

Miljøtilladelse

Til produktionsudvidelse af svineproduktion
på Hærvejen 96 (Hellevad-Bovvej 31), 6200 Aabenraa

Juni 2011



Aabenraa Kommune

Skelbækvej 2

6200 Aabenraa

Indholdsfortegnelse

Tilladelse, vilkår og grundlag for tilladelse	1
Grundlag for tilladelsen	2
Harmoniareal	3
Opgørelse over arealer	4-5-6
Miljø – og naturvurdering	7-16
Klagevejledning	17-18
Bilag jf. bilagsliste på side 16	

Datablad

Titel:	Miljøtilladelse til produktionsudvidelse på Hellevad Bovvej 31, 6200 Aabenraa. Miljøtilladelse meddelt i henhold til § 10 i lov nr. 1486 af 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.
Godkendelsesdato:	Den 8. juni 2011.
Ansøger/ejer:	Jørn Rosenbeck Hansen, Assenholmvej 6, 6200 Aabenraa
Telefon nr.:	7468 5390
Mobilnummer:	2129 5290
Matr. nr.:	63 Felsted ejerlav, Felsted.
CVR nr.:	17327895
CHR nr.:	48200
Miljørådgiver:	Landbosyd, Britt Bjerre Paulsen, Peberlyk 2, 6200 Aabenraa. Telefon nr.: 7436 5079 Email: bbp@landbysyd.dk
Tilsynsmyndighed:	Aabenraa Kommune
Sags nr.:	09/41670

**Miljøtilladelse på Hærvejen 96 (Hellevad-Bovvej 31)
(Adressen Hellevad – Bovvej 31 er i mellemtiden ændret til Hærvejen 96, 6200
Aabenraa)**

Du har den 21. oktober 2009 søgt om tilladelse til at udvide din svinebesætning fra 31,3 dyreenheder (svarende til 8300 smågrise 15-30 kg.) til 43,75 dyreenheder (svarende til 1575 slagtesvin 32-107 kg.).

Udvidelsen holdes indenfor bestående driftsbygninger og gødningsopbevaringsanlæg på Hellevad-Bovvej 31.

Ejendommen Hellevad-Bovvej 31 drives sammen med Assenholmvej 6, hvor der samtidig med denne tilladelse gives tilladelse til en omlægning af svineproduktionen fra 86,06 dyreenheder til 75 dyreenheder.

Udbringningsarealer er de samme i begge tilladelser.

Tilladelse

Aabenraa Kommune meddeler herved miljøtilladelse til den ansøgte udvidelse.

Tilladelsen meddeles på baggrund af § 10 stk. 1 i Lov nr. 1486 af 4. december 2009 miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug.

Tilladelsen skal være udnyttet inden 2 år fra i dag.

Vilkår

Kommunen meddeler tilladelsen på følgende vilkår:

- Produktionen må ikke overstige: 43,75 dyreenheder i svin.
- Der skal udtages en drikkevandsprøve af drikkevandskvaliteten inden den 31. december 2012 og fremover i henhold den til enhver tid gældende vandforsyningsplan for Aabenraa Kommune. Prøver skal udtages efter gældende regler og af et godkendt laboratorium.
- Da ejendommen ligger i nærhed af et perspektivområde-erhverv udløber denne tilladelse den 31. december 2018. Herefter vil der være mulig for forlængelse efter konkret ansøgning.
- At ammoniakfordampningen begrænses mest muligt på de marker, der ligger indenfor bufferzonen til beskyttet natur. (mark nr. 3, 6 og 7). Udbringning af gylle skal som minimum overholde husdyrgødningsbekendtgørelsens § 24, ligesom på alle andre arealer, der udbringes husdyrgødning på. Herudover skal udbringning af gylle på de anførte marker (3, 6 og 7) ske ved nedfældning på sort jord og græs, eller på vinterafgrøder ved udbringning af forsuret gylle (forsuret til pH min 6,5) jf. Miljøstyrelsens teknologiliste.

- Der må ikke udbringes husdyrgødning i engområdet syd for mark 4. Engområdet må afgræsses og der maksimum må tilføres 0,8 DE/pr. ha ved afgræsning.
- At der ikke må ske en merbelastning af nitratudvaskningen på de marker der ligger i nitratfølsomt indvindingsområde (mark nr. 3, 6 og 7)
- Der skal overholdes en 10 meter dyrknings-, sprøjtnings- og gødningsfri bræmme op mod det beskyttede mosearealer på mark 3, 6 og 7, jf. billede 9.

Grundlag for tilladelse

Sagsbehandling

Den 21. oktober 2009 modtog Aabenraa Kommune din ansøgning om tilladelse til husdyrproduktion – max 75 dyreenheder.

Den 23. oktober 2009 fik du et kvitteringsbrev fra Aabenraa kommune.

Den 11. maj 2010 er et udkast til miljøtilladelse gennemgået med dig pr. telefon.

Den 20. april 2011 er der fremsendt et udkast til kommentering til dig og din konsulent.

Den 10. maj 2011 er der lavet et opfølgende miljøtilsyn på ejendommen.

Historik

Ejendommen er fra 1914, hvor der blev opført et stuehus og en driftsbygning. Ejendommen er siden udvidet fra 1960 - 1970. Der er i alt 7 driftsbygninger foruden stuehuset. Der er tre mindre svinestalde, maskinhus, lade, en 450 m³ gyllebeholder samt en garage/udhus.

Ejendommen er forsynet med drikkevand fra egen drikkevandsboring og der er afløb til eget nedsivningsanlæg.

Ejendommen har før hørt under Lundtoft Kommune. Lundtoft Kommune har ført miljøtilsyn på ejendommen siden 1987. I forbindelse med denne miljøtilladelse er der meddelt en indskærpelse om fjernelse af spjæld mellem fortank og gyllebeholder. Et kopi af indskærpelsen er vedlagt.

Stalde – og gødningssystem

Maskinstation tømmer gyllebeholderen med eget tømningssystem. Der forefindes ikke et stationært gyllerør på beholderen. Gyllebeholderen er forsynet med dykket indløb.

Harmonikrav

Ejendommen drives sammen med en anden ejendom på Assenholmvej 6, hvor der samtidigt er søgt om en omlægning af svineproduktionen fra 88,7 dyreenheder til 75 dyreenheder. Ejeren ejer begge ejendomme og de hører under det samme CVR - nummer. Det er de samme marker, der skal anvendes til udbringning af gylle fra bedriften.

På Hellevad-Bovvej 31 hører der ifølge BBR 40,89 ha. Hele arealet er på nuværende tidspunkt bortforpagtet. Årsagen er hovedsageligt på grund af strukturudviklingen de seneste år.

På Assenholmvej 6 hører der ifølge BBR 28,01 ha. Herfra kan der anvendes ca. 27,7 ha til udspredning af gylle.

Idet en stor del af arealerne bortforpagtes er der udarbejdet gylleaftaler på i alt 72,27 ha.

Harmoniareal

Ved opgørelse af harmonikravet ses ejendommene som en samlet ejendom, da det er de samme arealer der anvendes til udspredning.

Det samlede harmoniareal er opgjort til 84,9 ha. svarende til en samlet svineproduktion på 118,8 dyreenheder.

Ejendommen råder over følgende arealer til udspredning:

- Assenholmvej 6	23,7 ha
- Gylleaftale, Bjerndrupvej 24	37,0 ha
- Gylleaftale, Sønderbjerge 1	35,27 ha
I alt	95,27 ha

Dermed vurderes det at harmonikravet kan opfyldes.

Der regnes med 1,4 DE / pr. ha.

