGGRUND FOR AFGØRELSE.....	16
5.1 IKKE TEKNISK RESUMÉ	16
5.2 OPLYSNINGER OM STALDANLÆG OG BESÆTNING	17
5.3 STALDANLÆG OG OPBEVARING AF GØDNING	18
5.4 SPILDEVAND, AFFALD, TRANSPORT OG FOREBYGGENDE FORANSTALTNINGER	18
5.5 LUGT	18
5.6 NATURBESKYTTELSE, HABITATVURDERING, BILAG IV OG AREALDRIFT	19
5.7 IE-HUSDYRBRUG	20
5.8 HUSDYRBRUGETS OPHØR.....	21
5.9 BEREDSKABSPLAN.....	21
5.10 BAT (BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK/ RENERE TEKNOLOGI).....	23
5.11 BAT BEREGNING	26
6. ANVENDELSE AF BEDST TILGÆNGELIG TEKNIK (BAT).....	28
BILAG 1. OVERSIGTSKORT, SAMLEDE ANLÆG	30
BILAG 2: OPBEVARINGSKAPACITET	31
BILAG 3: BEREDSKABSPLAN	32
BILAG 4: MÆRKNING AF FARLIGE STOFFER.....	42
BILAG 5: ANLÆG, NATUR.....	43

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. Baggrund

Miljøgodkendelser af husdyrbrug meddelt efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug skal regelmæssigt tages op til revurdering og om nødvendigt ajourføres i lyset af den teknologiske udvikling. Den første revurdering sker 8 år efter miljøgodkendelsen er meddelt, og de efterfølgende revurderinger skal ske mindst hvert 10. år.

Det fremgår af § 41, at revurderingen gennemføres ved påbud efter lovens § 39. Revurderingen skal resultere i en afgørelse, hvor vilkårene i den oprindelige godkendelse enten skærpes ved påbud eller i en afgørelse, hvor der ikke findes anledning til at skærpe.

Der skal meddeles påbud i disse situationer:

- Nye oplysninger om forureningens skadelige virkning
- Uforudsete skadevirkning
- Forureningen større end forudsat ved godkendelse
- Væsentlige ændringer i BAT
- Hensyn til driftssikkerhed

En revurderingsafgørelse er ikke en ny godkendelsehandling. Derfor kan en revurdering ikke indebære en udvidelse eller ændring af den oprindelige godkendelse, der kan medføre forøget forurening.

Bedste tilgængelige teknik (BAT)

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). BAT skal sikre, at forureningen fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt. Der skal således stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for betydelig nedbringelse af emissionerne, uden det medfører uforholdsmæssige store omkostninger.

Beskyttelsesniveau

Revurderingen giver ikke mulighed for at gennemføre vurderinger efter habitatbekendtgørelsen, idet der er tale om eksisterende brug, der fortsætter uændret.

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i det omfang det udtrykkelig fremgår af bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget skal leve op til kravet til totaldeposition med ammoniak til kategori 1 og 2 natur ved revurderingen evt. efter en fastsat tidsfrist.

Påbud – ud over, hvad der følger af BAT – skal således være begrundet i en væsentlig forurening, hvor der er fremkommet nye oplysninger om forureningens skadelige virkning, der ikke kunne forudses ved godkendelsens meddelelse eller forureningen i øvrigt går ud over det, der blev lagt til grund ved godkendelsens meddelelse.

I revurderingen er afgørelser fra Natur- og miljøklagenævnets afgørelser på området inddraget. (NMK-132-00151 af 27. april 2012, NMK-135-00013 af 4. juli 2012 og NMK-135-00005 af 31. maj 2012 m.fl.)

2. Revurdering af miljøgodkendelse

2.1 Revurdering af miljøgodkendelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 24. januar 2008 miljøgodkendt husdyrbruget på Nørbæk 22, 6950 Ringkøbing. Miljøgodkendelsen er givet i henhold til §12 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, og omfatter anlægget, dyreholdet og arealer.

I henhold til husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 40 skal godkendelser meddelt efter Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug regelmæssigt og mindst hvert 10. år tages op til revurdering. Første gang dog efter 8 år, hvor retsbeskyttelse udløber.

Husdyrbruget blev miljøgodkendt til en produktion på 1.700 årssøer (9,2 kg fravænnede grise), i alt svarende til 591,59 DE.

Kommunen har efterfølgende udarbejdet et tillæg til miljøgodkendelsen, således at der her blev tilladt en produktion på 2.990 årssøer (7,2 kg fravænnede grise), i alt svarende til 679,54 DE.

Det bemærkes, at husdyrbruget Nørbæk 22, Ringkøbing er omfattet af EU's-direktiv, som med virkning fra den 7. januar 2013 er udmøntet i dansk lovgivning.

Denne revurderingen tager udgangspunkt i ejendommens miljøgodkendelse/tillægsgodkendelse samt de supplerende oplysninger, som ansøger og konsulent har indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk som fiktiv beregningsskema nr. 91.998, version 2 med tilhørende bilag, downloadet den 13. oktober 2016.

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne. Revurderingen er baseret på oplysningerne i ansøgningen samt efterfølgende beregninger.

Ringkøbing-Skjern Kommune har revurderet miljøgodkendelsen af husdyrbruget Nørbæk 22, Ringkøbing og meddeler afgørelse om, at vilkårene ændres som angivet i afsnit 3. Revurdering fastsætter de vilkår, der skal gælde for den fortsatte drift af ejendommen (jf. afsnit 3). Afgørelsen træffes med hjemmel i husdyrbruglovens § 39, jf. § 41.

2.2 Afgørelsen

Ringkøbing-Skjern Kommune revurderer hermed §12 miljøgodkendelsen af husdyrbruget på ejendommen matr. nr. 35a, Den nordlige Del, Velling beliggende på adressen Nørbæk 22, 6950 Ringkøbing.

Revurderingen er en tilladelse til, at virksomheden fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud (jf. afsnit 3.2).

Husdyrbrugets ejer er forud for afgørelse forvarslet om påbuddet og har modtaget udkastet til afgørelse.

Afgørelsen træffes i henhold til §§ 39, jævnfør § 41 i Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Husdyrbruget skal indrettes og drives som beskrevet i ansøgningen, samt supplerende oplysninger, indkommet til Ringkøbing-Skjern Kommune i forbindelse med sagsbehandlingen, med mindre vilkårene i denne revurdering og generel lovgivning, stiller skærpede krav.

Afgørelsen om revurdering af §12 miljøgodkendelse af husdyrbruget på Nørbæk 22, Ringkøbing 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 fortsat kan producere på de gældende vilkår suppleret med de nye vilkår meddelt ved påbud.

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

3. Vilkår for miljøgodkendelsen

3.1 Generelle forhold

Den gennemførte revurdering giver anledning til, at Ringkøbing-Skjern Kommune ændrer visse vilkår i den hidtil gældende miljøgodkendelse. De nye vilkår er tilføjet ved påbud.

De nye vilkår er gældende fra tidspunktet for meddelelse af revurderingen. Vilkår meddelt i forbindelse med revurderingen har ingen retsbeskyttelse.

