



Miljøcenter Vestjylland I/S
Nupark 51
7500 Holstebro

Telefon (+45) 96 59 59 59
Telefax (+45) 96 59 59 96

CVR-nr. 37 55 05 15

Dato: 08.12.2006

J.nr.: 156 I

Direkte tlf. nr.: (+45) 96 59 59 68

Vedr. miljøgodkendelse på ejendommen beliggende Sønder Klitvej 214

Teknik- og miljøudvalget har i medfør af kap. 5 i Lov om Miljøbeskyttelse meddelt miljøgodkendelse til ændring af dyreholdet på ejendommen beliggende Sønder Klitvej 214.

Miljøgodkendelsen er meddelt til en ændring af svinebesætningen

- fra den oprindelige godkendelse i 1988 på 470 søer og 9.600 slagtesvin,
- og videre til en produktion i 1998 på 1390 årssøer og 32.039 smågrise til 25 kg
- til en ansøgt besætning på 1.600 årssøer, samt 1.200 avlspolte (7,2 – 102 kg)

Miljøgodkendelsen vedlægges.

Der kan klages over miljøgodkendelsen af ansøgeren, amtsrådet og embedslægeinstitutionen samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt visse organisationer, som angivet i Miljøbeskyttelsesloven.

En klage skal være skriftlig og sendes til Teknisk Forvaltning eller på e-mail gunnar.frandsen@rksk.dk og være kommunen i hænde senest den 15. januar 2007. Klagen vil herefter blive sendt videre med sagens akter til Skov- og Naturstyrelsen, som er klagemyndighed. Ansøger vil få besked, hvis andre klager over afgørelsen.

Miljøgodkendelsen kan endvidere indbringes for domstolene indtil den 18. juni 2007.

Enhver har til enhver tid adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, samt i sagen i øvrigt, jf. offentlighedsloven, forvaltningsloven, og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Med venlig hilsen

Gunnar Frandsen

Kst. teknisk chef



Miljøgodkendelse

af svinebrug

Sydklittens Landbrug I/S
Sønder Klitvej 214
8980 Hvide Sande

Godkendelsesdato:
8. december 2006

Sydklittens Landbrug I/S

på adressen
Sønder Klitvej 214

matr. nr. 156I, Søgård Hgd, Holmsland Klit

Indholdsfortegnelse

Miljøgodkendelse.....	3
Baggrund.....	3
Vilkår.....	4
Søgsmål.....	10
Gyldighed.....	10
Ikke teknisk resumé.....	11
Oplysninger om gældende lovgivning.....	12
Miljøteknisk vurdering.....	14
Offentliggørelse.....	19
Underskrift.....	19

Bilag 1	Beliggenhedsplan for Sønder Klitvej 214, i 1:4000
Bilag 2	Uddrag af Kommunens regulativ for erhvervsaffald
Bilag 3	Sorteringsvejledning for erhvervsaffald
Bilag 4	Lugtberegning
Bilag 5	Forpagtningsaftaler
Bilag 6	Gylleaftaler
Bilag 7	Miljøtekniske beskrivelse
Bilag 8	Ansøgningsmaterialet (Den miljøtekniske redegørelse fra ansøgningsmaterialet)
Bilag 9	Vilkår til olietanke mindre end 6000 l. og evt. tilhørende rørforbindelse.

Miljøgodkendelse

Kommunen meddeler hermed i henhold til kapitel 5 i Lov om miljøbeskyttelse¹ miljøgodkendelse af svinebruget, beliggende Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande, matr. nr. 156I, Søgård Hgd, Holmsland Klit. Miljøgodkendelsen meddeles på de angivne vilkår.

Virksomheden fik den 1. juni 1988 miljøgodkendt en produktion på 470 stk. søer med smågrise, samt en årsproduktion på 9.600 stk. slagtesvin.

Dyresammensætningen er siden hen løbende ændret til i dag at bestå af 1.600 stk. søer med smågrise samt 1.200 avlspolte fra 7,2-102 kg, der er den produktion der hermed miljøgodkendes.

Miljøgodkendelsen gælder for hele virksomheden beliggende Sønder Klitvej 214.

Kommunen fører tilsyn med virksomhedens forhold til det eksterne miljø. Det er dog Plantedirektoratet der fører tilsyn med harmonireglerne².

Godkendelsen omfatter udelukkende virksomhedens forhold til Miljøbeskyttelseslovens³ bestemmelser og fritager derfor ikke virksomheden for at indhente eventuel fornøden tilladelse i medfør af anden lovgivning.

Baggrund

[redacted] Kommunen om miljøgodkendelse af svinebesætningen beliggende Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande den 4. august 2005.

Ansøgningen beskriver en ændring af svinebesætningen

- fra den oprindelige godkendelse i 1988 på 470 søer og 9.600 slagtesvin.
- Videre i 1998 til en produktion på 1390 årssøer og 32.039 smågrise til 25 kg.
- Der ønskes en besætning på 1.600 årssøer, samt 1.200 avlspolte (7,2-102 kg).

Virksomheden er omfattet af listepunktet I 101.a. ”Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder, dog 270 dyreenheder hvis mindst 90 % af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise indtil 30 kg eller 750 stipladser” i Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed.

Da godkendelsen omfatter en ændring af besætningen, er denne omfattet af reglerne om vurdering af virkninger på miljøet (VVM-reglerne). Kommunen har i den forbindelse, den 12. august 2005 og igen den 28. juni 2006, sendt ansøgningsmaterialet til Ringkjøbing Amt til VVM - behandling. Ringkjøbing Amt har efter en gennemgang af sagen, truffet en afgørelse om at projektet ikke er VVM-pligtigt, og dette er gældende for begge ansøgninger.

¹ Lov om miljøbeskyttelse, Lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001

² § 28 i Bekendtgørelse nr. 814 af 13. august 2006 om erhvervsmaigt dyrehold, husdyrgødning, casilage m.v.