Opgørelse over de arealer der anvendes til afsætning af husdyrgødning

Matr. nr.	Ejerlav	Ejerforhold	Areal	Konflikter
1180	Felsted, Felsted	Jørn Rosenbeck Hansen	6,4980	Ammoniak-bufferzone § 7. Beskyttet natur. Drikkevandsinteresse. Lavbund-okker – kl. 4. Natura 2000. Nitratfølsomt indvindingsopland. Padderregistreringer. Indsatsområde for grundvand. Indvindingsopland for almene vandværker. Internationalt Naturbeskyttelsesområde. SFL-område. Vådområder.
1179	Felsted, Flested	Jørn Rosenbeck Hansen	9,0698	Ammoniak-bufferzone § 7. Beskyttet natur. Beskyttet vandløb. Drikkevandsinteresse. Lavbund-okker – kl. 4. Natura 2000 – opland. Nitratfølsomt indvindingsopland. Indsatsområde for grundvand. Indvindingsopland for almene vandværker. Internationalt Naturbeskyttelsesområde. SFL-område. Vådområder.

63	Felsted, Felsted	Jørn Rosenbeck Hansen	10,4506	Ammoniak-bufferzone § 7. Beskyttet natur. Beskyttet vandløb. Biologiske korridorer. Drikkevandsinteresse. Lavbund-okker – kl. 4. Natura 2000. Nitratfølsomt indvindingsopland. Padderegistreringer. Indsatsområde for grundvand. Indvindingsopland for almene vandværker. Internationalt Naturbeskyttelsesområde. SFL-område. Vådområder.
13	Bjerndrup, Klipleve Gylleaftale	Erik H. Jacobsen, Bjerndrupvej 24, 6200 Aabenraa	28,1979	Beskyttet naturtyper. Beskyttet vandløb. Drikkevandsinteresser. Biologiske Korridorer. Lavbund og okker – kl. 2. Indvindingsoplande for almene vandværker. Oplande til særligt følsomme vandløb. Vådområder.
303	Bjerndrup, Klipleve Gylleaftale	Erik H. Jacobsen, Bjerndrupvej 24, 6200 Aabenraa	8,8021	Fredede arealer. Drikkevandsinteresser. Indsatsområde for grundvand. Oplande til særligt følsomme vandløb.
279	Vilsbæk, Holbøl Gylleaftale	Tøge Petersen, Sønderbjerge 1 A, 6330 Padborg	3,0157	Ammoniak-bufferzone § 7. Beskyttet natur. Beskyttet vandløb. Biologiske korridorer. Drikkevandsinteresse. Lavbund-okker – kl. 3. Padderegistreringer.
72	Vilsbæk, Holbøl Gylleaftale	Tøge Petersen, Sønderbjerge 1 A, 6330 Padborg	13,2435	Ammoniak-bufferzone § 7. Beskyttet vandløb. Drikkevandsinteresse. Lavbund-okker – kl. 3. Terrænhældning. Råstofsager.

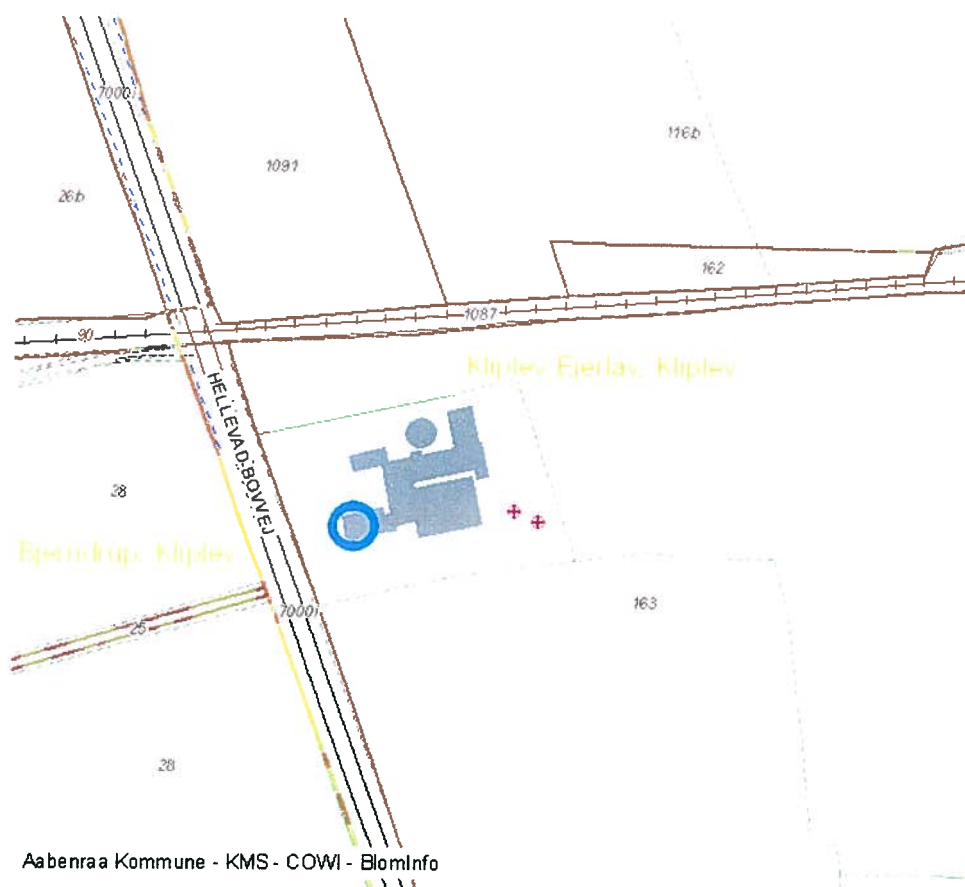
200	Vilsbæk, Holbøl Gylleaftale	Tøge Petersen, Sønderbjerge 1 A, 6330 Padborg	4,5794	Ammoniak-bufferzone § 7. Beskyttet vandløb. Drikkevandsinteresser. Vandværk-indvindingsopland.
278	Vilsbæk, Holbøl Gylleaftale	Tøge Petersen, Sønderbjerge 1 A, 6330 Padborg	3,9266	Ammoniak-bufferzone § 7. Beskyttet vandløb. Drikkevandsinteresser. Lavbund-okker – kl. 4 Indsatsområder for grundvand. Vandværk-indvindingsopland.
277	Vilsbæk, Holbøl Gylleaftale	Tøge Petersen, Sønderbjerge 1 A, 6330 Padborg	12.2388	Ammoniak-bufferzone § 7. Drikkevandsinteresser. Lavbund-okker – kl. 3 og 4. Indsatsområder for grundvand. Vandværk-indvindingsopland.
I alt			100,0224 (mangler fratrækning af 4,7524 ha)	

Miljøvurdering

Anlæggets placering

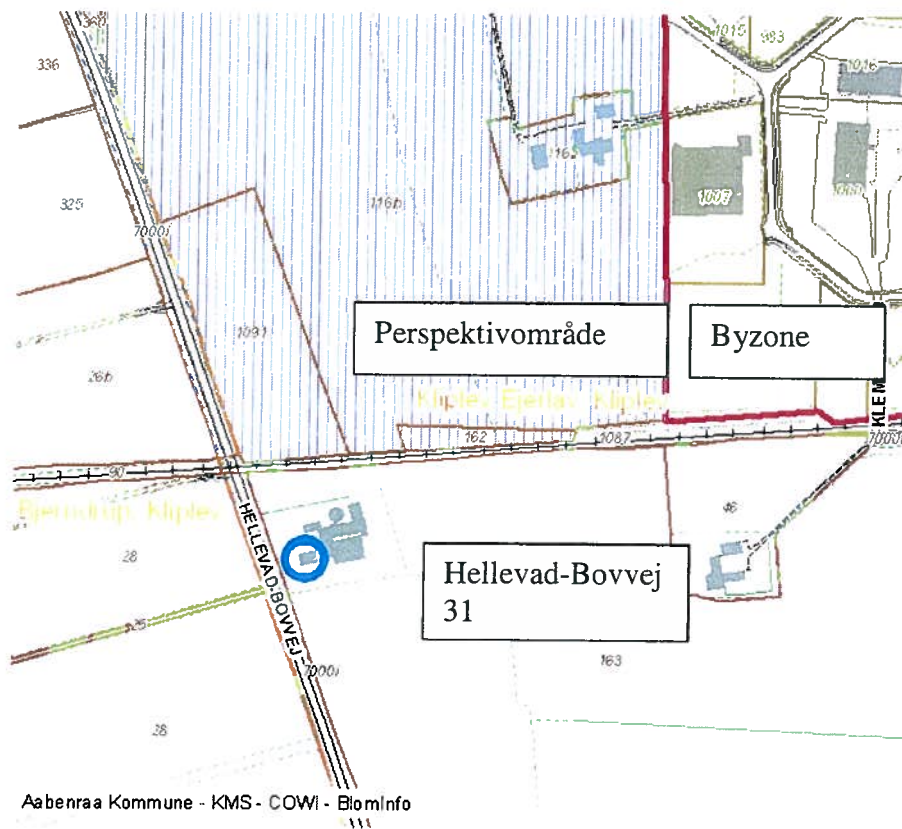
Afstand til drikkevandsforsyning samt markvandingsanlæg kan ikke overholde afstandskravet på 25 m. Der er derfor stillet vilkår om at der udtages regelmæssige prøver af drikkevandet for at kontrollere om svineproduktionen ikke forurener grundvandet.