Vilkår meddelt som påbud efter husdyrbruglovens § 39, jævnfør § 41 kan påklages i henhold til klagevejledningen i afsnit 4. Ringkøbing-Skjerns kommunes afgørelse om, hvilke eksisterende vilkår der skal videreføres, samt hvilke der er ophævet kan ligeledes påklages.

Bedriften skal til enhver tid leve op til gældende regler, love og bekendtgørelser, også selv om disse regler er skærpente i forhold til denne revurdering.

Følgende vilkår i miljøgodkendelsen fra 2008 blev i tillæg til miljøgodkendelsen i 2013 ændret:

- Vilkår 1 - Placering af husdyrbruget
- Vilkår 2 - Udnyttelse af godkendelsen
- Vilkår 8 - Dyreholdets størrelse
- Vilkår 15 - Gyllebeholder
- Vilkår 37 - Fodersilo

Vilkår vedr. foder, biogasanlæg og kravet om forsinkelsesbassin blev tilføjet i tillæg til miljøgodkendelsen. Desuden blev konstateret, at vilkår vedr. gylleseparering og egne udbringningsarealer ikke var relevante i tillæg til miljøgodkendelsen.

Andre forhold

Den 11. maj 2016 accepterede Ringkøbing-Skjern kommune, at 2 gyllebeholdere på henholdsvis 3.000m³ og 1.000m³ kunne erstattes af en gyllebeholder på 4.410m³ på betingelse af, at denne beholder blev teltoverdækket.

Godkendelsen til gyllelagunen (miljøgodkendelsen fra 2008) er bortfaldet. Lagunen har været opført, men er fjernet igen.

I ansøgningen til revurderingen fremgår, at der indgået aftaler med Kærbyvej 20 (3 tanke) og Hjortmosevej 7 (2 tanke) om opbevaring af gylle fra ejendommen Nørbæk 22, Ringkøbing.

Desuden er oplyst, at der ikke afsættes gylle til biogasanlæg. Gyllen afsættes til de §16 godkendte udbringningsarealer på Holmager 6A og Skraldhedevej 3, 6950 Ringkøbing.

3.2 Nye vilkår givet ved påbud med hjemmel i Husdyrlovens § 39, jf. §41:

Drift og indretning

- 1) Ved manglende overholdelse af miljøgodkendelsens vilkår, skal den driftsansvarlige straks træffe de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes og underrette Ringkøbing-Skjern Kommune.
- 2) Stoffer og produkter, som er mærket med akut toksicitet eller fare for vandmiljøet, må ikke uden forudgående tilladelse fra Ringkøbing-Skjern Kommune anvendes i større mængder end det fremgår af vejledningen til de pågældende produkter eller til formål der ikke er normale på et husdyrbrug.
- 3) Ved ophør af driften skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende tilstand. Blandt andet skal stoffer, der kan forurene jord, grundvand og overfladevand, samt affald bortskaffes efter gældende regler.
- 4) Senest 4 uger efter driftsophør af IE-husdyrbruget skal dette anmeldes til Ringkøbing-Skjern Kommune med et oplæg til vurdering efter §38 k, stk.1, i lov om forurenede jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering for menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Foder

- 5) Den totale mængde N ab dyr pr. år beregnet som Kg N ab dyr pr. årssø × antallet af årssøer skal være mindre end 71.110 kg N pr. år.

"Kg N ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af kvælstof jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$(((\text{FEso pr. årssø} \times \text{gram råprotein pr. FEso})/6250) - 1,98 - (\text{antal fravænnede pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257)).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårs-ligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal søer	2990
Antal fravænnede grise	31
fravænningsvægt, kg	7,2
FEso pr. årssø	1498
Gram råprotein pr. FEso	131,4
Kg N ab dyr pr. årssø	23,78

- 6) Den totale mængde P ab dyr pr. år beregnet som Kg P ab dyr pr. årssø x antal

årssøer skal være mindre end 16.146 kg P pr. år.

"Kg P ab dyr pr. årssø" beregnes ud fra følgende ligning for korrektion af fosfor jf. gældende normtal for husdyrgødning:

$$P \text{ ab dyr pr. årssø} = (((FE \text{ pr. årssø} \times \text{gram fosfor pr. FE})/1000) - 0,58 - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,006 \text{ kg P pr. kg tilvækst})).$$

Ovenstående er beregnet ud fra forudsætningerne i nedenstående tabel. De enkelte forudsætninger er ikke bindende, men vilkårsligningen skal samlet set overholdes.

Faktor	Værdi
Antal søer	2990
Antal fravænnede grise	31
fravænningsvægt, kg	7,2
FEso pr. årssø	1498
Gram fosfor pr. FEso	4,89
Kg P ab dyr pr. årssø	5,4

- 7) Gyllebeholderen på 4.410 m³ skal have fast overdækning i form af telt. Umiddelbart efter endt omrøring og udkørsel skal teltet lukkes.

4. Formalia

4.1 Lovgrundlag

Revurdering af miljøgodkendelsen er foretaget på baggrund af nedenstående lovgrundlag fra Miljøministeriet (inklusive eventuelle ændringer til den anførte lovgivning, der gælder på godkendelsestidspunktet).

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

- Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug, nr. 442 af 13. maj 2016 (Husdyrloven).
- Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug nr. 44 af 11. januar 2016 (Husdyrbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. nr., nr. 1318 af 26. november 2015 (Husdyrgødningsbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse af lov om naturbeskyttelse, nr. 1578 af 8. december 2015 (Naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter nr. 188 af 26. februar 2016.
- Bekendtgørelse om affald, nr. 1309 af 18. december 2012.
- Bekendtgørelse om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines nr. 1611 af 10. december 2015 (Olietankbekendtgørelsen).
- Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner.

4.2 Offentlighed

Som indledning til revurderingen er der sendt et oplæg til husdyrbrugets ejer om processen og de forventede vilkårsændringer i brev af 30. august 2016.

I sager om revurdering skal kommunen lade offentligheden vide, når den indleder en revurdering. Denne indledning af revurderingen har været annonceret på kommunens hjemmeside www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug i perioden fra den 9. september til 30. september 2016.

Når et udkast til revurderingen af miljøgodkendelsen foreligger, vil enhver, der har bedt om udkastet under den indledende annoncering, få lejlighed til at kommentere dette indenfor en frist på 3 uger efter modtagelse af udkastet. Ingen har anmodet om at få udkastet tilsendt i offentlighedsfasen.

Ansøger og konsulent har modtaget udkastet til revurdering i perioden fra 17. januar til 24. januar 2017. Dette betragtes som en forudgående varsel om påbud.

Ringkøbing-Skjern kommune har modtaget redaktionelle ændringer til udkast til revurderingen. Ændringerne er indarbejdet i afgørelsen.

Ringkøbing-Skjern Kommune har vurderet, hvorvidt der er parter, der er individuelt berørt af afgørelsen jf. Forvaltningslovens § 19. Det er vurderet, at der ikke er parter ud over ansøger i den aktuelle afgørelse.

Afgørelse om revurdering vil blive offentliggjort fredag den 20. januar 2017 på Ringkøbing-Skjern Kommunes hjemmeside på www.rksk.dk/om-kommunen/annoncering/landbrug.

