

Tillæg nr. 5 til miljøgodkendelse af husdyrbrug

Grønnevej 11 og 13
8500 Grenaa

Tillæg nr. 5 til miljøgodkendelse af husdyrbrug i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug, lov nr. 1486 af 4. december 2009.

Husdyrbrugets navn: Grønnevej 11 og 13, 8500 Grenaa
Art: Svinebrug
CVR. nr.: 27647502
CHR. nr.: 95838
Matr. nr.: 10f m.fl. Hammelev, Grenaa Jorder
Ejer af husdyrbruget: Jens Sørensen, Grønnevej 13, 8500 Grenaa
E-mail: j.bs@mail.dk
Driftsansvarlig: Jens Sørensen, Grønnevej 13, 8500 Grenaa
Godkendelsesparagraf: § 12 - husdyrproduktion større end 250 DE
Tilsynsmyndighed: Norddjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:

Miljøgodkendelsen annonceres uge 40, 2014.

Klagefristen udløber den 29. oktober 2014.

Søgsmålsfristen udløber den 1. april 2015.

Retsbeskyttelsesperioden udløber den 1. oktober 2022.

Godkendelsen skal revurderes mindst hvert 10. år og første gang efter 8 års forløb.

Dato: 26. september 2014

Journalnr.: 14/9789

Skemanr.: 66061

Reference: Jens Rasmussen /bc

Direkte telefon: 89 59 40 14

E-mail: jenr@norddjurs.dk



Jens Rasmussen
Miljømedarbejder

Indholdsfortegnelse

	Side
0. Læsevejledning	4
1. Husdyrbrugets oplysninger	4
2. Godkendelse	4
3. Norddjurs Kommunes miljøvurdering	5
3.1 Bemærkninger til vilkår for godkendelsen	5
4. Tilsyn	6
5. Lovgrundlag	7
6. Underretning om offentliggørelse og klagevejledning	7
7. Liste over sagens bilag og øvrige akter	9

0. LÆSEVEJLEDNING

Baggrunden for udarbejdelsen af dette tillæg kan ses under **1. Husdyrbrugets oplysninger**.

For nærmere/yderligere oplysninger om ejendommens produktion henvises til miljøgodkendelsen af 25. maj 2009, Tillæg nr. 1 af 17. december 2009, Tillæg nr. 2 af 5. juli 2010, Tillæg nr. 3 af 4. juni 2012 og Tillæg nr. 4 af 1. juli 2013.

1. HUSDYRBRUGETS OPLYSNINGER

Kort oplysning fra ansøgningen:

Norrdjurs Kommune har modtaget ansøgning om at kunne veksle mellem to produktionsformer på Grønnevej 11/13, dels eksisterende (mulighed 1) bestående af:

10.000 producerede smågrise,
130 polte,
400 søer, og
10.000 producerede slagtesvin, svarende til i alt 424,4 dyreenheder.

Og dels en ny (mulighed 2) bestående af:

18.000 producerede smågrise,
130 polte,
600 søer, og
6.960 producerede slagtesvin, svarende til i alt 424,3 dyreenheder.

Som det ses, ændres der ikke i dyreholdets størrelse, men kun sammensætningen, således at slagtesvin kan konverteres til søer og smågrise. Væsentligste ændring er, at eksisterende slagtesvinestald på Grønnevej 13 ændres, så den også kan bruges som løbe-/drægtighedsstald. Staldbunden ændres ikke, kun indretningen.

Vedrørende udbringningsarealerne sker der kun få ændringer. Et forpagtet areal udgår og i stedet afsættes mere husdyrgødning til § 16-miljøgodkendte udbringningsarealer.

Derudover er der forpagtet et nyt areal på 2,07 ha af Norrdjurs Kommune.

2. GODKENDELSE

Norrdjurs Kommune godkender hermed, at der frit kan vælges mellem produktionsmulighed 1 og 2, som beskrevet under **1. Husdyrbrugets oplysninger**.

Godkendelsen gives på følgende vilkår:

Der skal i alt afsættes 4.713 kg N og 1.021 kg P til Robstrupvej 2 A, 8500 Grenaa (§ 16 miljøgodkendte udspretningsarealer).