Øvrige afstandskrav fra anlægget til andre forureningskilder og naboskel kan overholdes,



Billede 1.

Anlægget ligger i en afstand af 282 m fra nærmeste byzone, som er Kliplev By. Herudover ligger anlægget kun 42 m fra perspektivområde-erhverv. Da Aabenraa Kommune gerne ser byvækst i dette område og byen dermed kan komme nærmere anlægget er denne miljøtilladelse tidsbegrænset til 31. december 2018. Dog med mulighed for forlængelse efter konkret ansøgning.



Billede 2.

Dog ligger anlægget udenfor en 300 m til en samlet bebyggelse.

Perspektivområdet ejes af ansøger men forpagtes ud.



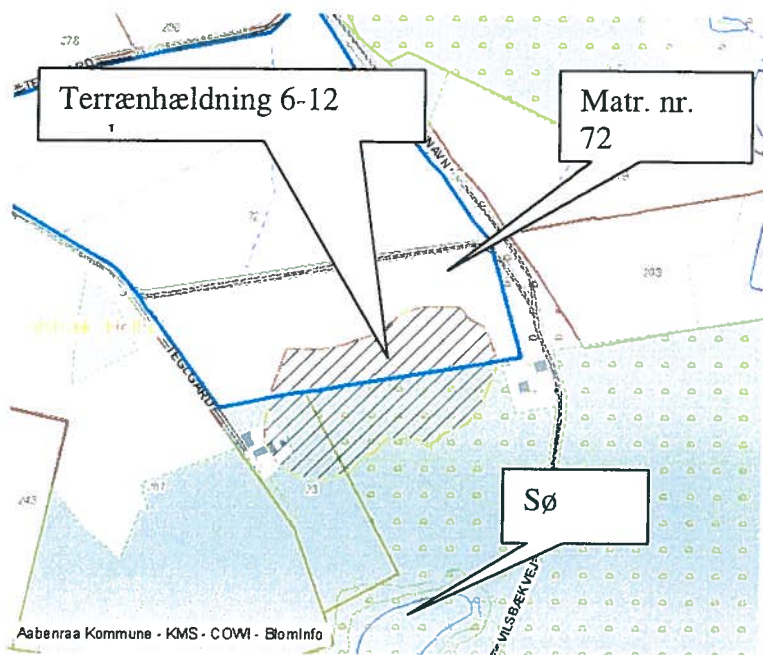
Billede 3.

Beskyttet natur

Anlægget ligger mere end 300 m fra beskyttede naturtyper.

Udbringingsarealerne i forhold til hældninger mod søer og vandløb.

På matr. nr. 72 Vilsbæk, Holbøl, hvor der er indgået en gylleaftale, er der på ca. 1,2 ha. en terrænhældning mellem 6-12 grader ned imod en sø beliggende i et fredskovs område.



Billede 4



Billede 4 a

Ned imod skoven / søen er der en kant langs med marken, der forhindrer gødningen i at strømme ned i skoven. Ligeledes er pløjeretningen langs med marken, der også er med til at forhindre gødningen i at komme ned i skoven.

Det vurderes dermed, at der ikke er en væsentlig risiko for overflade afstrømning fra marken ned i skoven/søen.



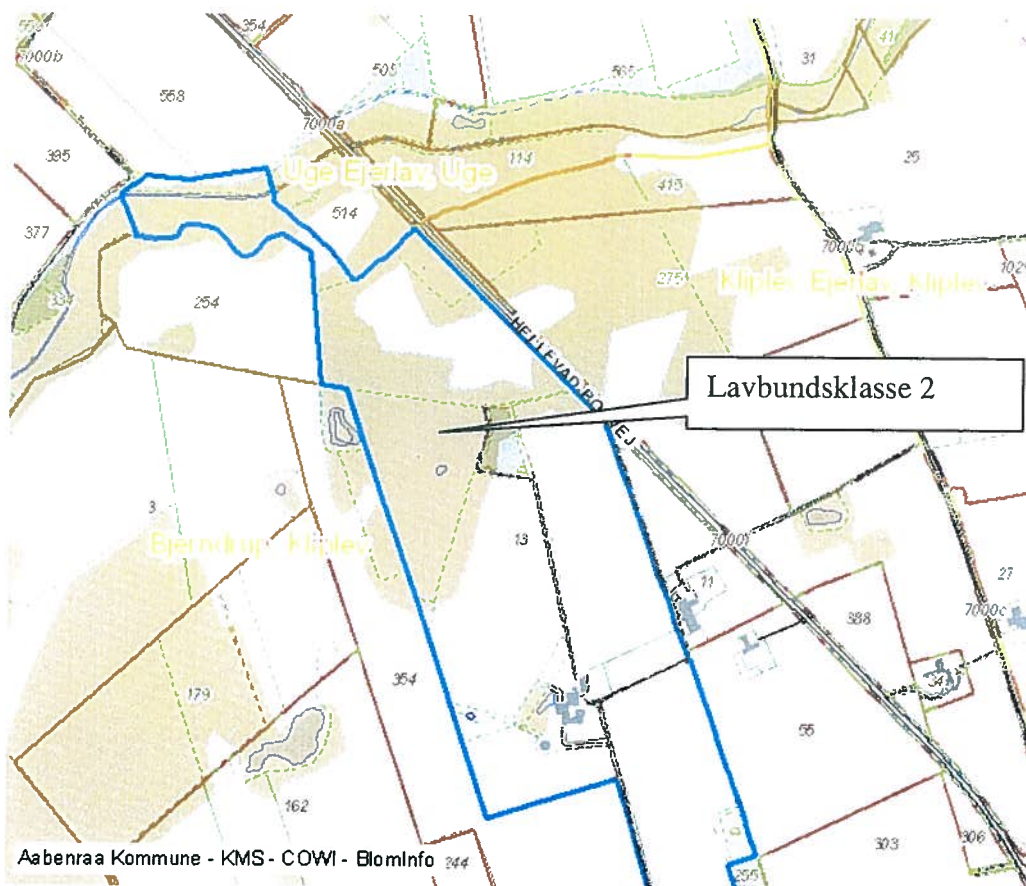
Billede 4 b og c (marken med terrænhældning)

Anlæggets placering i forhold til lavbundsarealer.

Anlægget ligger ikke i et lavbundsområde.

Alle markerne på nær en mark ligger i et område med - "Lavbund og okker". Herudaf er der en mark med lavbundsklasse 4, hvor der ikke er nogen risiko for okkerudledning. Herudover ligger 2 områder med lavbundsklasse 3, hvor der kun er en lav risiko for okkerudledning. Desuden ligger der en mark i lavbundsklasse 2, hvor der er en middel risiko for okkerudledning. Der er ingen marker der ligger i lavbundsklasse 1.

Mark beliggende i lavbundsklasse 2



Billede 5.

Udbringingsarealerne beliggenhed i forhold til oplande til nitratområder.