4.3 Klagevejledning

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

Ansøgeren vil få besked, hvis der klages over afgørelsen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Klagegebyret tilbagebetales, hvis du får helt, eller delvis medhold i din klage, hvis den påklagede afgørelse ændres, eller ophæves, eller klagen afvises som følge af overskredet frist, manglende klageberettigelse, eller fordi klagen ikke er omfattet af klagenævnets kompetence.

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

Klagefristen er 4 uger og regnes fra datoen for offentliggørelsen. Klagen skal være modtaget og registreret senest den 24. februar 2017.

Indsendelse af klage

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

Digital Klageportal

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

Anmodning om fritagelse for indsendelse via klageportal

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

Hjælp til klage

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

4.4 Retsbeskyttelse og næste revurdering

Vilkårene er gældende fra tidspunktet for meddelelse af revurderingen. Vilkår meddelt i forbindelse med revurderingen har ingen retsbeskyttelse.

Revurderingen ændrer ikke regelgrundlaget for kontinuitetsbrud for miljøgodkendte husdyrbrug.

Bedriftens 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 næste regelmæssige revurdering for husdyrbruget forventes at finde sted i 2025.

Da husdyrbruget er et IE-husdyrbrug skal godkendelsen uanset ovenstående tages op til revurdering, hvis der offentliggøres en BAT-konklusion, der vedrører den væsentligste af husdyrbrugets aktiviteter. Ringkøbing-Skjern Kommune skal tilrettelægge en revurderingen på en sådan måde, at husdyrbruget kan overholde de på baggrund af BAT-konklusionen ajourførte vilkår senest fire år efter offentliggørelsen af BAT-konklusionen i EU-tidende.

På vegne af Teknik- og Miljøudvalget



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



Poul Bennetzen
Land og Vand, Landbrug
Ringkøbing-Skjern Kommune

Kopi af udkast til revurdering er sendt til:

Ansøger:

- Klaptoft Svineproduktion, V. Torben Poulsen, Nørbyvej 22, 6950 Ringkøbing

Konsulent:

- Helle Borum, Sagro, Birk Centerpark 24, 7400 Herning. e-mail: hbo@sagro.dk

Kopi af revurdering er sendt til:

- Konsulent Helle Borum, Heden og Fjorden, Birk Centerpark 24, 7400 Herning. e-mail: hbo@sagro.dk
- Ringkøbing-Skjern museum, Arkæologisk Afdeling v/Torben Egebjerg, e-mail: post@arkvest.dk
- Det økologiske Råd, 2200 København N, e-mail: husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, e-mail: natur@dof.dk, ringkoebing-skjern@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg, e-mail: senord@sst.dk
- Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark, Vormstrupvej 2, 7540 Haderup, e-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
- Danmarks Naturfredning, Masnedøgade 20, 2100 København Ø, e-mail: dn@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings Lokalkomité for Ringkøbing-Skjern Kommune, e-mail: dnringkoebing-skjern-sager@dn.dk

Revurdering af miljøgodkendelse af husdyrbruget på adressen Nørbæk 22. 6950 Ringkøbing
27. januar 2017

- Danmarks Sportsfiskerforbund, Skyttevej 4, 7182 Bredsten, e-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportfiskerforbund, lbt@sportsfiskerforbundet.dk,
- Naturstyrelsen, Haraldsgade 53, 2100 København Ø, e-mail: nst@nst.dk
- Friluftsrådet Midt-Vest, e-mail: midtvestjylland@friluftsradet.dk

5. Baggrund for afgørelse

Oplysninger om husdyrbrugets indretning og drift stammer hovedsagelig fra ansøgningsmateriale indhentet i forbindelse med denne revurdering samt fra supplerende oplysninger indhentet efter modtagelsen af ansøgningen.

Der er ifølge ansøgningen anvendt fiktiv skema nr. 91.998 version nr. 2 genberegnet og downloadet den 13-10-2016.

5.1 Ikke teknisk resumé

Der er tale om en revurdering af den eksisterende miljøgodkendelse. Der sker i den forbindelse ingen ændringer af hverken produktion eller det bygningsmæssige. Husdyrbruget ligger på ejendommen matr. nr. 35a m.fl., Den nordlige del, Velling beliggende på Nørbæk 22, 6950 Ringkøbing.

Husdyrbruget ligger i det åbne land. Den nærmeste beboelse ligger i en afstand af ca. 185 meter nord for den nye farestald.

Denne miljøgodkendelse/tillæg til miljøgodkendelse omfatter hele husdyrbruget med en årsproduktion på 2.990 årssøer (7,2 kg fravænningsvægt ved smågrisene) svarende til 679,54 DE. Der er i dag 7 ansatte på ejendommen.

Der hører 76,6 ha til husdyrbruget (ejet areal), som tidligere var udlejet til henholdsvis Torben Galsgård (Holmager økologi) (23,58 ha) og Kim Gohr Nielsen (42,38 ha). Al husdyrgødning fra ejendommen blev tidligere afsat via husdyrgødningsaftaler med de 2 ovennævnte samt Henrik Kjær, Skraldhedevej 3, 6950 Ringkøbing.

For aftalearealerne er der i henhold til §16 i Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug udarbejdet særskilte godkendelser.

I dag driver Torben selv de 76,6 ha, og den overskydende gylle afsættes til Holmager Økologi ApS, Holmager 6, 6950 Ringkøbing og Henrik Kjær, Skraldhedevej 3, 6950 Ringkøbing, så det er fortsat de samme arealer, der modtager gyllen fra ejendomme.

Den del af husdyrgødningen, der skulle afsættes til biogas afsættes i stedet til de 2 ovennævnte gyllemodtagere. De har begge godkendte arealer efter lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug mv.

Miljøteknisk redegørelse

Ringkøbing-Skjern Kommune har den 24. januar 2008 miljøgodkendt husdyrbruget på Nørbæk 22, 6950 Ringkøbing. Miljøgodkendelsen omfattede en produktion på 1.700 årssøer (9,2 kg fravænnede grise) i alt svarende til 591,59 DE.

Kommunen har i 2013 udarbejdet et tillæg til miljøgodkendelsen, således at der her blev tilladt en produktion på 2.990 årssøer (7,2 kg fravænnede grise) i alt svarende til 679,54 DE.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Revurderingen giver ikke tilladelse til at øge eller ændre dyreholdet, og der er derfor ikke tale om nogen merpåvirkning af omgivelserne.

Dyreenheder er beregnet efter de omregningsfaktorer i husdyrgødningsbekendtgørelsen, som er gældende på ansøgningstidspunktet for revurdering.

5.2 Oplysninger om staldanlæg og besætning

Staldanlæg med dyr, Ansøgt drift

Kategori	Staldsystem	Antal årsdyr	Antal DE	Fravænningsvægt af smågrise Fra (vægt kg)	Antal sti-pladser	Foderkor. (gram råprotein per FE)
Eksisterende farestalde (bygning 6+7)						
Årsso	Kassestier, fuldspaltegulv	1.100	75,00	7,2	300	131,40
Eksisterende drægtighedsstalde (bygning 9+10)						
Årsso	Løsgående, delvis spaltegulv	1.100	175,00	7,2	800	131,40
Løbeafdeling fra 2007 (bygning 8)						
Årsso	Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	600	95,45	7,2	452	131,40
Tilbygning til farestald fra 2007 (bygning 6+7)						
Årsso	Kassestier, fuldspaltegulv	600	40,91	7,2	148	131,40
Nye farestalde (bygning 11)						
Årsso	Kassestier, delvis spaltegulv	1.290	87,95	7,2	304	131,40
Nye løbe og drægtighedsstalde (bygning 12+13+14)						
årsso	Løsgående, delvis spaltegulv	1.290	205,23	7,2	986	131,40
I alt		-	679,54	-	-	-

5.3 Staldanlæg og opbevaring af gødning

Miljøteknisk redegørelse

Staldsystemet og dyreholdet er uændret i forhold til tillæg til miljøgodkendelsen fra 17. maj 2013.