³ § 65 i Lov om miljøbeskyttelse, Lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001

Da listebetegnelsen for virksomheden er I.101.a er (i)-mærket i bekendtgørelsen om godkendelse af listevirksomhed¹, er soholdet omfattet af IPPC-reglerne². Dette betyder bl.a. at ansøgning om og udkast til miljøgodkendelse af virksomheden skal offentliggøres, samt at godkendelsen jf. gældende regler, skal revideres³ første gang 8 år efter godkendelsen er meddelt og herefter minimum hvert 10 år.

Vilkår

Godkendelsens vilkår bygger på kommunens konkrete vurdering støttet af Miljøstyrelsens og Skov- og naturstyrelsens vejledninger. Godkendelsen meddeles på de nedenfor nævnte vilkår.

Produktionsstørrelse

1. Virksomhedens produktion må ikke oversige 1.600 stk. årsæer med smågrise til 7,2 kg, samt en produktion på 1.200 stk. smågrise (7,2 kg – 30 kg) og 1.200 stk. polts (30 kg – 102 kg) pr. år svarende til maksimalt 413,2 DE⁴.

Generelt

2. Virksomheden skal etableres og drives, som det er beskrevet i ansøgningen og meddelt ved supplerende oplysninger, som er sammenfattet i godkendelsens miljøtekniske beskrivelse, medmindre vilkårene i denne godkendelse og senere afgørelser foreskriver andet.
3. Ved denne miljøgodkendelses ikrafttræden, bortfalder den tidligere meddelte godkendelse, som blev meddelt den 1. juni 1988.
4. Miljøgodkendelsen bortfalder, såfremt den ikke er fuldt udnyttet inden tre år efter den er meddelt.
5. Ved ophør af den drift, som denne miljøgodkendelse omhandler, 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. Kommunen kan kræve, at tiloversblevne bygninger, gyllebeholdere m.v. skal nedrives, såfremt de ikke efterfølgende skal anvendes til andet af kommunen godkendt formål, og såfremt de ved syn og skøn vurderes misligholdt.
6. Der skal til enhver tid opbevares et eksemplar af miljøgodkendelsen på ejendommen.
7. Indretning og drift af stalde, samt opbevaring og udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med reglerne i den til enhver tid gældende husdyrbekendtgørelse. Såfremt

¹ Bilag I i Bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed (godkendelsesbekendtgørelsen)

² § 11 i Bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen)

³ § 17 i Bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen)

⁴ Bek. nr. 814 af 13. juli 2006 om erhvervsråsigt dyrhold, husdyrgødning, ensilage m.v. (husdyrgødningsbekendtgørelsen)

reglerne i husdyrbekendtgørelsen stiller mere vidtgående krav end de vilkår der er stillet i godkendelsen, skal husdyrbekendtgørelsen krav/vilkår som et minimum overholdes.

8. Medarbejdere, med ansvar for en bestemt del af driften på virksomheden, skal være bekendt med de herfor gældende vilkår.
9. Hvis virksomhedens ejer - eller driftsforhold ændres, skal dette meddeles Teknisk Forvaltning Holmsland Kommune.
10. Virksomheden må ikke foretage ændringer hverken bygningsmæssigt - eller driftmæssigt, før ændringerne er godkendt af kommunen.

Ammoniak

11. Den samlede ammoniakfordampning fra staldanlægget, dyr på græs, inde som udenfor udspretningsarealerne må maksimalt udgøre 11.221 kg N/år (FAM version 2.7).
12. Dokumentation for den samlede ammoniakfordampningen skal ved anmodning fremvises eller indsendes til Miljøafdelingen, Holmsland Kommune.
13. Produktionen i stalden og i marken skal indrettes og drives, så ammoniakfordampningen begrænses mest muligt.
14. Opførelse af staldbygninger samt renovering af eksisterende stalde skal mht. ammoniakfordampningen gøres i henhold til Landbrugets BAT¹-byggeblade (bedst tilgængelige teknologi) for den aktuelle staldtype.

Kvælstofudvaskning

15. Det skal kunne dokumenteres, at den producerede gylle fra ejendommens besætning ikke indeholder mere end 38.946 kg N ab lager (beregning vha. FAM version 2.7), hvilket svarer til 94,3 kg N/DE. Ved udbringning af husdyrgødning svarende til 1,4 DE/ha må der således ikke udbringes mere end 132 kg total-N i husdyrgødningen /ha/år. Kvælstoffet skal som minimum udnyttes med 75 %.
16. Virksomheden skal, såfremt der sker ændringer i sædskiftet, for ejede og forpagtede arealer lade udarbejde en udvaskningsberegning for nitrat på bedriftsniveau. Beregningen skal udføres efter en metode ønsket af kommunen.

Fosfor

17. Der skal på alle ejede og forpagtede arealer opretholdes mindst 2 meter sprøjte- og dyrkningsfri zone til alle § 3 vandløb.
18. Beskyttede diger, jf. museumslovens § 29, må ikke ændres eller fjernes uden amtets tilladelse.
19. Der skal omkring alle anlagte vandhuller bevares en mindst 10 meter sprøjte- og dyrkningsfrit område til bevarelse af dyre og planteliv.

¹ BAT – bedst tilgængelig teknologi

20. Ændringer i arealer, med hensyn til dræning og/eller afgrøftning, skal oplyses Ringkøbing Amt, med henblik på vurdering af eventuel risiko for tab af fosfor.
21. Driften af ejede og forpagtede arealer, der er klassificerede som fosforrisikoområder, skal tilrettelægges således, at der for disse arealer tages særlige hensyn. Dette kan gøres via foder og/eller sædskifte.
22. Der skal årligt føres regnskab over bedriftens in- og output af fosfor som en gennemsnitsbetragtning, samt en beskrivelse af hvilke tiltag der foretages for at sikre de særlige følsomme områder.
23. Driften af ejede og forpagtede arealer skal tilrettelægges således, at der maksimalt er et fosforoverskud på 15 kg fosfor /ha/år mellem den tilførte mængde fosfor til markerne og den mængde fosfor der fjernes med afgrøden.