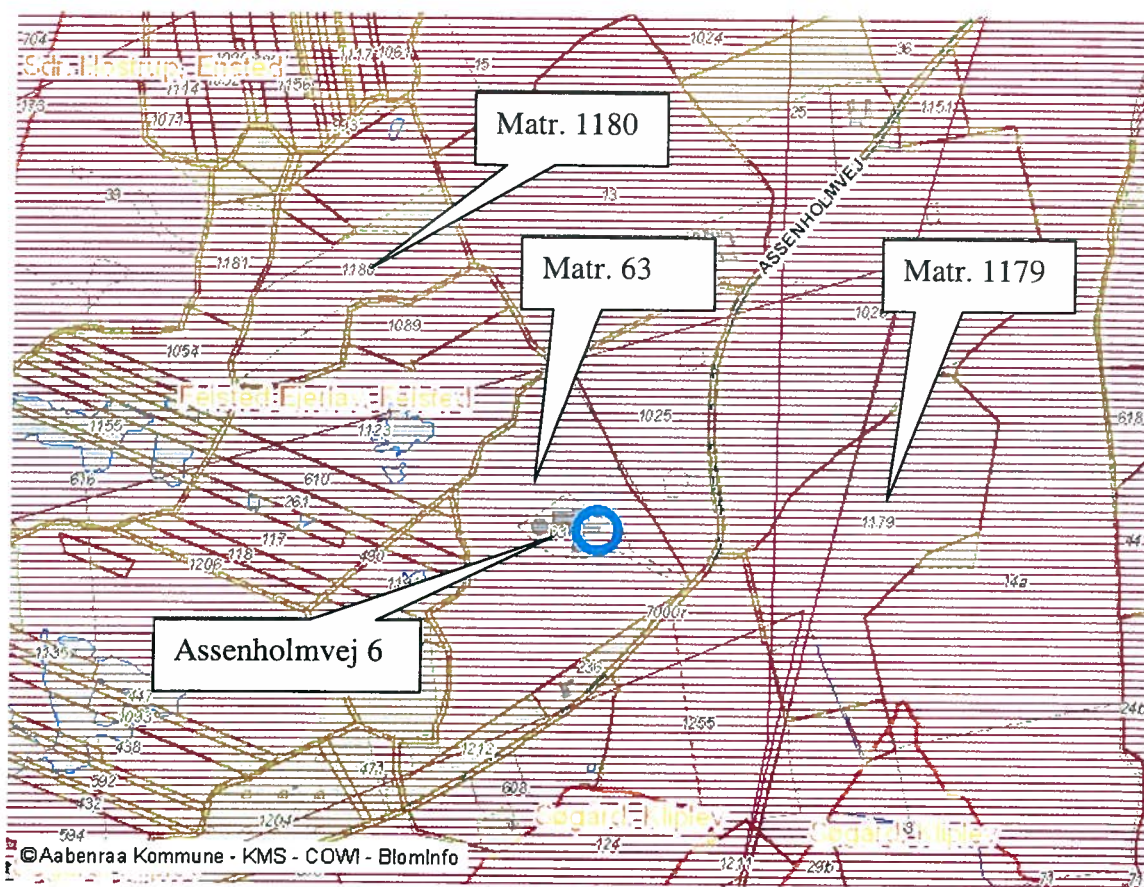
Ingen marker ligger i områder omfattet nitratklasserne 1 – 3. Dog ligger alle tre marker tilhørende ejendommen Assenholmvej 6 i nitratfølsomt indvindingsområde. Se udbringningsarealerne i forhold til nitratfølsomt indvindingsområde på næste side.

Udbringingsarealer i forhold til lavbundsarealer og drænede lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000 – områder overbelastet med fosfor.

Ingen af markerne ligger i disse områder.

Udbringingsarealerne i forhold til nitratfølsomt indvindingsområde

Da alle tre marker tilhørende ejendommen Assenholmvej 6 ligger i nitratfølsomt indvindingsområde er der stillet vilkår om, at der ikke må ske en merbelastning i forhold til nudriften.



Billede 6.

Husdyrbrugets placering i forhold til fredede områder, Natura 2000-områder og beskyttede naturarealer samt fredede områder.

Natura 2000

Nærmeste Natura 2000 område er habitat- og fuglebekyttelsesområdet Hostrup Sø, Assenholm mose og Felsted Vestermark (H84 og F58).

Anlæg

Ejendommen Hellevad-Bovvej 31 ligger udenfor området.

Udbringningsarealer

Mark 3, 6 og 7 ligger alle indenfor Natura 2000 området og grænsende op til beskyttede moseområder. Arealerne har hovedsageligt terrænhældning ned mod moseområderne og flere steder er terrænhældningen over 6 grader, jf. billede 7 og 8.

Moseområderne op til udbringningsarealerne er dels af typen nedbrudt højmosse (7120) og skovbevokset tørvemosse (91D0), hvor skovbevokset tørvemosse er en prioriteret naturtype.

Moserne har en tålegrænse på 5-10 N/ha/år, og baggrundsbelastningen er i området ca. 18 kg N/ha/år. Mosen tålegrænse er derfor væsentlig overskredet og en fortsat, eller yderligere næringspåvirkning vil medføre en fortsat ændring i naturtilstanden i mosen.

Jf. notits fra Miljøstyrelsen af 6. Juli 2009 er der i normale tilfælde påvirkninger på over 1 kg N/ha/år i op til ca. 20-30 meters afstand fra markkanten, mens der i sjældnere tilfælde kan ses påvirkninger på op til 100 meter fra markkanten. Ved nedfældning vurderes påvirkningen at være mindre.

Da randbevoksningen op mod udbringningsarealerne tydeligt er næringsstofpåvirket i en bræmme på min. 10-20 meter, samt at der er væsentlig terrænfald mod moserne, vurderes det at der er behov for dyrkningsfri bræmme op mod mosen, for at sikre mosen mod yderligere næringsberigelse via overfladeafstrømning og forringelse af naturtilstanden.

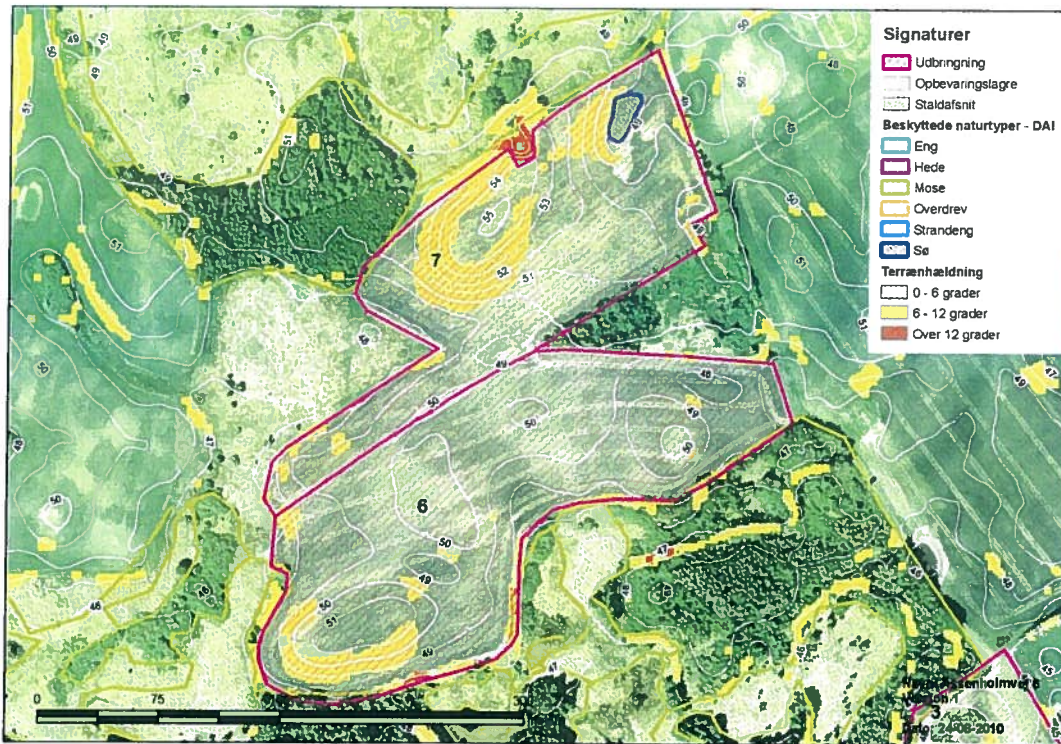
Da flydende husdyrgødning fra januar 2011 skal nedfældes på sort jord og græs vurderes dette at reducere ammoniakfordampningen og påvirkningen af mosen. Ammoniakbelastningen fra arealer med vintersæd vil dog fortsat være uændret og bidrage med en næringsbelastning af naturområderne, dels ved overfladeafstrømning på skrående terræn, samt via ammoniakfordampning. Udlæg af gylle med slæbeslange på vintersæd giver et ammoniaktab på ca. 8%. Plantedirektoratets gødningsnormer for vintersæd på sandjord ligger omkring 150 kg N/ha. Det betyder at gødsning af vintersæd med gylle ved slangeudlægning vil ammoniakemissionen fra udbringningen normalt ikke overstige 16 kg N/ha, idet tildeling af 200 kg N/ha i svinegylle med en udnyttelsesprocent på 75 vil svare til 150 kg N/ha. I alt er der ca. 16 ha udbringningsareal indenfor Natura 2000 området, hvilket giver en samlet emission på ca. 256 kg N ved slangeudlæg på vintersæd.