Ringkøbing-Skjern kommune accepterede den 11. maj 2016 at gyllebeholderen på henholdsvis 3.000m³ og 1.000m³ blev erstattet af en gyllebeholder på 4.410m³ på betingelse af, at gyllebeholderen blev teltoverdækket.

I ansøgningen til revurderingen fremgår, at der ikke afsættes gylle til biogasanlæg. Gyllen afsættes i stedet for på godkendte udbringningsarealer.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Der er tale om et lovligt eksisterende husdyrbrug, hvor det ikke er påkrævet, at staldanlægget ændres. Staldanlægget skal i forbindelse med revurderingen dog leve op til BAT. I den forbindelse har Ringkøbing-Skjern kommune taget udgangspunkt i miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier for ammoniakemission.

Det bemærkes, at opbevaringskapaciteten er forøget med 410m³ og at gylle til biogasanlæg er blevet erstattet af udbringningsarealer, der er godkendt hertil.

5.4 Spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger

Miljøteknisk redegørelse

Forholdene omkring spildevand, affald, transport og forebyggende foranstaltninger er stort set uændret siden den eksisterende miljøgodkendelse blev givet i 2005. Der foregår dog nu transport af gylle til henholdsvis Kærbyvej og Hjortmosevej 7, idet gylletankene afløser gyllelagunen på ejendommen.

I forbindelse med denne revurdering er der indsendt en beredskabsplan, som et led i forebyggende foranstaltninger ved miljøuheld.

Indretning af påfyldningsplads og brug af marksprøjte samt opbevaring af kemikalier foregår i særskilt lovgivning og kontrolleres af en anden myndighed.

Kommunens bemærkninger og vurdering




Der er i tillæg til miljøgodkendelsen fra 2013 stillet vilkår vedr. driftssikkerhed bl.a. vilkår om, at beredskabsplanen skal være ajourført.

5.5 Lugt

Miljøteknisk redegørelse

Lugtgenekriterierne er i forbindelse med revurderingen beregnet i Miljøstyrelsens elektroniske ansøgningssystem, som benyttes ved en godkendelse efter husdyrbrugloven.

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumu- lation	Model	Ukorrigeret geneafstand (ansøgt)	Ukorrigeret geneafstand (nudrift)	Korrigeret geneafstand (ansøgt)	Korrigeret geneafstand (nudrift)	Vægtet gennemsnits afstand	Bort- screenet	Genekriterie overholdt
+  Mjaptoftvej 5A	0	NY	193,64	193,64	193,64	193,64	253,73	Nej	Ja
+  Rydbjergvej 22	0	NY	653,66	653,66	588,29	588,29	1.855,00	Ja	Ja
+  Hedegård, Velling	0	NY	869,11	869,11	869,11	869,11	2.851,17	Ja	Ja

Kommunens bemærkninger og vurdering

Lugt fra staldene er på godkendelsestidspunktet beregnet efter "Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde". Der var ikke naboer indenfor geneafstanden.

For stalde og anlæg, som er lovligt placeret, gælder at tilstande, som var lovligt etableret før de nye reglers ikrafttræden, ikke kan gøres ulovlige som følge af de nye regler.

Kommunen kan ikke stille krav til reduktion af lugt fra staldene med mindre lugtgeneafstanden er overskredet og en eventuel lugtreduktion er økonomisk og teknisk muligt ud fra princippet om proportionalitet.

Geneafstanden for lugt til enkeltbolig, samlet bebyggelse og byzone er overholdt.

5.6 Naturbeskyttelse, habitatvurdering, bilag IV og arealdrift

Miljøteknisk redegørelse

Da husdyrbruget fortsætter uændret, er der ikke nogen meremission med ammoniak fra stald og lager eller øgning i kvælstof og fosfor ab lager.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen giver hjemmel til, at bekendtgørelsens beskyttelsesniveauer skal gælde i revurderingssager i det omfang det udtrykkelig fremgår af bilag 3 til bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug. Husdyrbruget skal leve op til kravet til totaldeposition med ammoniak til kategori 1 og 2 natur ved revurderingen evt. efter en fastsat tidsfrist.

Kategori 1-Natur

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

Kategori 2-Natur

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

Kravene til ammoniakdepositionen er forskellige i de to kategorier. Kravene fremgår af nedenstående tabel. Med »totaldeposition« menes ammoniakdepositionen fra stald og lager fra hele husdyrbruget.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. § 7 stk. 1, nr. 1	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden ¹⁾ : 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

Påvirkningen af nærmeste Kategori 1-Natur

I kraft af den store afstand til kategori 1 naturområdet (ca. 2,1 km) er det vurderet, at det samlede husdyrbrug ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af nærmeste Kategori 1-Natur.

Kommunen vurderer samtidig, at der ikke er andre kategori 1 naturområder, som vil blive væsentlig påvirket af husdyrbruget. Det begrundes i de meget store afstande til de andre kategori 1 naturområder.

Kort over naturområder fremgår af bilag 2.

Påvirkningen af nærmeste Kategori 2-Natur

I kraft af den store afstand til området (ca. 6,5 km), er det vurderet, at det samlede husdyrbrug, ikke vil medføre en væsentlig ammoniakpåvirkning af det nærmeste Kategori 2-Natur.

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

Kort over naturområder fremgår af bilag 2.

Da husdyrbruget fortsætter uændret, foretages ingen habitatvurdering, herunder heller ingen vurdering af potentielle bilag IV arter.

5.7 IE-husdyrbrug

Husdyrbruget Nørbæk 22, 6950 Ringkøbing et IE-husdyrbrug, fordi det har en husdyrproduktion på over 270 dyreenheder.

Emissionsovervågning

Ved miljøgodkendelse af IE-husdyrbrug skal Ringkøbing-Skjern Kommune sikre, at IE-husdyrbrug mindst en gang årligt indberetter resultaterne af emissionsovervågningen. Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at husdyrbrugets årlige indberetning til NaturErhvervstyrelsens Register for Gødningsregnskab, der som minimum omfatter oplysninger om antallet af dyr samt indgangs- og udgangsvægt for dyrene på husdyrbruget, er tilstrækkeligt til at opfylde kravet om indberetning af emissionsovervågningen.

Ringkøbing-Skjern Kommune indhenter ved tilsyn de relevante oplysninger til brug for emissionsovervågningen fra husdyrbrugets gødningsregnskab, således at det kan kontrolleres, at forudsætningerne ved godkendelsen ikke har ændret sig.