Der skal i alt uændret afsættes 1.928 kg N og 417 kg P til Dolmervej 16, 8500 Grenaa

Der skal i alt uændret afsættes 1.377 kg N og 298 kg P til Borupvej 3, 8500 Grenaa

Der skal i alt uændret afsættes 1.560 kg N og 338 kg P til Dolmervej 18, 8500 Grenaa

Der skal i alt uændret afsættes 5.600 kg N og 1.215 kg P til Pejmarksvej 57, 8500 Grenaa

Der skal i alt uændret afsættes 1.010 kg N og 218 kg P til Åstruphegnet 20, 8500 Grenaa

Vælges produktionsmulighed 1 må der (uændret i forhold til vilkår i Tillæg nr. 4) for slagtesvine-
ne højst anvendes 2,7 FE pr. kg tilvækst og fosforindholdet må højst være 4,8 g P pr. FE.

Vælges produktionsmulighed 2 må der for slagtesvinene højst anvendes 2,7 FE pr. kg tilvækst
og fosforindholdet må højst være 4,6 g P pr. FE.

Der må for slagtesvinene uændret højst anvendes 2,7 FE pr. kg tilvækst og råproteinindholdet
må højst være 154,5 g pr. FE.

Ovennævnte skal kunne dokumenteres gennem foderplaner og produktionskontrol.

Dokumentation skal kunne fremvises for de senest 5 år.

3. NORDDJURS KOMMUNES MILJØVURDERING

3.1 Bemærkninger til vilkår for miljøgodkendelsen

Udspretningsarealer

Ændringer:

Et forpagtet areal udgår. I stedet afsættes mere husdyrgødning til § 16 miljøgodkendte arealer.

Derudover er eneste ændring, at der er forpagtet et nyt areal på 2,07 ha af Norddjurs Kommune.
Det er et robust areal og de arealvurderinger, der tidligere er foretaget for de øvrige forpagtede
arealer af Norddjurs Kommune, gælder også for dette areal.

Udspretningsarealerne ses på bilag 3.

Fosforindhold i slagtesvinefoderet

Ansøger har foretaget en beregning af BAT for fosfor for den nye produktionsmulighed 2.

BAT-niveauet er beregnet til 9.698 kg P.

Denne beregning er gennemgået og fundet korrekt

Ved foderoptimeringen for slagtesvinene er det faktiske P-indhold i den producerede husdyrgød-
ning beregnet til 9.532 kg P i det elektroniske ansøgningssystem.

BAT-kravet er dermed opfyldt (bilag 2).

P-overskud stiger fra 13,3 kg/ha til 14,6 kg/ha. Det skyldes højere fosforindhold i so- og smågri-
segylle end i gylle fra slagtesvinene.

Alle harmoniarealer ligger i fosforklasse 0.

Der er ikke harmoniarealer i oplande, der afvander til Natura 2000-områder, som er overbelastet med fosfor.

Alle arealer afvander til det åbne havområde ud for Grenaa.

På baggrund af ovenstående er det Norddjurs Kommunes opfattelse, at det ansøgte kan imødekommes, uden at det vil give anledning til uacceptable miljømæssige problemer.

Ammoniakemission fra anlæggene

BAT-kravet er beregnet til 4.597 kg N og den faktiske emission til 4.417,7 kg N (bilag 2).

Det bemærkes i den forbindelse, at der sker foderoptimering for slagtesvinene og at nyeste gyllebeholder er overdækket.

BAT-kravet er dermed opfyldt.

Lugtemission

En beregning af lugtenheder i det elektroniske ansøgningsssystem viser, at mulighed 2 giver anledning til lidt færre lugtenheder end mulighed 1 (eksisterende produktion). Det er helt normal, når man konverterer slagtesvin til søer og smågrise.

Partshøringer

Ansøger og konsulent er hørt i sagen, uden at det har givet anledning til bemærkninger.

Nærmeste naboer er hørt i sagen, uden at det har givet anledning til bemærkninger.