Ved anvendelse af forsuret gylle nedsættes ammoniakfordampningen med ca. 50%, hvilket svarer til at der sker en reduktion af fordampningen på ca. 128 kg N.

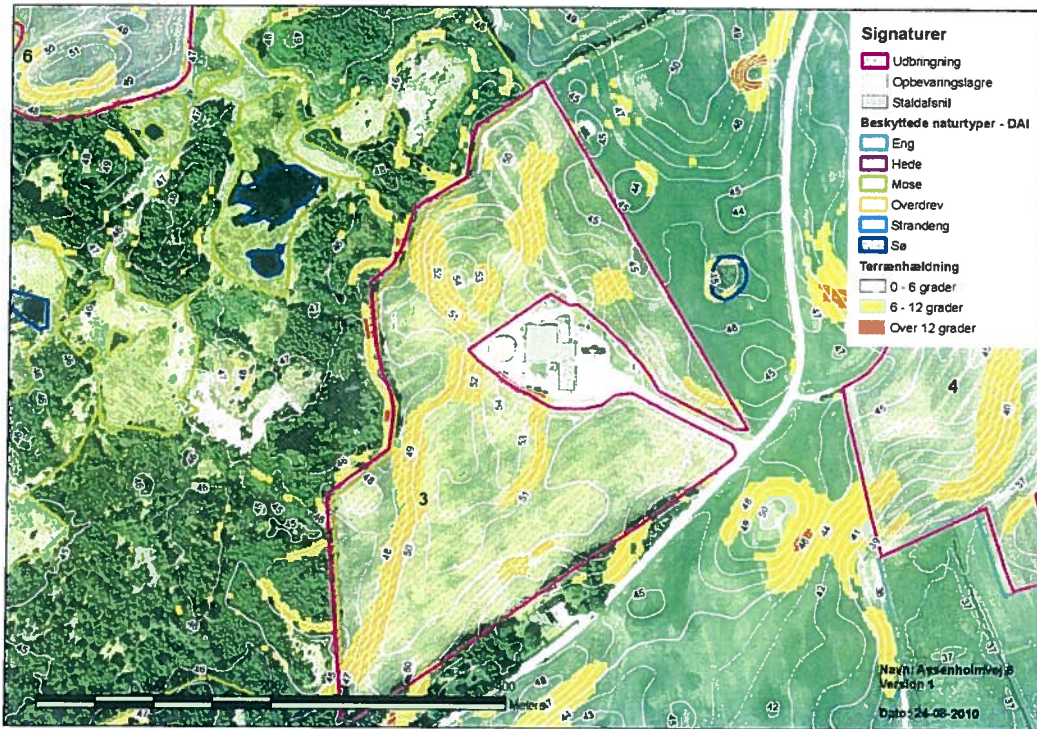
Vindretningen har betydning for om der sker deposition af den fordampede ammoniak. Mark 6 og 7 har tilstødende mosearealer på 3 sider (nord, vest og syd), mens mark 3 har tilstødende mosearealer mod vest. Statistik over vindretning viser at ca. 1/3 del af tiden blæser det fra østlige retninger. En ikke uvæsentlig del af den fordampede ammoniak vil derfor afsættes indenfor Natura 2000 området og i de tilstødende moser. Da mark 3, 6 og 7 således alle ligger indenfor Natura 2000 området, samt på en eller flere sider grænser op til særligt næringsfølsomme, beskyttede mosearealer, som er med på udpegningsgrundlaget for området,

vurderes det at udbringning af flydende husdyrgødning skal ske ved nedfældning på sort jord og græs, eller ved anvendelse af forsuret gylle på vinterafgrøder, som har reduceret ammoniakfordampning, for at sikre området mod næringsberigelse fra udbringningsarealerne.

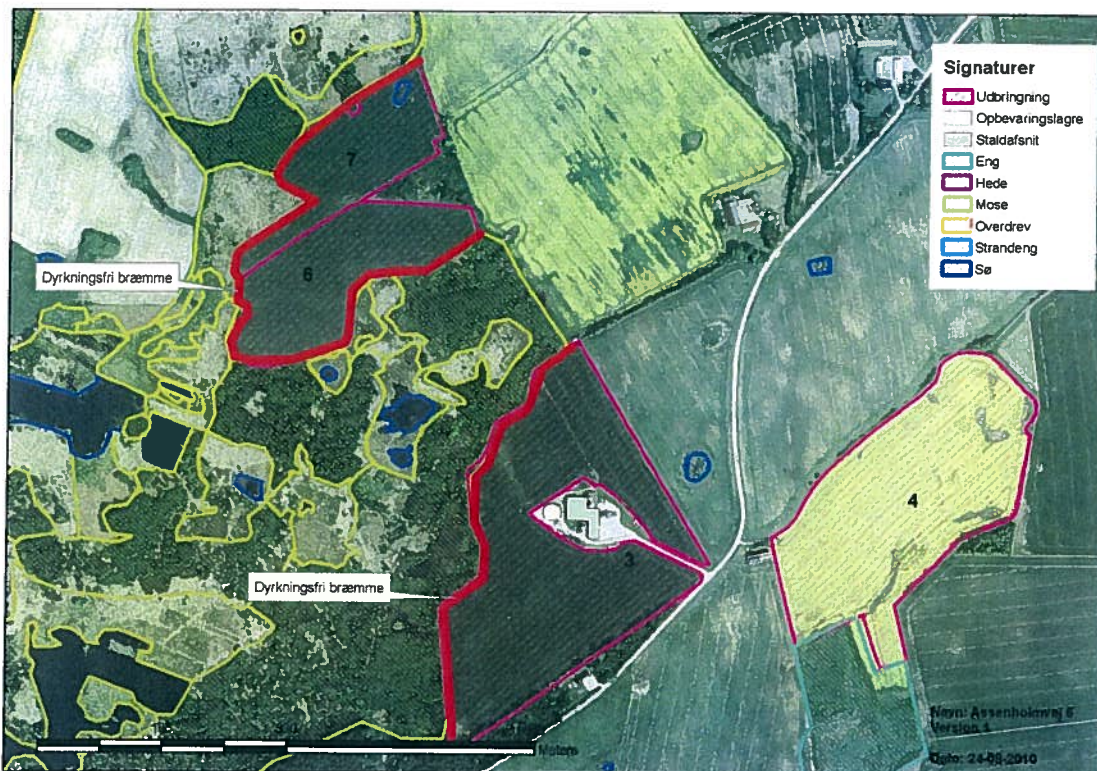
Der stilles derfor vilkår om overholdelse af en 10 meters dyrknings-, gødnings- og sprøjtefri bræmme op mod beskyttede mosearealer på mark, 3, 6 og 7, for at sikre moserne mod randpåvirkning fra dels overfladeafstrømning på skrånende terræn, og dels ammoniakdeposition. Samt vilkår om at al udbringning af flydende husdyrgødning skal ske ved nedfældning, eller ved anvendelse af forsuret gylle på vinterafgrøder, for at nedsætte ammoniakfordampningen og påvirkning af tilstødende naturområder.