Overholdelse af vilkår

Den, som er ansvarlig for et IE-husdyrbrug, skal straks underrette kommunalbestyrelsen hvis godkendelsens vilkår ikke overholdes, og der skal straks træffes de nødvendige foranstaltninger for at sikre, at vilkårene igen overholdes.

For at ovenstående kan opfyldes, har Ringkøbing-Skjern Kommune stillet vilkår herom ved denne revurdering.

Begrænsning af anvendelse af relevante farlige stoffer

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 13 stk. 1 nr. 15, at på IE-husdyrbrug skal anvendelse, fremstilling eller frigivelse af relevante farlige stoffer i forbindelse med IE-husdyrproduktionen begrænses med henblik på at undgå risiko for forurening af jordbund og grundvand på husdyrbruget. Ved farlige stoffer forstås stoffer og blandinger som defineret i artikel 3 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

Bestemmelsen er en følge af, at virksomheder der håndterer relevante farlige stoffer i henhold til IE-Direktivet skal gennemføre en basistilstandsrapport ved opstart eller revurdering af virksomheden således, at det kan fastlægges, hvilken tilstand anlægsområdet i tilfælde af en forøget forurening skal bringes tilbage til.

Farlige stoffer, som kan forurene jord og grundvand på husdyrbruget, vil i henhold til (EF) nr. 1272/2008 være stoffer, der kan medføre akut toksicitet og stoffer, der er farlige for vandmiljøet.

Disse stoffer vil være mærket som vist i bilag 4.

Ringkøbing-Skjern Kommune har derfor stillet vilkår, således at der ikke er behov for at udarbejde basistilstandsrapport for husdyrbruget.

5.8 Husdyrbrugets ophør

Miljøteknisk redegørelse

Det følger af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsens § 43, at IE-husdyrbrug senest fire uger efter driftsophør skal anmelde dette til kommunalbestyrelsen med et oplæg til vurdering efter § 38 k, stk. 1, i lov om forurennet jord. Vurderingen skal indeholde en risikovurdering med hensyn til menneskers sundhed og miljøet. Viser risikovurderingen, at det ikke kan afvises, at forureningen udgør en væsentlig risiko for menneskers sundhed eller miljøet, skal vurderingen tillige indeholde et oplæg til foranstaltninger, der sikrer, at forureningen ikke udgør en sådan risiko.

Ringkøbing-Skjern Kommune har til opfyldelse heraf stillet vilkår om dette ved revurdering.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Ringkøbing-Skjern Kommune stiller påbud om oprydning i forbindelse med bedriftens ophør, så risiko for forurening og gener i form af for eksempel lugt, fluer og skadedyr begrænses, og for at bringe stedet tilbage i tilfredsstillende stand.

5.9 Beredskabsplan

Miljøteknisk redegørelse

I forbindelse med denne revurdering er der udarbejdet en opdateret beredskabsplan.

Kommunens bemærkninger og vurdering

Beredskabsplanen 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.

5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi)

Anlæg

I forbindelse med ansøgningen om tillæg til miljøgodkendelsen 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																																						
<p>Staldsystemer</p> 	<p>De nye fare- og løbe-/drægtighedsstalde er med delvis spaltegulv, hvilket er BAT-teknologi for gulve i farestalde med BAT-byggeblad 106.02-51.</p> <p>De ældre farestalde (6 og 7) er i drift med fuldspaltegulv. I løbe-/drægtighedsstaldene er der delvis spaltegulv, og søerne går løse i drægtighedsstalden og er opboksede i løbeafdelingen.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bygning</th> <th>Anvendelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Stubhus</td></tr> <tr><td>2</td><td>Løbeafdeling</td></tr> <tr><td>3</td><td>Drægtighedsstald</td></tr> <tr><td>4</td><td>Drægtighedsstald</td></tr> <tr><td>5</td><td>Drægtighedsstald</td></tr> <tr><td>6</td><td>Farestald</td></tr> <tr><td>7</td><td>Farestald</td></tr> <tr><td>8</td><td>Farestald</td></tr> <tr><td>9</td><td>Farestald</td></tr> <tr><td>10</td><td>Mæskarhus</td></tr> <tr><td>11</td><td>Produktionshal</td></tr> <tr><td>12</td><td>Gylletank (3000 m³)</td></tr> <tr><td>13</td><td>Gylletank (4415 m³)</td></tr> <tr><td>14</td><td>Kornsilø</td></tr> <tr><td>15</td><td>Kornsilø</td></tr> <tr><td>16</td><td>4 Fødariloar</td></tr> <tr><td>17</td><td>Køengrav</td></tr> <tr><td>18</td><td>Sørvicorum</td></tr> </tbody> </table>	Bygning	Anvendelse	1	Stubhus	2	Løbeafdeling	3	Drægtighedsstald	4	Drægtighedsstald	5	Drægtighedsstald	6	Farestald	7	Farestald	8	Farestald	9	Farestald	10	Mæskarhus	11	Produktionshal	12	Gylletank (3000 m ³)	13	Gylletank (4415 m ³)	14	Kornsilø	15	Kornsilø	16	4 Fødariloar	17	Køengrav	18	Sørvicorum
Bygning	Anvendelse																																						
1	Stubhus																																						
2	Løbeafdeling																																						
3	Drægtighedsstald																																						
4	Drægtighedsstald																																						
5	Drægtighedsstald																																						
6	Farestald																																						
7	Farestald																																						
8	Farestald																																						
9	Farestald																																						
10	Mæskarhus																																						
11	Produktionshal																																						
12	Gylletank (3000 m ³)																																						
13	Gylletank (4415 m ³)																																						
14	Kornsilø																																						
15	Kornsilø																																						
16	4 Fødariloar																																						
17	Køengrav																																						
18	Sørvicorum																																						
<p>Mere effektiv fodring</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Fasefodring ❖ Type 2 foderkorrektioner 	<p>Søerne fodres med 3 blandinger.</p> <p>Råvareprisen taget i betragtning vil det ikke være økonomisk rentabelt at undlade optimering og næringsstoftilpasning af foderblandingerne løbende gennem perioden!</p> <p>Der er anvendt en type 2 foderkorrektion for protein og fosfor som virkemiddel i forbindelse med opnåelse af BAT-niveauet for ammoniak- og fosforemission fra anlægget.</p> <p><u>Forudsætninger:</u></p> <p>Råprotein pr FE: 131,4 g råprotein / FE</p> <p>Fosfor, g pr FE: 4,89 g</p> <p>Antal fravænnede grise: 31</p> <p>Fravænningsvægt: 7,2 kg</p> <p>Foderenheder: 1.498 FE / årssø</p> <p><u>Ammoniak</u></p> <p>$(((FE_{sv} \text{ pr årssø} \times g \text{ råprotein pr FE}) / 6250) - 1,98) - (\text{antal fravænnede grise pr. årssø} \times \text{fravænningsvægt} \times 0,0257 \text{ kg N})$</p>																																						