Fra vækståret 2008/2009 skal det for arealerne årligt dokumenteres, at der maksimalt er et fosforoverskud på 15 kg/ha/år via den gennemsnitlige fosfortilførsel gennem husdyr- og handelsgødning, samt eventuel andre fosforkilder og den fosfor der fjernes med afgrøden.

24. Dokumentation for fosforoverskud, jævnfør vilkår 21, 22 og 23, skal årligt kunne dokumenteres og ved anmodning indsendes til Holmslægt Kommune hvert år senest 21. april. Sammen med beregningerne skal der foreligge en kort redegørelse med konklusionen af beregningerne, kommentarer og forklaring.
25. Virksomheden skal for eventuelle nye arealer, der indgås gødningsaftaler for efter godkendelsen er meddelt, kunne dokumenteres at fosforoverskuddet maksimalt er 5 kg/ha/år på de pågældende arealer. Er det ikke muligt at dokumentere skal der være indgået nye aftaler, der kan overholde de stillede krav.
Kommunen skal godkende nye gødningsaftaler eller nye udspretningsarealer.

Indretning og drift

26. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse i overensstemmelse med retningslinierne fra Statens Skadedyrlaboratorium.
27. Gyllekørsel skal foregå i lukkede køretøjer, således at der ikke opstår usødige lugtgener.
28. Det skal sikres, at der ikke forekommer utilsigtet start af pumper ved gyllebeholderne.
Pumpningen af gylle skal ske ved konstant overvågning.
29. Der skal føres logbog over tæthedsgaden af flydelaget i den åbne gyllebeholder. Kontrollen skal såfremt man benytter organisk materiale foretages og noteres mindst 1 gang om ugen.

Spildevand

30. Påfyldning af marksprøjter skal foregå på befæstet plads eller i markerne. Såfremt der er tilførsel af vand ved påfyldningspladsen, skal denne etableres med afløb til gyllebeholder eller anden tæt beholder. Der skal i forbindelse med tilførsel af vand til enhver tid sikres mod tilbage løb til vandforsyningen.

31. Afløbene fra alle staldene skal ledes til gyllebeholder.

Affald

32. Virksomheden skal til hver tid overholde de regler for håndtering, opbevaring og bortskaffelse af erhvervsaffald, som fremgår af kommunens regulativ for erhvervsaffald.

33. Farligt affald skal opbevares i egnede lukkede beholdere og skal placeres på et fast tæt underlag med opkant, og uden afløbsmulighed til kloak. Der skal være opsamlingskapacitet svarende til volumen af den største beholder. Oplagspladsen skal være under tag og i øvrigt beskyttes mod regn og sne.

34. Døde dyr skal fjernes fra besætningen straks og bortskaffes hurtigst muligt til autoriseret destruktionsanstalt. Indtil afhentningen skal de opbevares overdækket på befæstet plads eller i lukket container.

35. Døde dyr skal være afhentet inden 3 dage eller opbevares afkølet indtil afhentningen.

Udbringning af husdyrgødning

36. Udbringning af husdyrgødning skal ske i overensstemmelse med god landmandspraksis, således at lugtgener, ammoniakfordampning og støj begrænses. Det skal bestræbes at udbringningen af husdyrgødning foregår på hverdage (mandag til fredag) inden for normal arbejdstid i tiden fra kl. 07.00 til kl. 18.00. I bolignære områder skal nedfældning eller nedbringning ske umiddelbart efter udbringning.

Opbevaring af olie og kemikalier

37. Olier og kemikalier, herunder sprøjtemidler, skal opbevares i originalt emballage, der er placeret indendørs på tæt underlag uden mulighed for tilledning på jorden eller til afløb, dræn, grøfter, vandløb, boringer, brønde eller lignede ved uheld eller spild.

38. Sprøjtemidler skal opbevares under lås på tæt bund og uden mulighed for tilledning til afløb, dræn, grøfter, vandløb, boringer, brønde eller lignede ved uheld eller spild.

Uheld og driftsforstyrrelser

39. Uheld og driftsforstyrrelser (eksempelvis med gylle eller olie), der kan forårsage eventuel forurening af omgivelserne, skal straks indberettes til kommunen. Er der behov for øjeblikkelig indsats ringes 112.

Støj

40. Virksomhedens samlede bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt i dB(A). Må i ethvert punkt på opholdsarealer ved nabobebyggelse ikke overstige:

	Tidspunkt	Måleperiode	Støjbidrag
Mandag – fredag	kl. 07.00-18.00	8 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 07.00-14.00	7 timer	55 dB(A)
Lørdag	kl. 14.00-18.00	8 timer	45 dB(A)
Søn- og helligdage	kl. 07.00-18.00	1 time	45 dB(A)
Alle dage	kl. 18.00-22.00	1 time	45 dB(A)
Alle dage	kl. 22.00-07.00	½ time	40 dB(A)

De anførte grænseværdier for støjbidraget gælder for målinger, som er midlet over en måleperiode, som afhænger af tidspunktet på døgnet således:

For dagperioden, kl. 07 – 18 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede, samlede tidsrum på 8 timer.

For aftenperioden, kl. 18 – 22 alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede, samlede tidsrum på 1 time.

For natperioden, kl. 22 – 07, alle dage, er måleperioden det mest støjbelastede, samlede tidsrum på en halv time.

Herudover gælder, at spidsværdien af støjbidraget på opholdsarealer ved nabobeboelse i natperioden ikke må overskride 50 dB(A).

Luftforurening

41. Virksomheden må ikke udenfor egen grund give anledning til lugt- eller støvgener, der af tilsynsmyndigheden skønnes at være væsentlige.

42. Ventilationen fra staldene skal ske lodret gennem ikke afdækkede afkast og med en tilsigtet hastighed på minimum 7 m/s. Afkastene skal være ført mindst 0,7 m over tagryg.