Ejer af § 16 miljøgodkendte arealer på Robstrupvej 2 A er hørt i sagen, uden at det har givet anledning til bemærkninger.

Norddjurs Kommune vurderer ud fra ovenstående, at Tillæg nr. 5 til miljøgodkendelse af Grønnevej 11/13, 8500 Grenaa kan meddeles.

4. TILSYN

Norddjurs Kommune har som tilsynsmyndighed ret til på ethvert tidspunkt at kontrollere, at ovennævnte vilkår overholdes.

Tilsynsmyndigheden skal mindst hvert 10. år tage den samlede godkendelse op til revurdering og om nødvendigt ændre vilkårene. Afgørelsen herom træffes med hjemmel i lovens § 39, jævnfør § 41 i loven. Den første regelmæssige revurdering skal foretages 8 år efter datoen på denne godkendelse.

Indtil der er forløbet 8 år efter meddelelse af godkendelsen, må tilsynsmyndigheden ikke ændre vilkårene heri. Kommunen kan dog i særlige tilfælde meddele forbud eller påbud, før der er forløbet 8 år, jævnfør § 39 i lov om miljøgodkendelse.

5. LOVGRUNDLAG

Der er i godkendelsen truffet afgørelse i henhold til:

Husdyrgodkendelsesloven:

Lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug, lov nr. 1486 af 4. december 2009.

Tilhørende bekendtgørelse:

Bekendtgørelse om tilladelse og godkendelse af husdyrbrug, bekendtgørelse nr. 1172 af 4. oktober 2013.

Tilhørende vejledning:

Miljøstyrelsens digitale vejledning om miljøgodkendelse af husdyrbrug.

Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 853 af 30. juni 2014 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler:

Bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler nr. 533 af 18. juni 2003.

Affaldsbekendtgørelsen:

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18. december 2012.

Risikobekendtgørelsen:

Bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer nr. 1156 af 18. november 2005.

Støjvejledningen:

Miljøstyrelsens vejledning om ekstern støj fra virksomheder nr. 5/1984.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 om måling af ekstern støj fra virksomheder.

Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993 om beregning af ekstern støj fra virksomheder.

FMK's lugtvejledning 2002:

Vejledende retningslinjer for vurdering af lugt og begrænsning af gener fra stalde. Kaj Boye Frandsen, Foreningen af miljømedarbejdere i kommunerne.

6. UNDERRETNING OM OFFENTLIGGØRELSE OG KLAGEVEJLEDNING

Underretning

Godkendelsen bekendtgøres ved annoncering på kommunens hjemmeside www.norddjurs.dk i uge 40, 2014.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

Naboer:

John Madsen, Grønnevej 9, 8500 Grenaa

Erik Prip Nielsen, Grønnevej 15, 8500 Grenaa

Karen Tinne Sørensen, Grønnevej 17, 8500 Grenaa

Ejer af udspretningsarealer (kun hvor der sker ændringer):
Louise og Niels Dolmer, Robstrupvej 2 A, 8500 Grenaa

Øvrige:

Embedslægerne Midt- Nordjylland. @senord@sst.dk

Det Økologiske Råd, Blegdamsvej 4 B, 2200 København N. info@ecocouncil.dk

Danmarks Naturfredningsforening, Masnedøgade 20, 2100 København Ø. dnnorrdjurs-sager@dn.dk

Dansk Ornitologisk Forening. norrdjur@dof.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund. ta@sportsfiskerforbundet.dk

Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om miljøgodkendelse af husdyrbrug påklages skriftligt til Natur- og Miljøklagenævnet af adressaten, Miljøministeren og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagefristen er 4 uger og evt. klage indgives til Norrdjurs Kommune, Torvet 3, 8500 Grenaa, der videresender klagen til Natur- og Miljøklagenævnet ledsaget af afgørelsen og det materiale, der er indgået i sagens bedømmelse. Klagefristen er den 29. oktober 2014 kl. 15.00.