	<p>pr. kg tilvækst)/ 24,24 $\frac{(((1498 \times 131,4 \text{ g pr FE}) / 6250) - 1,98 - (31 \times 7,2 \times 0,0257 \text{ kg N pr. kg tilvækst}))}{24,24} = 0,98$</p> <p><u>Fosfor</u> $\frac{(((1498 \text{ FE} \times 4,89 \text{ g P/FE})/1000)-0,58-(31 \times 7,2 \text{ kg} \times 0,006 \text{ kg P/kg tilvækst}))/5,24} = 1,04$</p> <p><i>Det indtastede foderforbrug, proteinindhold og vægtinterval er ikke bindende, men hvis ansøger ændrer på en af de tre faktorer, skal det sikres, at vilkårs ligningen for foderkorrektionen er overholdt.</i></p>
<p>Overbrusningsanlæg</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Højtryksskøling i fare- og løbestalde . ❖ Lavtryksskøling i drægtighedsstaldene. 	<p>Der overbruses i alle stalde, hvor det er et lovkrav. Overbrusningen giver forbedret gødeadfærd hos grisene, således at overfladen med potentiel ammoniakfordampning bliver mindre.</p> <p>Overbrusningen/temperaturregulering er lovpligtig i hht. Lov om indendørs hold af søer, smågrise og slagtesvin, -der er derfor ikke lavet økonomiske afvejninger af alternativer.</p>
<p>Management</p> <p><i>I forbindelse med udvidelsen i 2006 har ansøger bidraget til at nedbringe udledningen af næringsstoffer til Ringkøbing Fjord via et vådenesprojekt (styret dræning). Kvælstoffjernelsen forventedes på ansøgers arealer at blive 600-800 kg N/år, som vil være kvælstof, der ville være tilgængeligt Ringkøbing Fjord. Mht. fosfor er fjernelsesraten meget usikker, men det forventes, at projektet vil nedbringe udvaskning af fosfor til Ringkøbing Fjord.</i></p>	<p>Danish Crowns "Code of Practice" er indført. Heri indgår afsnit om bortskaffelse af døde dyr, miljøbeskyttelse og etiske regler for svineproduktion.</p> <p>Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnets.</p> <p>Antallet af dyr optælles en gang årligt ved kalenderårets slutning og indberettes til CHR- registret.</p> <p>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.</p> <p>Brankekoden fra dansk landbrug omhandlende "god produktionspraksis i primærproduktionen" følges.</p>
<p>Vand- og energiforbrug</p>	<p>Ejendommens vandforbrug er primært drikkevand til dyrene. Derudover bruges en mindre andel af vandet til rengøring i stalderne.</p> <p>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. Et godt klima i staldsektionerne opretholdes af ventilationen, der har et temperatur- og fugtighedsreguleret styringssystem, hvilket sikrer mod unødvendig drift af ventilatorerne. Ventilationen vedligeholdes og rengøres efter behov, så optimal effekt opretholdes, og energispild undgås.</p> <p>Der føres regnskab med vand- og energiforbrug via den årlige opgørelse fra forsyningsvæsnets.</p>
<p>Husdyrgødningsopbevaring</p>	<p>Der er teltoverdækning på beholderne, så lugt og ammoniakfordampning begrænses. Tilstand og vedligehold dokumenteres med logbog.</p> <p>Beholderne kan modstå mekaniske, termiske samt kemiske påvirkninger og deres vægge er tætte og beskyttede mod</p>

	<p>tæring.</p> <p>Lagrene tømmes regelmæssigt af hensyn til eftersyn og vedligeholdelse, og gyllen omrøres kun i forbindelse med tømning eller overpumpning til vogn.</p> <p>Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at de hvert 10. år bliver kontrolleret for, om der skulle være tegn på begyndende utætheder.</p>
--	---

Andre BAT-teknologier er fravalgt med følgende begrundelser:

Virkemiddel	Begrundelse for fravalg
Biologisk luftvasker	<p>Biologisk rensning af ventilationsluft kan reducere emissionen af lugt fra svinestalde. Effekten er dog ikke dokumenteret i forbindelse med rensning af ventilationsluft fra sostalde, og det vides ikke, om man kan forvente samme reduktionsgrad, som der er fundet i forbindelse med rensning af ventilationsluft fra slagtesvinestalde.</p> <p>Danske undersøgelser har vist, at tilstopning af filtret forekommer mere eller mindre hyppigt. Tilstopning er kritisk, idet det påvirker renseseffektiviteten, energiforbruget og øger risikoen for driftsproblemer i stalden i form af blandt andet dårligt indeklima og forringet dyrevelfærd.</p> <p>Ydermere er der naturlig ventilation i drægtighedsstaldene.</p>
Benzoesyre i foderet	<p>Benzoesyre anvendes som virkemiddel til reduktion af ammoniak. Benzoesyre anvendes alene til smågrise og slagtesvin. Her er tale om en sobesætning.</p>
Ændring af ventilationsafkast	<p>Ændring af ventilationsafkast foretages primært for at ændre på lugtudbredelsen omkring anlægget.</p> <p>Anlægget har ikke problemer med at overholde de ved lov fastsatte genegrænser til nabo, samlet bebyggelse eller byzone.</p>
Kemisk luftvasker	<p>Reducerer ammoniakfordampningen fra staldene.</p> <p>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 rensere. 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.</p> <p>Ydermere er der naturlig ventilation i drægtighedsstalden. Luftvaskeren er valgt fra af tekniske årsager og derfor ikke vurderet rent økonomisk.</p>
Gylleseparation	<p>Anvendelse af separation udløses oftest af et ønske om at reducere harmoniareal til produktionen.</p> <p>Da det hidtil har vist sig muligt at afsætte gylle i området fravælges denne løsning.</p>
Overdækket gylletank	<p>Mindre ammoniakfordampning fra lager.</p> <p>Da gyllen fjernes af forpagter vil sparede omkostninger til udkørsel af vand og til indkøb af kunstgødning pga. mere N i</p>

	gyllen, i dette tilfælde ikke tilfælde ansøger. Det vurderes derfor ikke som en mulighed.
Køling af kanalbund	Er ikke nogen anvendelig løsning, da der er tale om en uisoleret stald (nye drægtighedsstald) og varmebehovet dækkes med stokerfyr. Det er ingen løsning i de eksisterende stalde.

5.11 BAT beregning

Ammoniaktab (skema 91.998 version 2)

Resultat af beregninger på generelt ammoniakreduktionskrav

Overstiger græsmarksafgrøder over 25 % af totalrationen for malkekøer inklusiv opdræt?	Nej
Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Ja
Eventuel yderligere reduktion nødvendig for at opfylde kravet	-865,80 kgN/år

Ammoniaktab i nudift og ansøgt drift fordelt på staldsystemer og opbevaringslagre

	Ansøgt(kgN/år)
Ammoniaktab fra staldsystemer mv. ikke omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav:	0
Ammoniaktab fra staldafsnit og lagre omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav, men eksisterende uændret produktion:	7875,03
Ammoniaktab fra husdyrproduktion omfattet af det generelle ammoniakreduktionskrav (etableringer udvidelser, ændringer):	952,77
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning:	543,48
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning:	0,00

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

Samlet faktisk ammoniaktab fra stald og lager i ansøgt drift (hele anlægget):	9371,28 kgN/år
Samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT:	9371,28 kgN/år
Er samlet vejledende ammoniaktab fra hele anlægget ved anvendelse af BAT overholdt?:	Nej
Difference mellem samlet faktisk ammoniaktab og samlet vejledende ammoniaktab ved anvendelse BAT:	0,00 kgN/år