Olietanke

43. Etablering eller ændring af overjordiske olietanke og tilhørende rørforbindelser skal anmeldes med en beskrivelse af anlægget og placering på ejendommen til Kommunen mindst 14 dage før etablering. Der skal indsendes kopi af tankattesten senest 7 dage efter etableringen. Kommunen kan kræve, at anlægget tæthedsprøves for virksomhedens regning.

44. Såfremt der foretages reparation af tank skal dette udføres af en sagkyndig. Der skal udleveres dokumentation for det udførte arbejde.

45. Der skal opbevares et eksemplar af tankattesten, tillæg til tankattesten, udarbejdede tilstandsrapporter, attester vedrørende anodeskift og dokumentation for reparationer og ændringer.
46. Ved sløjfning af et anlæg skal eventuel restindhold fjernes. Anlægget skal fjernes eller påfyldningstøds og udluftningsrør afmonteres og tanken skal afblændes, således at påfyldning ikke kan finde sted.

Egenkontrol

47. Hvis tilsynsmyndigheden skønner, at eventuelle klager vedrørende støj fra virksomheden er velbegrundede, skal virksomheden igennem en af Miljøstyrelsen, bertil godkendte virksomheder, for egen regning eftervise, at de stillede støjkrav er overholdt. Støjmåling skal foretages, når virksomhedens støjemission er maksimal under normale driftsforhold og udføres i overensstemmelse med Miljøstyrelsens Vejledninger nr. 6/1984 og 5/1993 og afrapporteres som "Miljømåling - ekstern støj". Med mindre der sker overtrædelse af støjgrænserne, vil der højst kunne kræves én måling pr. år.
48. Støjmålingerne/beregningerne skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret af DANAK, SWEDAC eller andre akkrediterede organer godkendt af EAL (European Cooperation for Accreditation of Laboratories) til at udføre "Miljømåling - ekstern støj" eller laboratorier, der beskæftiger personer, som er certificeret af DELTA til at udføre disse målinger. Resultaterne skal straks efter modtagelsen fremsendes til tilsynsmyndigheden og være ledsaget af oplysninger om de driftsomstændigheder/forudsætninger, hvorunder de er fremkommet.

Målepunkterne/beregningspunkterne skal forinden målingernes/beregningernes gennemførelse godkendes af tilsynsmyndigheden.

Såfremt målingerne/beregningerne viser, at grænseværdierne overskrides, skal virksomheden lade foretage afhjælpende foranstaltninger og ved fornyet målinger/beregninger dokumentere, at grænseværdierne overholdes.

49. Kommunen kan kræve at virksomheden foretager undersøgelser af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften, hvis det skønnes at eventuelle klager over lugt fra virksomheden er velbegrundet. Hvis der er væsentlige gener kan kommunen kræve, at der foretages en måling af lugt. Målingerne udføres efter gældende retningslinier. Udgiften i forbindelse med undersøgelse, måling og afhjælpning afholdes af virksomheden. Med mindre kommunen skønner at generne er væsentlige, vil der højst kunne kræves én måling pr. år.
50. Der skal årligt indsendes dokumentation for svineproduktionens størrelse. Dokumentationen skal tilsendes kommunen i form af en opgørelse over flytningen og salg af smågrise, avlspolte, samt slagte søer. Dokumentationen skal være kommunen i hænde senest 21. april hvert år, og skal indeholde opgørelsen fra den sidst afsluttede planperiode (fra 1. august til 31. juli).
51. Der skal ved anmodning fra kommunen indsendes oplysninger for det foregående år, svarende til bedriftslæsningsplanen fra virksomhedens gødningsregnskab (skema 2A). Oplysningerne skal være en plan over den produktion i antal dyr og anvendelse af husdyrgødning, som var gældende for den foregående planperiode, altså fra den 1. august til den 31. juli, svarende til vilkår 51.

52. Der skal ved anmodning fra kommunen indsendes en kopi af besætningsoversigten og udakriften af gødningsplanlægningsprogrammet for den kommende planperiode. De ønskede oplysninger skal være en plan over den produktion (i antal dyr) virksomheden forventer i den kommende planperiode.

Klagevejledning

Denne afgørelse kan i henhold til kapitel 11 i Miljøbeskyttelsesloven påklages af ansøgeren. Klageberettigede er i øvrigt amtsrådet og embedsægeinstitutionen, samt enhver, der må antages at have en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald samt visse organisationer, som angivet i Miljøbeskyttelseslovens §§ 99-100. Klagemyndighed er Skov- og Naturstyrelsen.

Klage skal være skriftlig og sendes til Holmsland Kommune, Teknisk Forvaltning, Kirkevej 4, 6960 Hvide Sande. Klagen vil herfra blive sendt videre til Skov- og Naturstyrelsen med sagens akter. Ansøger vil blive underrettet såfremt der fremkommer klager over afgørelsen.

Klage skal være kommunen i hænde senest 4 uger efter offentliggørelse af afgørelsen.

Søgsmaal

Denne afgørelse kan indbringes for domstolene indtil seks måneder efter den dato, hvor afgørelsen bliver offentliggjort jævnfør § 101 i Miljøbeskyttelsesloven⁴.

Gyldighed

Miljøgodkendelsen omfatter en ændring af dyreholdet på adressen Sønder Klitvej 214, 6960 Hvide Sande, matr. nr. 156 I, Søgård Hovedgård. Se beliggenhedsplan, bilag 1.

Miljøgodkendelsen er gældende fra tidspunktet for offentliggørelse. Ved klage over miljøgodkendelsen kan Skov- og Naturstyrelsen som klagemyndighed bestemme, at klagen har opsættende virkning.

Kommunalbestyrelsen skal tage miljøgodkendelsen op til revurdering og om nødvendigt meddele påbud eller forbud, f.eks. hvis der fremkommer nye oplysninger om skadevirkninger ved forureningen og dette ikke kunne forudses ved miljøgodkendelsens meddelelse, eller hvis forureningen er væsentlig større eller anderledes end forudsat i miljøgodkendelsen, eller hvis væsentlige ændringer i den bedste tilgængelige teknik skaber mulighed for en betydelig nedbringelse af emissionerne, uden at det medfører uforholdsmæssigt store omkostninger, jf. Miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 1 og 2.