Billede 7 Terrænhældning på mark 6 og 7



Billede 8 Terrænhældning på mark 3



Billede 9 Arealer hvor der etableres dyrkningsfri bræmme

Anlæggets placering i forhold til landskabelige værdier og værdifulde kulturmiljøer.

Anlægget er placeret udenfor områder med benævnelsen "Værdifuldt landskab".

Generel vurdering


Aabenraa Kommune vurderer endvidere at projektet ikke medfører væsentlige virkninger på miljøet, jævnfør § 3 i bekendtgørelse nr. 1335 af 6. december 2006. Grundlaget for denne vurdering er at husdyrbruget kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er forenelig med hensynet til omgivelserne, når de stillede vilkår overholdes.

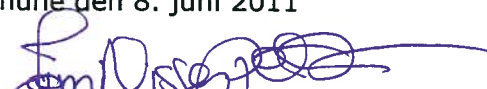
Aabenraa Kommune vurderer ydermere at til- og frakørsel til virksomheden kan ske uden væsentlige miljømæssige gener for omboende.

BAT (Bedste tilgængelig teknik)

Aabenraa Kommune vurderer, at de generelle miljøregler med krav til staldindretning, udbringning af husdyrgødning osv., jævnfør bestemmelserne i bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. (Husdyrgødningsbekendtgørelsen) er tilstrækkelig i forhold til BAT. Dermed stilles der ikke yderligere vilkår til BAT.

Aabenraa Kommune den 8. juni 2011


Torben Hansen
Natursagsbehandler


/ Jørn Nissen Petersen
Miljøsagsbehandler

Bilag:

- Ansøgningskemaer.
- Nitratudvaskningsberegninger.
- Oversigtskort over ejendommen.
- Oversigtskort over arealer.
- Tilsynsrapport.

Lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

Miljøtilladelsen er blevet meddelt i medfør af lov nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Afgørelsen kan i medfør af lovens § 76 påklages til Natur – og Miljøklagenævnet.

Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Natur – og Miljøklagenævnet jævnfør § 76 i lov nr. 1486 af 4. december 2009 om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug. Klagefristen er 4 uger fra den dag afgørelsen annonceres.

Afgørelsen kan påklages af enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Klagen skal være skriftlig og modtaget af Aabenraa Kommune, Teknik og Miljø, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa eller jnp@aabenraa.dk **senest onsdag den 6. juli 2011 inden for normal kontortidsophør kl. 15:00**. Klagen bedes påføres sagsnr. 09/41738. Aabenraa Kommune sender umiddelbart efter klagefristens udløb klagen til Natur – og Miljøklagenævnet.

En eventuel klage har ikke opsættende virkning, medmindre Natur – og Miljøklagenævnet bestemmer andet. Hvis vi modtager en klage over denne afgørelse, vil vi straks underrette dig.

Til orientering kan det oplyses, at det er en betingelse for Natur – og Miljøklagenævnets behandling af din klage, at du indbetaler et gebyr til Natur – og Miljøklagenævnet. Klagegebyret er fastsat til 500 kr. for privatpersoner og 3000 kr. for alle andre klagere, herunder virksomheder, organisationer og offentlige myndigheder.

Når nævnet har modtaget klagen fremsendes opkrævningen. Man skal benytte den fremsendte 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

1. Klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
2. Klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
3. Klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet 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.

Bilag:

- Ansøgningskemaer samt redegørelse fra Landbosyd.
- Ammoniak - og Nitratudvaskningsberegninger.
- Opgørelse over den tilstrækkelige kapacitet.
- Aftaler om opbevaring af husdyrgødning.
- Oversigtskort over arealer.
- Oversigtskort over ejendommen.
- Oversigtskort over arealer.
- Tilsynsrapporter.

**Ansøgning om tilladelse til husdyrproduktion
(maximalt 75 dyreenheder)**

Det bekræftes, at de fremsendte oplysninger og kort er i overensstemmelse med de faktiske forhold:

8-10-09

Dato

Jørn R. Hansen
Underskrift

Ansøger m.v.				
	Navn	Adresse og evt. e-post		Telefonnr
Ansøger	Jørn Rosenbeck Hansen	Assenholmvej 6, 6200 Aabenraa		74685390 / 21295290
Ejer/ejere	Jørn Rosenbeck Hansen	samme		
	Adresse	CVR-nr.	CHR-nr.	Matrikelnr.
Husdyrbrugets ejendom/ejendomme	Hellevad-Bovvej 31, 6200 Aabenraa	17327895	48200	163 Klipleve, Klipleve

Husdyrproduktion			
	Dyreart	Antal dyr	Dyreenheder (DE)
Nuværende produktion	Se vedlagte brev		31,3 DE
Fremtidig produktion	Se vedlagte brev		43,75 DE

Arealer		Hektar
Bedriftens samlede areal		28,01
Bedriftsarealer til udbringning af husdyrgødning		23,7
Tilforpagtede arealer til udbringning af husdyrgødning		-

Husdyrgødning tilført og fraført bedriften					
	Modtager	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Fraført, DE
Husdyrgødning fraført bedriften	Erik H. Jacobsen, Bjerndrupvej 24, 6200 Aabenraa	83430117	48212	Ja	51 DE
	Tøge Petersen, Sønderbjerge 1, 6330 Padborg	25815068	48153	Ja	43 DE
	Afgiver	CVR-nr.	CHR-nr.	Skriftlig aftale	Tilført, DE
Husdyrgødning og anden organisk gødning tilført bedriften					

Kortmateriale		Vedlagt
Nuværende bygninger og planlagt byggeri samt eksisterende og fremtidig beplantning		x
Bedriftens samlede arealer samt bedriftens udbringningsarealer, inkl. aftalearealer		x

Miljø, natur, landskab og naboforhold			ja	nej
1	Overholder stalde, gødningsopbevaringsanlæg o. lign afstandskravene til vandforsyningsanlæg, vandløb og søer, veje, levnedsmiddelvirksomhed, beboelse og naboskel?		x	
2	Overholder anlæggene afstandskravene til eksisterende og fremtidige byzoner og sommerhusområder samt lokalplanlagte områder i landzone?		x	
3	Ligger anlæggene mere end 300 m fra beskyttede naturtyper?		x	
4	Ligger udbringningsarealerne uden for arealer med et direkte fald på 12° eller mere ned til søer og vandløb?		x	
5	Ligger anlæggene uden for registrerede og udpegede lavbundsarealer?		x	
6	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratklasserne II og III?		x	
7	Ligger udspretningsarealerne uden for lavbundsarealer og drænedde lerjorde med P-tal over 6, der afvander til Natura 2000-områder overbelastet med fosfor?		x	
8	Ligger udbringningsarealerne uden for nitratfølsomme indvindingsområder?			x
9	Ligger husdyrbruget uden for fredede områder, Natura 2000-områder eller beskyttede naturarealer?		x	
1	Ligger nye anlæg og udvidelser af eksisterende anlæg uden for områder med landskabelig værdi eller		x	

Aabenraa, den 8/10-2009



Aabenraa Kommune
Teknisk Forvaltning
Plantagevej 4
Bov
6330 Padborg

Peberlyk 2
6200 Aabenraa
Tlf.: 74 36 50 00
Fax: 74 36 50 01
Info@landbosyd.dk
www.landbosyd.dk

Vedr.: Ansøgning om §10 tilladelse til omlægning af dyreholdet på Hellevad-Bovvej 31

På vegne af gdr. Jørn Rosenbeck Hansen fremsendes hermed ansøgning om §10 tilladelse til udvidelse af dyreholdet på ejendommen Hellevad Bovvej 31.

Der er i 2006 af kommunen registreret et dyrehold på 31,3 DE på ejendommen svarende til en produktion af 8300 smågrise (15-30 kg).

Besætningen ønskes omlagt til 43,75 DE slagtesvin, svarende til 1575 slagtesvin (32-107 kg), beregnet efter den nye husdyrgødningsbekendtgørelse. Der ønskes fleksibilitet til at variere afgangsvægten og antallet af producerede dyr indenfor det samlede antal DE.