Resultat af beregninger af ammoniaktab på produktionsniveau

Staldnavn	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)
Eksisterende farestalde	SvSo10	990,00	1652,86	-662,86	-66,96%	0,00	42,76	53,58	1556,52
		990,00	1652,86	-662,86	-66,96%	0,00	42,76	53,58	1556,52
Eksisterende drægtighedsstalde	SvSo07	2765,71	2506,58	259,13	9,37%	0,00	74,06	141,34	2291,18
		2765,71	2506,58	259,13	9,37%	0,00	74,06	141,34	2291,18
Løbeafdeling (2009)	SvSo01	1508,57	1146,25	362,32	24,02%	0,00	33,90	79,79	1032,56
		1508,57	1146,25	362,32	24,02%	0,00	33,90	79,79	1032,56
Farestald (2009)	SvSo10	540,00	901,56	-361,56	-66,96%	0,00	23,32	29,23	849,01
		540,00	901,56	-361,56	-66,96%	0,00	23,32	29,23	849,01
Ny farestald (2014)	SvSo09	1161,00	1056,19	104,81	9,03%	0,00	27,33	73,79	955,07
		1161,00	1056,19	104,81	9,03%	0,00	27,33	73,79	955,07
Ny løbe- drægtighedsstald (2014)	SvSo07	3243,43	2939,54	303,89	9,37%	0,00	86,85	165,75	2686,93
		3243,43	2939,54	303,89	9,37%	0,00	86,85	165,75	2686,93
Sum	Nudrift	10208,71	10202,98	5,73		0,00	288,22	543,48	9371,27
		Ansøgt	10208,71	10202,98	5,73		0,00	288,22	543,48

Samlet ammoniaktab for hele anlægget opnåelig ved anvendelse af BAT

	Vejl. sum (kg NH ₃ -N)	Ansøgers forslag (kg NH ₃ -N)	Kommunens krav (kg NH ₃ -N)
Ammoniaktab for hele anlægget (total for alle produktioner)	9.371,28		

Det samlede ammoniaktab pr. år opnåelig for anlægget ved anvendelse af BAT efter Miljøstyrelsen BAT-standardvilkår. Der mulighed for at indtaste et alternativt forslag til grænseværdien for ammoniaktab for hele anlægget, og skrive en begrundelse herfor.

Beregninger af grænseværdier for ammoniaktab opnåelig ved anvendelse af BAT for produktioner i nye stalde

Ansøgningen indeholder ikke produktioner hvor BAT niveau bestemmes ud fra antal DE.

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

Staldafsnitsnavn	Navn på dyretype og staldsystem	Staldsystem-kode	EGV ved Ny stald (kg NH ₃ -N)	EGV ved Eksisterende stald (kg NH ₃ -N)	Husdyrtype-enhed
Eksisterende farestalde	Årsso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv	SvSo10	2,53	4,7667	per årsso
Eksisterende drægtighedsstalde	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	SvSo07	2,53	3,0143	per årsso
Løbeafdeling (2009)	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	SvSo01	2,53	2,4857	per årsso
Farestald (2009)	Årsso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv	SvSo10	2,53	4,7667	per årsso
Ny farestald (2014)	Årsso, farestald, Kassestier, delvis spaltegulv	SvSo09	2,53	2,5	per årsso
Ny løbe-drægtighedsstald (2014)	Årsso, løbe- og drægtighedsstald, Løsgående, delvis spaltegulv	SvSo07	2,53	3,0143	per årsso

Tabellen viser de vejledende grænseværdier for ammoniaktab (EGV) pr. år opnåelig ved anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) for både nye og eksisterende stalde for alle produktioner på anlægget. Hvis der ikke står en værdi i en af EGV-kolonnerne, betyder det, at der ikke findes en grænseværdi for ammoniaktab for den pågældende produktion. I disse tilfælde anvendes normaltallet for ammoniaktab for valgt staldsystem i beregningen af ammoniaktabet (EGV) for den pågældende produktion.

6. Anvendelse af bedst tilgængelig teknik (BAT)

I dette afsnit definere og vurderer Ringkøbing-Skjern kommune BAT for husdyrbruget på Nørbæk 22, 6950 Ringkøbing.

Det væsentligste formål med den regelmæssige revurdering er, at det løbende sikres, at husdyrbrugets indretning og drift fortsat er baseret på anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT). BAT skal sikre, at forureningen fra husdyrbruget til stadighed begrænses mest muligt. Der skal således stilles skærpede vilkår, hvis væsentlige ændringer i BAT skaber mulighed for betydelig nedbringelse af emissionerne, uden det medfører uforholdsmæssige store omkostninger.

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.

Ringkøbing-Skjern Kommune tager ved fastlæggelsen af BAT niveauet for husdyrbruget udgangspunkt i disse emissionsgrænseværdier.

Emissionsgrænseværdi for ammoniak

Ringkøbing-Skjern Kommune har med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier beregnet et vejledende BAT emissionsniveau for bedriften på 9.371 kg NH₃. Se afsnit 5.11 BAT beregning.

Ammoniakemissionsniveauet ved det ansøgte projekt er 9.371 kg NH₃, jf. ansøgningen.

Ansøger har i afsnit 5.10 redegjort for fravalg af følgende teknologier: Biologisk luftvasker, benzosyre i foderet, ændring i ventilationsafkast, kemisk luftvasker, forsuringsanlæg, gylleseparation og køling af kanalbund.

Ringkøbing-Skjern kommune er enige i de begrundelser, der ligger til grund for fravalg af ovenstående virkemidler.

Det er således Ringkøbing-Skjern kommunes vurdering, at BAT-emissionskravet for den konkrete ejendom er 9.371 kg N/år, hvilket svarer til den faktiske udledning. Produktionen lever således op til BAT med hensyn til ammoniakemission.

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 med hensyn til nitratudvaskning i forbindelse med udbringning.

Emissionsgrænseværdi for fosfor

Ringkøbing-Skjern Kommune har med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledende emissionsgrænseværdier beregnet et vejledende BAT emissionsniveau for bedriften på (679,55 DE*23,9 kgP/DE) 16.241 kg P/år.

Fosforemissionen ved det ansøgte projekt er 16.219 kg P/år, jf. ansøgningen.

Staldindretning

Der er tale om et eksisterende staldanlæg.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at det ansøgte overholder niveauet for BAT m.h.t. staldindretning. Se begrundelse under afsnit om emissionskrav til ammoniak.

Foder

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for fodring på husdyrbruget.

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

Forbrug af energi og vand

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for energiforbrug og vandforbrug.

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

Opbevaring og behandling af husdyrgødning

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for opbevaring af husdyrgødning

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

Udbringning af husdyrgødning

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for udbringning af husdyrgødning og gener herved.

Ringkøbing-Skjern Kommune vurderer, at de generelle regler i husdyr- og husdyrgødningsbekendtgørelsen for udbringning af husdyrgødning som værende tilstrækkelige til at opfylde kravene til BAT for udbringning.

Ringkøbing-Skjern Kommune anser det i øvrigt for værende BAT, at man tager højde for udbringningsarealernes fysiske karakter i forbindelse med udbringning af husdyrgødning. Dvs., eks. jordtype, struktur og hældning, samt forhold som regn, vanding og sædskifte.