Da listebetegnelsen for virksomheden er I 101a "Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder, dog 270 dyreenheder hvis mindst 90 % af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise indtil 30 kg eller 750 stipladser."⁵ er den omfattet af EU's IPPC-direktiv.

⁴ Lov om miljøbeskyttelse, Lov nr. 358 af 6. juni 1991, jf. lovbekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001

⁵ bilag 1 til Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed

Kommunen skal revurdere miljøgodkendelsen 8 år efter meddelelsen og derefter mindst hvert tiende år.

IPPC-direktivet står for integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening.

Ikke teknisk resumé

Miljøgodkendelsen omfatter hele virksomhedens søproduktionen.

Virksomheden fik den 1. juni 1988 en miljøgodkendelse til 470 søer og 9.600 stk. slagtervin på årsbasis.

Der er siden godkendelsen blev meddelt, foretaget en ændring af dyresammensætningen, således at man nu har søer og smågrise i stedet.

Virksomheden er hos kommunen registreret med 1.390 stk. søer og en årsproduktion på 32.039 smågrise (7,2 kg. - 30 kg).

Der ønskes ændret op til 1.600 stk. søer med smågrise til 7,2 kg, og en årsproduktion på 1.200 stk. avlspolte.

Gødningproduktionen fra ejendommen opbevares i to stk. gyllebeholdere med en samlet størrelse på 2.520 m³, dertil er der kapacitet under spalterne i stalden til 3.000 m³. Derudover er der rådighedskapacitet til 1.520 m³ på anden ejet ejendom, beliggende Bandsbølvej 34 og 100 m³ på adressen Sinkvej 2a. Ydermere er der indgået opbevaringsaftale på 600 m³ med Sønder Klitvej 250.

Nærmeste nabo til ejendommen er Nygårdsvej 7 og afstanden hertil er på omkring 119 meter.

Nygårdsvej 7 er sammatruleret mod Sønder Klitvej 214, ejet af ansøger og anvendt som fodermesterbolig. Den beregnede geneafstand m.h.t. til lugt i landzone er på 159 meter.

Geneafstanden vil ved ændringen blive reduceret i forhold til den miljøgodkendelse som blev givet i 1988 til virksomheden.

Ringkjøbing Amt har haft projektet inde til VVM-screening og har i den forbindelse vurderet, at ændringen af produktionen på virksomheden ikke kræver en VVM-redegørelse.

Grundlag for vilkårene

Godkendelsens vilkår er meddelt med baggrund i kommunens konkrete vurderinger og følgende af Miljøstyrelsens vejledninger:

Vejledning nr. 2/2001 Luftvejledningen

Vejledning nr. 5/1984 Ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 6/1984 Måling af ekstern støj fra virksomheder

Vejledning nr. 4/1997 om miljøgodkendelse af husdyrbrug

Samt

"Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsninger af gener fra stalde", 2. udgave maj 2002, udarbejdet af Miljøcenter Fyn/Trekantsområdet og udgivet af FMK.

Oplysninger om gældende lovgivning

Udover vilkårene i nærværende miljøgodkendelse er virksomheden underlagt bestemmelserne i gældende love og bekendtgørelser, hertil også benyttede vejledninger.

Udover Lov om miljøbeskyttelse, jf. *Bekendtgørelse nr. 753 af 25. august 2001 af lov om miljøbeskyttelse med senere ændringer*, kan bl.a. følgende af de heraf afledte bekendtgørelser, regulativer og forskrifter være relevante for virksomheden:

Bekg. nr. 943 af 16. september 2004 om godkendelse af listevirksomhed (Godkendelsesbekendtgørelsen)

Bekg. nr. 619 af 27. juni 2000 om affald

Bekg. nr. 814 af 13. juli 2006 om erhvervsmaessigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v. + senere ændringer

Bekg. nr. 824 af 2. oktober 2002 om husdyrhold og arealkrav m.v.

Bekg. nr. 871 af 21. september 2001 om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg

Bekg. nr. 723 af 12. september 1997 om kontrol af beholdere for flydende husdyrgødning, ensilage eller spildevand

Kommunens regulativ for erhvervsaffald

Virksomheden skal etableres og drives i overensstemmelse med miljøgodkendelsens vilkår, de oplysninger der ligger til grund for godkendelsen, samt de generelle regler der findes på området. I det omfang den nuværende og fremtidige generelle lovgivning eller eventuelle senere afgørelser stiller mere vidtgående krav til virksomheden, end denne miljøgodkendelse, skal den generelle lovgivning eller eventuelle senere afgørelser følges.

Virksomheden må ikke udvides eller ændres bygnings- og driftsmæssigt på en måde, der indebærer risiko for forøget forurening, før kommunen har godkendt udvidelsen eller ændringen i henhold til § 33 i Miljøbeskyttelsesloven.

Der gøres opmærksom på, at erhvervsaffald skal håndteres, opbevares og bortskaffes i overensstemmelse med det til enhver tid gældende erhvervsaffaldsregulativ for Kommunen.

Bestemmelser om brænner langs vandløb fremgår af Vandløbsloven, jf. lovbekendtgørelse nr. 632 af 23. juni 2001.

Der kan i fremtiden vedtages nye bestemmelser, som vil kunne medføre andre regler for virksomhedens aktiviteter. Virksomheden har pligt til at kende og overholde gældende regler, samt eventuelle revisioner og ændringer i den gældende lovgivning.

Miljøteknisk vurdering

Listepunkt

Virksomheden klassificeres under listepunktet

L101.a Anlæg til husdyrproduktion for mere end 250 dyreenheder, dog 270 dyreenheder hvis mindst 90 % af dyreenhederne stammer fra søer med tilhørende smågrise indtil 30 kg eller 750 stipladser.