Ændringen sker i eksisterende bygninger. Omtrent halvdelen af staldkapaciteten er på delvist spaltegulv (2/3 fast gulv) og de øvrige stipladser er på fuldspalter.

Der er ca. 300 m til nærmeste nabo mod øst. Det vurderes derfor, at der ikke vil være gener for naboerne fra anlægget. Anlægget ligger indenfor 50 m af areal, som i forslag til kommuneplan er udlagt til erhvervsareal. Idet kommuneplanforslaget ikke er vedtaget endnu, vurderes dette ikke at have konsekvens for den ønskede ændring af produktionen.

En stor del af bedriftens dyrkede arealer er bortforpagtet (arealer tilhørende Hellevad-Bovvej 31). Gødningne fra Assenholmvej 6 (ansøgt 75 DE) og Hellevad-Bovvej 31 (ansøgt 43,75 DE) afsættes på de følgende arealer:

egne arealer ved Assenholm (23,7 ha - 25 DE)

gylleaftale med Erik Jacobsen, Bjerndrupgade 24, 6200 Aabenraa (37 ha svarende til 51 DE)

gylleaftale med Tøge Petersen Sønderbjerge 1, 6330 Padborg, (35,27 ha svarende til 43 DE).

Der vedlægges kort over arealerne.

En del af arealerne tilhørende Assenholmvej 6 ligger i Natura 2000 område, og samtlige arealer ligger i nitratfølsomme indvindingsområder, samt indenfor bufferzone 1 eller 2 til ammoniakfølsomme naturarealer. Hvis der køres gylle ud på sort jord eller græs, vil det blive nedfældet.

Gylleaftalearealerne er robuste med hensyn til fosfor, nitrat til overfladevand og grundvand, og ligger ikke indenfor bufferzoner til ammoniakfølsom natur.

Skulle det give anledning til spørgsmål, vil I være meget velkommen til at kontakte undertegnede, eller Jørn Rosenbeck Hansen på tlf. 74685390.

Med venlig hilsen

LandboSyd

Britt Bjerre Paulsen

Britt Bjerre Paulsen

Miljørådgiver

Direkte tlf.nr. 74365079

Aabenraa, den 8. oktober 2009



Aabenraa Kommune
Teknisk Forvaltning
Plantagevej 4
Bov
6330 Padborg

Peberlyk 2
6200 Aabenraa

Tlf.: 74 36 50 00
Fax: 74 36 50 01

Info@landbosyd.dk
www.landbosyd.dk

Vedr.: Ansøgning om §10 tilladelse til omlægning af dyreholdet på Assenholmvej 6

På vegne af gdr. Jørn Rosenbeck Hansen fremsendes hermed ansøgning om §10 tilladelse til omlægning af dyreholdet på ejendommen Assenholmvej 6.

Der er i 2006 af kommunen registreret et dyrehold på 88,7 DE på ejendommen svarende til en besætning på 311 søer med grise til fravæning ved 8 kg samt 8300 smågrise (8-15 kg). Med den nye dyreenhedsberegning svarer før-situationen til 86,06 DE.

Besætningen ønskes omlagt til 75 DE slagtesvin, svarende til 2700 slagtesvin (32-107 kg). Der ønskes fleksibilitet til at producere slagtesvin indenfor de 75 De med en lille variation i antal og slagtevægt op til max. 107 kg.

▼ Ejendomme **Opret**

1.1 Assenholmvej 6

Rediger ejendommens generelle miljøoplysninger

▼ Staldafsnit **Opret**

1.1.1. Stald

Rediger

Tegn på kort

▼ Produktioner **Opret**

Produktionstype	Dyrekategori	Antal Nudrift	Antal DE Nudrift	Antal Ansøgt	Antal DE Ansøgt	
Svin	Årso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv	280	46,21	0	0,00	Rediger
Svin	Årso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv	311	21,86	0	0,00	Rediger
Svin	Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv	8300	12,94	0	0,00	Rediger
Svin	Slagtesvin, Fuldspaltegulv	0	0,00	1350	37,50	Rediger
Svin	Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	0	0,00	1350	37,50	Rediger
Svin	Årso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, fuldspaltegulv	31	5,05	0	0,00	Rediger

▼ Opbevaringslagre **Opret**

1.1.2. gyllebeholder

Rediger

Tegn på kort

Total DE Kvæg (Nudrift):	Total DE Kvæg (Ansøgt):	Total DE Fjerkræ og andre dyr (Nudrift):	Total DE Fjerkræ og andre dyr (Ansøgt):	Total DE Svin (Nudrift):	Total DE Svin (Ansøgt):
--------------------------	-------------------------	--	---	--------------------------	-------------------------

0 0 0 0 86,06 75,00

Ændringen sker i eksisterende bygninger. Omtrent halvdelen af staldkapaciteten er på delvist spaltegulv og de øvrige stipladser er på fuldspalter.

Der etableres en udleveringsrampe på vestsiden af den sydligste stald, se vedlagte tegning.

Bygningerne overholder afstandskravene i §8, bortset fra afstand til drikkevandsboring, som ligger ca. 20 m fra udleveringsgang i den sydligste af staldene.

Der er mindre end 300 m til nærmeste §7 areal, som er et moseområde der ligger nordvest for Hostrup Sø området, og som ligger indenfor Natura 2000 område. Produktionen og bygningerne er derfor indtastet i www.husdyrgodkendelse.dk, for at kunne vurdere ændringen i ammoniakfordampning som følge af omlægningen. Ifølge ammoniakberegningen sker der et fald i emission på 8,65 kg N/år, hvilket bevirker at der ikke er en merafsætning af ammoniak fra anlægget som følge af omlægningen.

Individuel Ammoniakreduktion

Samlede emission fra anlæg: **1450,43** kg N/år.
Meremission fra anlæg: **-8,65** kg N/år.

Beregning af højeste bidrag i naturområde (kontroller at dine ruheder og kildehøjde er korrekte):

Anlæg	Staldafsnit	Kildehøjde	Retning fra Stald/Lager (grader)	Afstand fra Stald/Lager til naturpunkt (meter)	Ruhed Opland	Ruhed Natur	
Husdyrbrugets samlede anlæg	Stald	3	146,75°	173,88 m	S	Bn	Rediger
Husdyrbrugets samlede anlæg	Stald	3	146,75°	173,88 m	S	Bn	Rediger
Husdyrbrugets samlede anlæg	gyllebeholder	3	156,01°	171,04 m	S	Bn	Rediger
Husdyrbrugets samlede anlæg	gyllebeholder	3	156,01°	171,04 m	S	Bn	Rediger

Højeste merdeposition i naturområdet: 0,00

Download Regneark

Lugtgenerberegning

Staldafsnit	Område	Afstand til område (meter)	Placering 300-60 grader	Andre ejendomme med mere end 75 DE	Indgår staldafsnit i lugtberegning for område?
Stald	Byzone	0 m	Nej	0 ejendomme	Nej
Stald	Samlet bebyggelse	0 m	Nej	0 ejendomme	Nej
Stald	Enkelt bolig	0 m	Nej	0 ejendomme	Nej

Resultat af lugtberegning

Områdetyp e	Beregningsmode l	Ukorrigeret geneafstan d (meter)	Korrigeret geneafstan d (meter)	Korrigeret geneafstan d (meter), nudrift	Vægtet gennemsnitsafstan d (meter)	Genekriterie overholdt?
Byzone	FMK	302,89 m	302,89 m	239,46 m		Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzon e indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet Bebyggelse	Ny	196,17 m	196,17 m	113,76 m		Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzon e indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	Ny	111,62 m	111,62 m	45,94 m		Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzon e indenfor 1,2 gange geneafstand.

Der er ca. 200 m til nærmeste nabo, som er en enkeltbeliggende bolig som ejes af ansøger. Derudover er der 400 m til den næste nabo. Ifølge www.husdyrgodkendelse.dk er geneafstanden til enkeltbolig 111,62 m, hvilket betyder at geneafstanden er overholdt. Der er ca. 1600m til byzone (Feldsted), og ingen samlet bebyggelse indenfor denne afstand, så disse genegrænser er også overholdt.