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

Du modtager en opkrævning på gebyret fra Natur- og Miljøklagenævnet, når nævnet har modtaget klagen fra Norrdjurs Kommune. Du skal benytte denne opkrævning ved indbetaling af gebyret. Natur- og Miljøklagenævnet modtager ikke check eller kontanter. Natur- og Miljøklagenævnet påbegynder behandlingen af klagen, når gebyret er modtaget. Betales gebyret ikke på den anviste måde og inden for den fastsatte frist på 14 dage, afvises klagen fra behandling. Vejledning om gebyrordningen kan findes på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Natur- og Miljøklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Natur- og Miljøklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Natur- og Miljøklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.

7. LISTE OVER SAGENS BILAG

Bilag 1: Situationsplan
Bilag 2: BAT-redegørelse
Bilag 3: Udspretningsarealer

Øvrige sagsakter:

Ansøgning, version 3 (1. version modtaget den 2. juni 2014)
Beregning af tilstrækkelig opbevaringskapacitet
Gældende miljøgodkendelse af 25. maj 2009
Tillæg nr. 1 af 17. december 2009
Tillæg nr. 2 af 5. juli 2010 til udvidelse af dyreholdet
Tillæg nr. 3 af 4. juni 2012 til ændring af udspretningsarealerne
Tillæg nr. 4 af 1. juli 2013 til opstilling af klimacontainer og ændring af foderoptimering



Djursland Landboforening		
Situationsplan	Nr.	
Grønnevej 11-13	Dato: 30.05.2014	
Målforhold: 1:1250	Init.: CW	





27. maj 2014

Norrdjurs Kommune

BAT-redegørelse for Grønnevej 11-13, 8500 Grenaa.
Staldsystem og – teknologi

- ST-224.874** Smågrisestald – toklimastald, delv. Spaltegulv.
- ST-224.875** Sostald i eksisterende drift bestående af hhv. farestald m. kassestier og delvis spaltegulv, løbe- og drægtighedsstald m individuel opstaldning og delvis spaltegulv, samt mindre polteafsnit m. delvis spaltegulv, 25-49 % fast gulv.
- ST-224.876** Slagtesvinestald, delv. Spaltegulv, 50-75% fast gulv.
- ST-224.877** Polte, delv. Spaltegulv, 50-75% fast gulv. Fareafsnit, kassestier, delv. Spaltegulv.
- ST-224.878** Slagtesvinestald i eksisterende drift med delvis spaltegulv (50-75 %).
- ST-224.879** Slagtesvinestald i eksisterende drift med delvis spaltegulv (50-75 %).
- ST-224.880** Slagtesvinestald i eksisterende drift med delvis spaltegulv (50-75 %), der ønskes ombygget til også at kunne bruges som løbe- og drægtighedsstald.
- ST-224.882** Løbe og drægtighedsstald, løsgående, delv. Spaltegulv.

BAT

Vejledende BAT-niveau for den ansøgte produktion ses i følgende skemaer:

Stald nr.	Dyretype	Staldtype	Vægt kg	Godkendt produktion	Ansøgt	Vejl. BAT kg N	Faktisk emission Kg N
ST-224.874	Smågrise	Eksisterende smågrisestald	7,2-31	10.000	18.000	740,5	627,7
ST-224.875	Søer + polte	Polte	32-107	40	40	14,4	15,8
		Løbe- drægtighedsstald		200	200	348	392,2
		Farestald		340	540	405	454,4
ST-224.876	Slagtesvin	Eksisterende slagtesvinestald	31-107	4900	6020	1881	1650
ST-224.877	Slagtesvin/søer	Farestald		60	60	45	50,5
		Polte	32-107	90	90	28	28,18
ST-224.878	Slagtesvin	Eksisterende slagtesvinestald.	31-107	1570	470	145,7	128,7
ST-224.879	Slagtesvin	Eksisterende slagtesvinestald.	31-107	1570	470	145,7	128,7
ST-224.880	Søer	Slagtesvinestald, der renoveres til løbe- og drægtighedsstald		840 slagtesvin	200 søer	422	470,9
ST-224.882	Søer	Løbe-/drægtighedsstald		163	200	422	470,9
Total						4597,3	4417,7