Ringkøbing Amt har vurderet at projektet ikke kræver en VVM-redegørelse.

Lokalisering og afstandskrav

Ændringen af soholdet kan gennemføres uden at en lokaliseringsgodkendelse fra Kommunen er påkrævet, idet der ikke sker en øget forurening fra produktionen.

Nitratudvaskning

Mange af de udsprødningsarealer, der er tilknyttet virksomheden, er beliggende i nitratfølsomme områder.

Virksomheden har oplyst, at produktionen af kvælstof ab lager som følge af omlægning af dyreholdet falder fra 42.638kg N/ha/år til 38.946kg N/ha/år – et fald på 3.692 N pr. år. Dette medfører at virksomheden ikke øger kvælstofoverskuddet.

Det vurderes at virksomheden ved overholdelsen af de givne vilkår ikke vil øge påvirkningen omgivelserne væsentligt.

Næringsstoffab

Generelt for næringsstoffabet fra produktionen gælder, at ejer må forvente, at fremtiden vil betyde stramninger på dette område. Det skal derfor anbefales, at enhver mulighed, for at reducere næringsstoffabet fra produktionen udnyttes.

Fosfor

En stor del af det areal hvorpå produktionens gylle udspredes, er beliggende i fosfor-riskoområder. Udbringning af gødning på disse arealer medvirker til tilledningen af fosfor til hovedsagelig Ringkøbing Fjord, som er udpeget som EF-fuglebeskyttelsesområde, Ramsarområde og EF-habitatområde. Udbringning af gødningen bidrager dermed til den negative effekt på miljøtilstanden i fjorden, der ikke opfylder Ringkøbing Amts målsætning.

Virksomheden har oplyst, at fosforoverskuddet inden udvidelsen for hele besætningen på Sønder Klitvej 214 er 11.417 kg P/år og efter vil være 10.445 kg P/år. Ved den ansøgte ændring medfører dette alligevel en merbelastning, idet der samlet sker en forøgelse fra 17,3 kg P/ha/år til 18,4 kg P/ha/år

Det vurderes at fosfor overskuddet i begge situationer er relativt højt, set i forhold til de muligheder der i dag findes for at reducere P-overskuddet.

Fosforudvaskningen vil jf. indsendte beregninger blive øget med mellem 1,1 kg P/ha/år. Dette burde kunne reduceres væsentligt såfremt man benytter fosfortilførslen i fodret, og hvis man øger andelen af græsudlægning til efterslæt. Der er derfor givet et vilkår til at nedsætte fosforudvaskningen væsentligt, således at man kommer ned på en udvaskning på 15 kg P/ha/år.

Der stilles dertil vilkår til opretholdelsen af 2 meter sprøjte- og dyrkningsfrie områder langs vandløb, og 10 meter sprøjte- og dyrkningsfrie områder omkring anlagte vandhuller. Det vurderes således at man har taget højde for ikke at påføre naturen øget udvaskningsområderne for fosfor.

Det vurderes at P-overskuddet på sigt kan nedbringes yderligere. Reduktionen af fosfor kan ske ved yderlige ændringer i fodersammensætning (anvendelse af fytase eller lign. der vil reducere fosfor udskilt i husdyrgødningen), ændret sædskift og anvendelse af tekniske løsninger.

Der er stillet vilkår om, at virksomheden skal fremlægge en redegørelse for reduktion af fosfor. Redegørelsen skal bl.a. beskrive, hvordan man vil nedbringe fosfortilførslen.

Opbevaringskapacitet

Lovkravet ved godkendelsestidspunktet er, at der skal være tilstrækkelig kapacitet til, at husdyrgødningen kan opbevares så længe, at det kan udbringes på tidspunkter, hvor en tilstrækkelig stor del af næringsstofferne opsamles af planterne. Dette svarer normalt til mindst 9 måneders kapacitet.

Der er redegjort for en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning svarende til ca. 9,9 måneder. Der er således tilstrækkelig kapacitet til opbevaring af husdyrgødning på ejendommen.

Luftforurening og luftgener

Ejendommen er beliggende i landzone. Til vurdering af lugt fra produktionen er anvendt Vejledende retningslinier for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde" 2. udgave fra maj 2002, udgivet af FMK.

Der er 165 stk. ejendomme/sommerhuse der er beliggende inden for en radius af 700 meter og dermed i konsekvensafstanden for lugt fra virksomheden. Afstanden til nærmeste nabo er 119 meter. Ansøger ejer selv nabobeboelsen, der tjener som fodermeterbolig til Sønder Klitvej 214.

Dette medfører at de omkringliggende ejendomme i perioder afhængig af vejr- og vindforholdene vil kunne blive berørt af lugt. Ændringen af dyreholdet har dog medført mindre lugtgener i forhold til den tidligere godkendte produktion af slagtesvin. Det vurderes i sammenhold med den tidligere godkendelse af produktionen af søer vil nedsætte lugtgenerne, og derved accepteres dette.

Det forudsættes at husdyrgødningsbekendtgørelsens bestemmelser om flydelag overholdes. Dertil stilles der blandt andet vilkår der sikrer, at håndteringen af gylle foregår i lukkede vogne.

Udbringning af gylle sker med sløbeslanger. Udbringning bør tilrettelægges, så det i bolignære områder sker under hensyntagen til naboer. Dvs. at nedfældning eller nedbringning skal ske umiddelbart efter udbringning.

Støv

Der vil forekomme færdsel med landbrugsmaskiner, hvorved der kan forekomme støv. Gener herfra skal minimeres ved hensynsfuld kørsel.

Det vurderes, at omfanget af støvgener i forbindelse med produktionen ikke er væsentlig for omkringboende.

Støj

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

Der forekommer vedvarende støj i forbindelse med ventilationen i staldene.

Den væsentligste støjgene vil formentlig være fra dyrene, fra gylleudspredning, i høstperioden samt ved fyldning af de gastætte siloer.