Management

Ansøger har i afsnittet punkt 5.10 BAT (Bedst tilgængelig teknik/ renere teknologi) redegjort for management på husdyrbruget.

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

Alternativer og fravalg BAT

Punktet er behandlet under emissionsgrænseværdi for ammoniak.

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 fravalg af BAT.

Bilag 1. Oversigtskort, samlede anlæg



Bilag 2: Opbevaringskapacitet

Beregning af gylleopbevaringskapacitet Nørbæk 22, 6950 Ringkøbing

I

Gylle produceret på ejendommen	18770 m ³
Vand tilledt fra befæstede arealer	0 m ³
Vand tilledt fra vask af maskiner	0 m ³
Vand tilledt fra andet	0 m ³
I alt vand og gylle i gyllebeholdere	18770 m ³

Behov for opbevaring ved krav til:

7 mdr opbevaringskapacitet	10949,167 m ³
9 mdr opbevaringskapacitet	14077,5 m ³

Gyllebeholdere

Adresse	Nudrift		Ansøgt	
	kapacitet	% i tanken	kapacitet	% i tanken
Nørbæk 22	3000 m ³	23	3000 m ³	21
Nørbæk 22	4415 m ³	34	4415 m ³	31
Kærbyvej 20 (3 tanke)	2900 m ³	23	2900 m ³	21
Hjortmosevej 7 (2 tanke)	2500 m ³	20	2500 m ³	18
Gyllekanaler	0 m ³	0	1300 m ³	9
	0 m ³	0	0 m ³	0
	0 m ³	0	0 m ³	0
	0 m ³	0	0 m ³	0
	0 m ³	0	0 m ³	0
	0 m ³	0	0 m ³	0
Opbevaringskapacitet i alt	12815 m ³	100	14115 m ³	100

Opbevaringskapacitet i måneder 9,0

Gyllekanaler medregnet i opbevaringskapacitet

ja	nej
x	

Udfyldt af

Miljørådgiver Helle Borum

Dato

11. oktober 2016

Bilag 3: Beredskabsplan

BEREDSKABSPLAN for Nørbæk 22, Velling, 6950 Ringkøbing

INDLEDNING	2
TELEFONNUMRE	3
BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS	4
OVERLØB AF GYLLE, INSTRUKS	5
KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS	6
STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE	7
STRØMSVIGTINSTRUKS	8
TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER	9
Bilag A Kort over ejendommen	10



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 og lignende.

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

Beredskabsplanen findes i mappe i forrummet.

Kopi af beredskabsplanen findes i mappe på kontor Nørbæk 22, Velling.

Kort materiale, se bagerst i mappen.

Bagest er der et oversigtskort over ejendommen mm. med angivelse af

- Mark- og drikkevandsboringer/brønde
- Kemikalielager (f.eks. bekæmpelsesmidler, handelsgødning,)
- Dieseltanke og olietanke (overjordiske og nedgravede)
- Slukningsmateriel
- Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbryder m.v.
- Flugtveje for dyr/ frigørelse mm.

Husk !

Ved store uheld ring altid 1-1-2.

Ved mindre uheld ring altid til miljømyndighederne.

Er du i tvivl så ring 1-1-2.

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

TELEFONNUMRE

Torben Poulsen 29 43 4510

	Træffetid	Telefonnummer
Brandvæsen	Altid	112
Dyrlæge Danvet, Gitte Drejer	Altid	98 51 29 88
Falck	Altid	70 10 20 30
Elektriker Wiese	Altid	97 32 04 05
Foderstofforretning VJA	Normal arbejdstid	97 32 10 11
Landbocenteret	Normal arbejdstid	96 80 12 00
Læge, egen	Normal åbningstid	96 74 30 30
Lægevagt	Uden for egen læges åbningstid	70 11 31 31
Miljømyndighed, beredskabschefen	Altid	99 74 13 09 / 51 29 40 57
Smeden Peter Galsgaard	Altid	29 38 39 37
Tandlæge, egen	Normal åbningstid	97 32 50 99
Tandlægevagt	Uden for egen tandlæges åbningstid	97 32 50 99
Ventilationsfirma Skjold	Altid	96 60 54 00
VVS Kristian Galsgaard	Altid	22 15 51 95

BRAND- OG EVAKUERINGSINSTRUKS

Placering af slukningsmateriel er angivet på oversigtskortet bagest i mappen.

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

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 i staldene

Kontakt ejeren, Torben Poulsen 29 43 45 10

Iværksæt rednings- og slukningsarbejde, hvis det er muligt og forsvarligt.
Fjern og evakuer dyr, olie, trykflasker, gødning og kemikalier.

Forsøg at begrænse branden ved lukning af døre og vinduer.

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
- Hvor der er olie, trykflasker, gødning og kemikalier

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

Pulverslukkere findes på alle gangarealer i staldene, samt i foderlade , værksted og forrum.

OVERLØB AF GYLLE, INSTRUKS

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

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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne

Kontakt ejeren, Torben Poulsen 29 43 45 10

Kontakt miljømyndighederne/beredskabschefen på tlf. 99 74 13 09 / 51 29 40 57

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet.

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

Halmballer er placeret i foderlade, gummiged og/ eller rendegraver bestilles på telefonnr. 40 36 91 45.(Mejlby Maskinstation)

KEMIKALIE- OG OLIESPILD INSTRUKS

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

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

Ved mindre spild kontaktes kun miljømyndighederne/beredskabschefen på tlf: 99 74 13 09

Kontakt ejeren, Torben Poulsen 29 43 45 10

Ved større spild:

Kontakt miljømyndighederne/beredskabschefen på tlf. 99 74 13 09 / 51 29 40 57

Modtag brandvæsenet/miljømyndighederne og udlever denne mappe sammen med kortmaterialet

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

Savsmuld og halm

findes i foderlade, der opbevares kun meget begrænset mængde kemikalier.

STOPHANER / HOVEDAFBRYDERE

Afbrydere til diverse pumper, anlæg, strømafbrøder m.v. er noteret på kortet over ejendommen.

Vand

Hovedhane sidder i fyrrum ved stuehus.

Elektricitet

Hovedafbryder sidder i el rum bag garager.

El-tavle sidder i el rum bag garager samt i forrum.

STRØMSVIGT INSTRUKS

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

Tjek alle stalde og se, om nødoplukket er åben.

Begræns trækgener og varmeudvikling (overbrusning).

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

Ved strømsvigt på over ca. 2 timer, ring til RAH 97 32 14 55 og forhør om varigheden af udfaldet.

Kontakt el-installatør på tlf. Wiese 97 32 04 05

Iværksæt opstart af nødstrømsgenerator hvis muligt.

TRANSPORT AF BEKÆMPELSESMIDLER

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

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

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





Bilag 4: Mærkning af farlige stoffer

Mærkningselementer for akut toksicitet

Klassificering	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogrammer				
Signalord	Farligt	Farligt	Farligt	Advarsel

Mærkningselementer for stoffer, der er skadelige for vandmiljøet

KRONISK				
	Kategori 1	Kategori 2	Kategori 3	Kategori 4
GHS-piktogrammer			Der anvendes ikke piktogram	Der anvendes ikke piktogram
Signalord	Advarsel	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord	Der anvendes ikke signalord

Bilag 5: Anlæg, Natur