Af skemaet ses det, at BAT er på 4597,3 kg N jf. MST's vejledende BAT-standardvilkår. Den faktiske emission er på 4417,7 kg N, hvormed BAT er overholdt. I stald 224.875, 224.877, 224.880 og 224.882 ligger BAT lavere end faktisk emission – i alt ca. 198,5 kgN under – men da der er tale

om eksisterende staldanlæg (og tilmed eksisterende uændret drift i løbe- og drægtighedsafsnittet i 224.875) er der ikke er omkostningsproportionalitet i at foretage en yderligere reduktion af ammoniakemissionen, hvormed BAT er overholdt.

Fosfor

BAT for fosfor er på 9677 kg P jf. MST's vejledende BAT-standardvilkår. Den faktiske udledning jf. gødningsregnskabet ved foderoptimering på 4,6 g P/FE ved slagtesvinene er 9532 kgP, hvormed BAT er overholdt.

Foder

I forbindelse med fodring, er der hele tiden fokus at optimere udnyttelse af foderet og dermed minimere mængden overskydende næringsstoffer fra produktion. Dette sker gennem foderplaner der udarbejdes i samarbejde med konsulent og med anvendelse af nyeste viden indenfor svinefodring.

Der anvendes tilsætning af fytase til foderet samt fasefodring. Indholdet af råprotein reduceres for at overholde det beregnede BAT- niveau.

Der anvendes et reduceret indhold af P til slagtesvinene i forhold til gældende norm, således at det vejledende BAT-standardniveau for fosfor er overholdt.

Vand

Bedriftens drikkevandsinstallationer rengøres og efterses jævnligt med henblik på at undgå spild. Vandforbruget registreres
Evt. lækager identificeres og repareres hurtigst muligt.

Energi

Der er overbrusning i hele staldanlægget. Herved sænkes temperaturen og ventilationsbehovet reduceres.

Udendørs belysning anvendes kun ved behov.

Management

Bedriftens medarbejdere uddannes løbende gennem kurser og efteruddannelse

Medarbejdere bliver orienteret om, at ejendommen er miljøgodkendt, og hvilket ansvar der dermed følger.

I bedriftens driftsregnskab registreres forbrug af vand, energi, indkøbt foder, pesticider og handelsgødning.

Bedriftens bortskaffelse af affald registreres via kvittering fra renovationsfirma.

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

Der udarbejdes gødningsplaner og gødningsregnskab på bedriften, hvor såvel forbrug af handelsgødning som husdyrgødning dokumenteres.

Rengøring i og omkring siloer og bygninger foretages jævnligt med henblik på at minimere risikoen for lugt og for at der ikke skal opstå uhygiejniske forhold.

Opbevaring af husdyrgødning

Tankene tømmes ca. en gang årligt for inspektion og vedligeholdelse.

Gyllen omrøres kun forud for udkørsel af gylle.

Gyllelageret er med konstant flydelag på gyllen, og efter omrøring/udkørsel kontrolleres det, at der senest 14 dage efter, at der igen er gylle i tanken, er etableret flydelag

Der føres logbog over flydelaget, så der er fokus på at flydelaget lever op til kravene.

Tankene er tilmeldt de lovpligtige regelmæssige eftersyn, hvilket betyder at tankene hvert 10 år bliver kontrolleret for om der skulle være tegn på begyndende utætheder.