Miljøstyrelsens vejledende støjkrav, skal overholdes i forhold til naboerne. Der forventes ikke problemer med at overholde disse krav.

For at mindske gener fra transport, stilles som vilkår, at transport skal foregå indenfor normal arbejdstid fra kl. 07.00 til kl. 18.00. Sæsonbetonet arbejde kan dog forekomme udenfor disse tidspunkter, men skal søges begrænset.

Høsten foregår i en kort periode og støjgenen herfra for omkringboende vurderes ikke at kunne berettige, at der stilles vilkår, som begrænser virksomhedens mulighed for at kunne bjærge høsten, når vejrlig og tidspunkt for dette i øvrigt er optimal. Der er derfor ikke stillet vilkår til begrænsning af støj fra høstmaskiner.

Ændringen af svinebruget vurderes således ikke at ville give anledning til væsentlige støjgener for omkringboende. I høstperioden og ved fyldning af de gastætte siloer, vil der kunne forekomme støj, dog vurderes støjen ikke at forværres på grund af udvidelsen.

Lugt

Der er tilsvarende stillet vilkår om, at tilsynsmyndigheden kan kræve at virksomheden foretager undersøgelser af lugtkilder og/eller behandling af afkastluften, hvis det vurderes, at eventuelle klager over lugt fra virksomheden er velbegrundet. Hvis der er væsentlige gener kan tilsynsmyndigheden kræve, at der udtages en måling af lugt efter gældende retningslinier. Udgifter i forbindelse med undersøgelse, måling og afhjælpning afholdes af virksomheden. Dertil er der stillet vilkår til hyppigere at tilse flydelaget i den åbne gyllebeholder.

Det vurderes at vilkårene er tilstrækkeligt dækkende.

Fluer

Der er træk og slip system i alle stalde. Fluebekæmpelsen sker ved den hyppige rengøring i staldene og i øvrigt jf. Statens Skadedyrs Laboratorium.

Vilkåret til fluebekæmpelsen vurderes at kunne mindske fluegenerne tilstrækkelig.

Affald samt olie- og kemikalier (herunder sprøjtemiddel)

Der er stillet vilkår om at farligt affald som kan forurene jord, grundvand eller overfladevand samt olie- og kemikalier skal opbevares i lukkede beholdere på fast underlag og uden mulighed for, at eventuel spild kan løbe til afløb, dræn, vandløb, borer eller brønde. Risikoen for, at jord, grundvand eller overfladevand forurenes ved eventuel spild af affald vurderes hermed at være begrænset.

Der er stillet vilkår om, at opbevaringen af døde dyr skal ske på befæstet areal overdækket med plast, eller i lukket plastcontainer, indtil afhentning til autoriseret destruktionsanstalt. Baggrunden for dette, er at undgå uhygiejniske forhold.

Ressourceforbrug

De stof- og energimængder, der tilføres ejendommen for at opretholde produktionen har betydning for mængden af reststoffer og øvrige miljøbelastninger, som produktionsanlægget påfører omgivelserne. Derfor udarbejdes der på virksomheden egenkontrol, hvorved virksomheden kan følge forbruget af råvare.

Man vil foretage registrering af vand og energi på ejendommen.

Spildevand

Afløb fra staldene føres til gyllebeholder. Vask og påfyldning af sprøjteudstyr skal foretages på en vaskoplads eller i marken. Såfremt det foregår på en vaskoplads skal spildevandet herfra skal opsamles i tæt beholder eksempelvis en gyllebeholder og spredes på landbrugsjord. Risikoen for, at jord, grundvand eller overfladevand forurenes af spildevand vurderes derfor at være begrænset.

Harmoniforhold

Ejendommen overholder harmonikrav (1,4 DE pr ha) jævnfør husdyrgødningsbekendtgørelsen. Belastningen er ca. 1,4 DE pr. ha.

Der er 406,2 ha til rådighed til udbringning af husdyrgødning og det samlede dyrehold vil efter udvidelsen udgøre 413,2 DE i svin. Ringkjøbing Amt har i forbindelse med VVM - screeningen ingen kommentar haft til harmoniforholdene på virksomheden.

Risiko for driftsuheld

Driften af et landbrug indebærer risiko for forurening fra blandt andet gylleudslip, kemikalieuheld, spild fra olietanke, samt diffus forurening med næringsstoffer.

Det er oplyst, at såfremt gylle pumpes fra en beholder til en anden beholder, vil dette altid foregå under opsyn og transporten af gyllen fra stald til gyllebeholder, foregår i et lukket system. Risikoen ved overpumpning vurderes derfor at være lille.

Risikoen for, at jorden rundt om bygningerne gradvist forurenes med sprøjtemiddel, olie og husdyrgødning fra maskiner, vurderes at være begrænset, idet opbevaringen og håndteringen af disse produkter er reguleret via vilkår.

Det er vigtigt, at eventuel spild af kemikalier, olie eller lignende fjernes hurtigt, så der ikke sker forurening af jord og grundvand.

Renere teknologi

I staldbygningerne er ventilation baseret på multi-step metoden, der medfører lavere strømforbrug, samt højere hastighed i afkastluften.

Der er stillet vilkår til registrering af energiforbrug, men henblik på nedbringelse af dette på sigt.

Egenkontrol

Virksomheden skal udføre affaldsregistrering iht. Affaldsbekendtgørelsen.

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

Der er tilsvarende stillet vilkår om, at myndigheden kan kræve at virksomheden foretager undersøgelser af lugtkilder og/eller behandling af affastluften, hvis det skønnes at eventuelle klager over lugt fra virksomheden er velbegrundet. Hvis der er væsentlige gener kan tilsynsmyndigheden kræve, at der udtages en måling af lugt efter gældende retningslinier. Udgifter i forbindelse med undersøgelse, måling og afhjælpning afholdes af virksomheden.

Der er stillet vilkår til skærpet kontrol af flydelaget tæthed i den åbne beholder.

Vilkårene vedrørende egenkontrol er stillet for at tilsynsmyndigheden i tilfælde af væsentlige støj- eller lugtgener fra virksomheden, på et sagligt og dokumenteret grundlag kan vurdere, om der er behov for at kræve støj- eller lugtbegrænsende foranstaltninger.

Der er yderligere stillet vilkår til, at virksomheden årligt indberetter produktionstørrelsen. Dette skal ske via virksomhedens gødningeregnskab, som udføres ved hjælp af et program, godkendt af plantedirektoratet, samt via slagterifregninger.

Egenkontrolvilkårene vurderes dermed at være tilstrækkelig dækkende.

Konklusion

Kommunen vurderer at virksomheden efter den planlagte ændring kan drives uden øgede eller væsentlige gener for omgivelserne og risiko for forurening, såfremt den generelle lovgivning og vilkårene i denne godkendelse overholdes.

Offentliggørelse

Miljøgodkendelsen vil blive offentliggjort ved annoncering i Ringkøbing Amts Dagblad den 9. december 2006.

Kopi af Miljøgodkendelsen sendes samtidigt til:

- Embedslægeinstitutionen for Ringkøbing Amt, Nørreport 9, 6950 Ringkøbing
- Ringkøbing Amt, Teknik og Miljø, Damstrædet 2, 6950 Ringkøbing
- Miljøcenter Vestjylland I/S, Nupark 51, 7500 Holstebro
- Danmarks Naturfredningsforening, Mannedøgade 20, 2100 København
- Friluftsrådet Amtsformanden for Friluftsrådet i Ringkøbing Amt, Højbjergvej 26, 6950 Ringkøbing. Att Niels-Erik Jørgensen. Mail: ne-amjorgensen@mail.tele.dk

Godkendelsen er udarbejdet af Miljøcenter Vestjylland I/S.

På Holmsland Kommunes vegne
Hvide Sande, den 08.12.2006

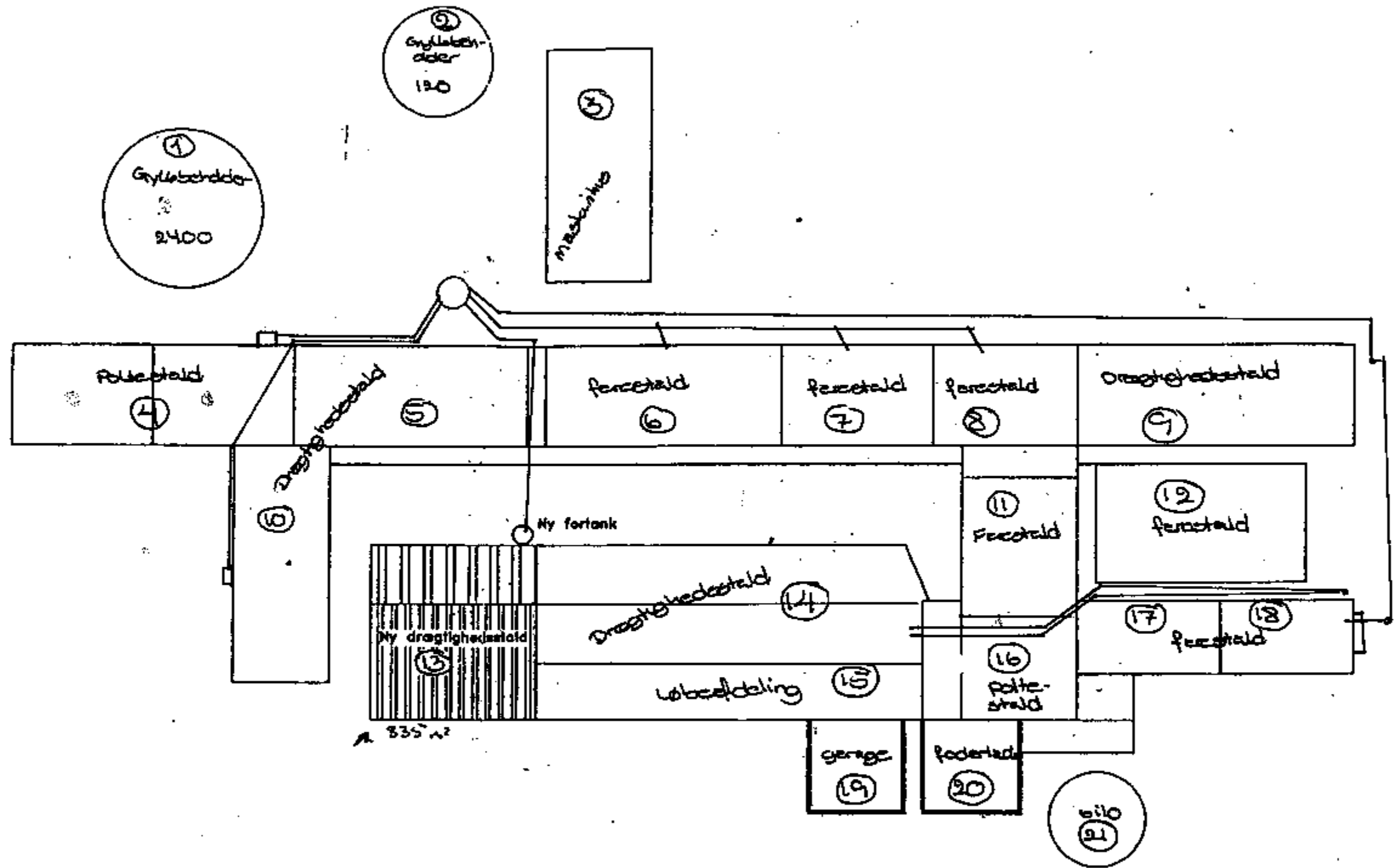


Mogens Kuak
Formand for Teknik- og Miljøudvalget



Gunnar Frandsen
Kst. teknisk chef

Sander kilvej
214



BILAG 1

Beliggenhedsplan 1:500