Udbringning af husdyrgødning

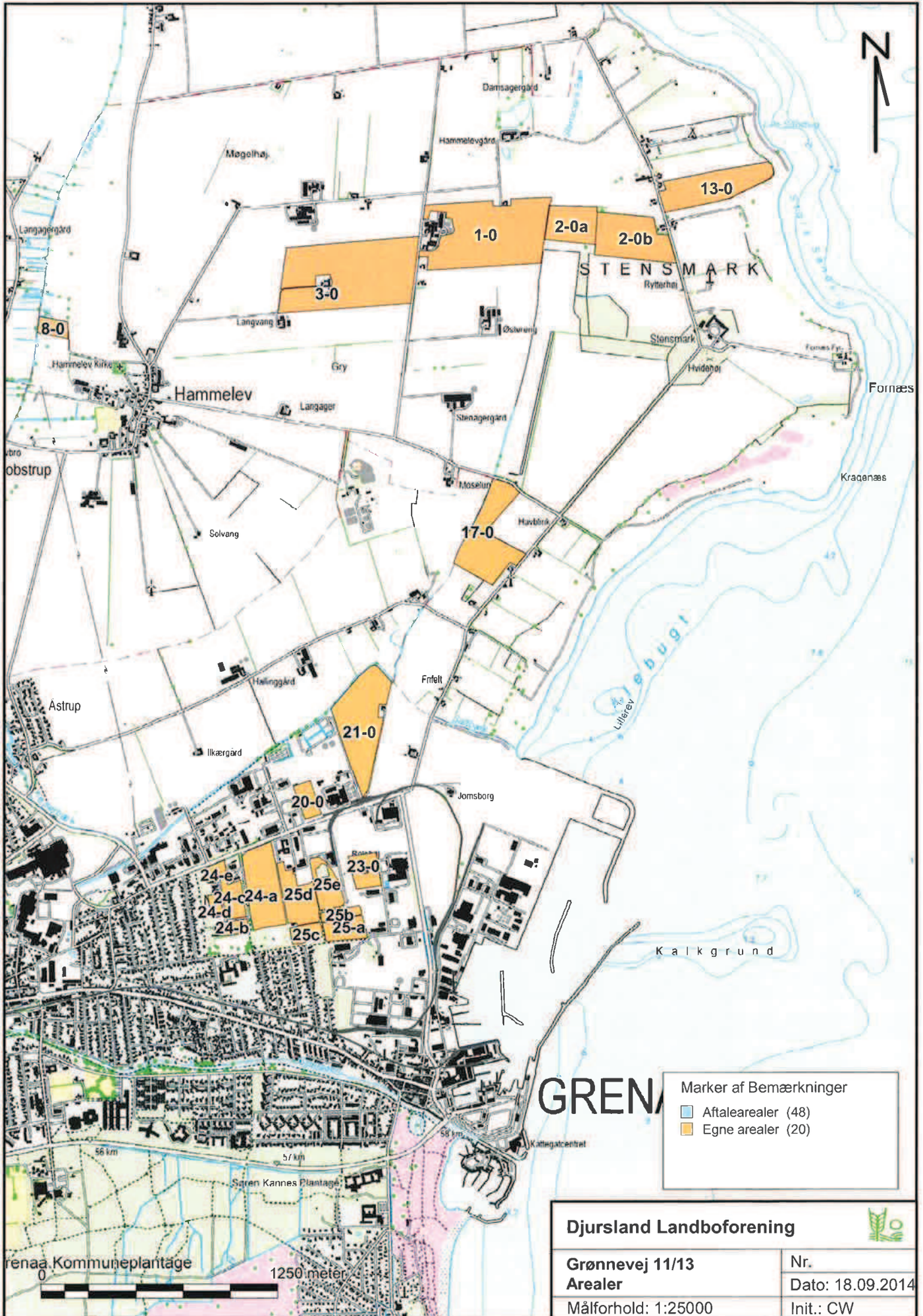
Gyllen analyseres som regel for indhold af kvælstof og fosfor

Udbringning af husdyrgødningen afpasses afgrødernes behov samt eventuel tilførsel af handelsgødning.

Husdyrgødningen udbringes under hensyn til afgrødernes vækstperiode, hvilket betyder maksimal udnyttelse af næringsstoffer.

Husdyrgødning udbringes under hensyn til de generelle regler, og foregår i videst mulig omfang efter godt landmandsskab, hvilket vil sige at der tages hensyn til naboer, byområder osv.

Gyllen udbringes med slæbeslanger i voksende afgrøder



GRENN

Marker af Bemærkninger

- Aftalearealer (48)
- Egne arealer (20)

Djursland Landboforening		
Grønnevej 11/13	Arealer	Nr.
Målforhold: 1:25000		Dato: 18.09.2014
		Init.: CW