En stor del af bedriftens dyrkede arealer er bortforpagtede (arealer tilhørende ejendommen Hellevad-Bovvej 31).

Gødningen fra Assenholmvej 6 (ansøgt 75 DE) og Hellevad-Bovvej 31 (ansøgt 43,75 DE) afsættes på de følgende arealer:

egne arealer ved Assenholm (23,7 ha – 24,75 DE)

gylleaftale med Erik Jacobsen, Bjerndrupgade 24, 6200 Aabenraa (37 ha svarende til 51 DE)

gylleaftale med Tøge Petersen Sønderbjerge 1, 6330 Padborg, (35,27 ha svarende til 43 DE).

Derudover forventes de egne arealer ved Assenholm fyldt op med yderligere 8,4 DE svinegylle fra en modtager, som endnu ikke ligger fast.

Der vedlægges kort over arealerne.

En del af arealerne tilhørende Assenholmvej 6 ligger i Natura 2000 område, og samtlige arealer ligger i nitratfølsomme indvindingsområder, samt indenfor bufferzone 1 eller 2 til ammoniakfølsomme naturarealer. Hvis der køres gylle ud på sort jord eller græs, vil det blive nedfældet. Gylleaftalearealerne er robuste med hensyn til fosfor, nitrat til overfladevand og grundvand, og ligger ikke indenfor bufferzoner til ammoniakfølsom natur.

Skulle det give anledning til spørgsmål, vil I være meget velkommen til at kontakte undertegnede, eller Jørn Rosenbeck Hansen på tlf. 74685390.

Med venlig hilsen

LandboSyd

Britt Bjerre Paulsen

Miljørådgiver

Direkte tlf.nr. 74365079



412

husdyrgodkendelse.dk

Ansøgningskema

Type	§11 Godkendelse
Ansøgningsnummer	13760
Version	1
Dato	06-08-2010

Navn	Jørn Rosenbeck Hansen
Adresse	Assenholmvej 6, 6200 Aabenraa
Telefon	74685390
Mobil	21295290
E-Mail	bbp@landbosyd.dk

	Total DE Kvæg	Total DE Fjerkræ og andre dyr	Total DE Svin
Nudrift	0 DE	0 DE	85,99 DE
Ansøgt	0 DE	0 DE	75,00 DE

Kort beskrivelse

Hansen, Jørn Rosenbeck

Beregningsgrundlag

01-2009-A

.

1. Oplysninger om ansøger- og ejerforhold	4
1.1. Ansøger	4
1.2. Konsulent	4
1.3. Kontaktperson på bedriften	4
1.4. Bedriftoplysninger	4
1.5. Yderligere oplysninger	4
2. Oprettede Anlæg	6
3. Beregninger på anlæg	15
3.1. Ammoniak	15
3.1.1. Generel Ammoniakreduktion	15
3.1.2. Individuel Ammoniakreduktion	15
3.2. Lugtgeneberegning	15
3.2.1. Resultat af lugtberegning	15
4. Oplysninger om arealer	16
4.1. Arealer	16
4.1.1. Kortbilleder	16
4.1.2. Grundlæggende arealinformationer	17
4.1.3. Udbringningsarealer	17
4.1.4. Aftalearealer	18
4.2. Gødningsregnskab (Nudrift)	18
4.2.1. Produceret Gødningsmængde	18
4.2.2. Tilført Gødningsmængde	18
4.2.3. Afsat Gødningsmængde	18
4.2.4. Total Gødningsmængde	18
4.2.5. Total sum af gødningsmængder	18
4.2.6. Harmonital	18
4.3. Gødningsregnskab (Ansøgt)	18
4.3.1. Produceret Gødningsmængde	18
4.3.2. Tilført Gødningsmængde	19
4.3.3. Afsat Gødningsmængde	19
4.3.4. Total Gødningsmængde	19
4.3.5. Total sum af gødningsmængder	19
4.3.6. Harmonital	19
4.4. Udbringningsteknologi	19
5. Beregninger på arealer	20
5.1. Fosforberegning	20

5.2. Nitratberegning (Overfladevand)	20
5.2.1. Beregning af det maksimale dyretryk og det reelle dyretryk for ansøgt drift	20
5.2.2. Beregning af udvasking af N via Farm-N	20
5.3. Nitratberegning (Grundvand)	20
5.3.1. Ansøgt	20
5.3.2. Merbelastning (Ansøgt - Nudrift)	20

1. Oplysninger om ansøger og ejerforhold

1.1. Ansøger

Navn	Jørn Rosenbeck Hansen
Adresse	Assenholmvej 6, 6200 Aabenraa
Telefon	74685390
Mobil	21295290
E-Mail	bbp@landbosyd.dk

1.2. Konsulent

Navn	Britt Bjerre Paulsen
Adresse	Peberlyk 2, 6200 Aabenraa
Telefon	74365079
Mobil	61617993
E-Mail	bbp@landbosyd.dk

1.3. Kontaktperson på bedriften

Navn	
Adresse	
Telefon	
Mobil	
E-Mail	

1.4. Bedriftoplysninger

Navn	Unavngivet bedrift
Adresse	, 6200 Aabenraa
CVR	17327895

1.5. Yderligere oplysninger

Kort beskrivelse

Hansen, Jørn Rosenbeck

Ikke teknisk resume af de miljømæssige konsekvenser

Ikke beskrevet.

Datoer

Starttidspunkt for byggeriet	06-11-2007
Sluttidspunkt for byggeriet	06-11-2007
Starttidspunkt for driften	06-11-2007

Beskrivelse af datoerne

Ikke beskrevet.

Oplysninger om biaktiviteter
Ikke beskrevet.

2. Oprettede Anlæg

1. Anlæg - Husdyrbrugets samlede anlæg

Lokalisering og landskab

Ikke beskrevet.

Generelle afstandskrav

Ikke beskrevet.

Landskabelige hensyn

Ikke beskrevet.

Energi

Ikke beskrevet.

Energibesparende foranstaltninger

Ikke beskrevet.

Vand

Ikke beskrevet.

Vandbesparende foranstaltninger

Ikke beskrevet.

Døde dyr

Ikke beskrevet.

Fast affald

Ikke beskrevet.

Olie- og kemikalieaffald

Ikke beskrevet.

Management

Ikke beskrevet.

Egenkontrol

Ikke beskrevet.

Opsummering

	Total DE Kvæg	Total DE Fjerkræ og andre dyr	Total DE Svin
Nudrift	0 DE	0 DE	85,99 DE
Ansøgt	0 DE	0 DE	75,00 DE

1.1. Ejendom - Assenholmvej 6

Generelt

Ejendomsnummer	5800006446
CVR/P	
Antal andre husdyrbrug >75 DE indenfor 300 meter	0

Matrikler

Ejerlav	Matrikelnummer
Felsted Ejerlav, Felsted	609
Felsted Ejerlav, Felsted	1181
Felsted Ejerlav, Felsted	1180
Felsted Ejerlav, Felsted	63
Felsted Ejerlav, Felsted	1179
Felsted Ejerlav, Felsted	1182

CHR numre

Ingen CHR numre

Spildevand

Spildevandsmængde

Ikke beskrevet.

Spildevand tilledt gyllebeholder

Ikke beskrevet.

Spildevand afledning

Ikke beskrevet.

Transport

Beskrivelse af transport

Ikke beskrevet.

Risici

Redegørelse for mulige uheld

Ikke beskrevet.

Minimering af risiko for uheld

Ikke beskrevet.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Ikke beskrevet.

Støjklider

Beskrivelse af støjkilder
Ikke beskrevet.

Driftsperiode for støjkilder
Ikke beskrevet.

Tiltag mod støjkilder
Ikke beskrevet.

Skadedyr

Generel bekæmpelse af skadedyr
Ikke beskrevet.

Fluegener
Ikke beskrevet.

Rottebekæmpelse
Ikke beskrevet.

Kemikalier

Pesticider og sprøjteudstyr
Ikke beskrevet.

Oplag af olie og kemikalier
Ikke beskrevet.

Ensilageopbevaring

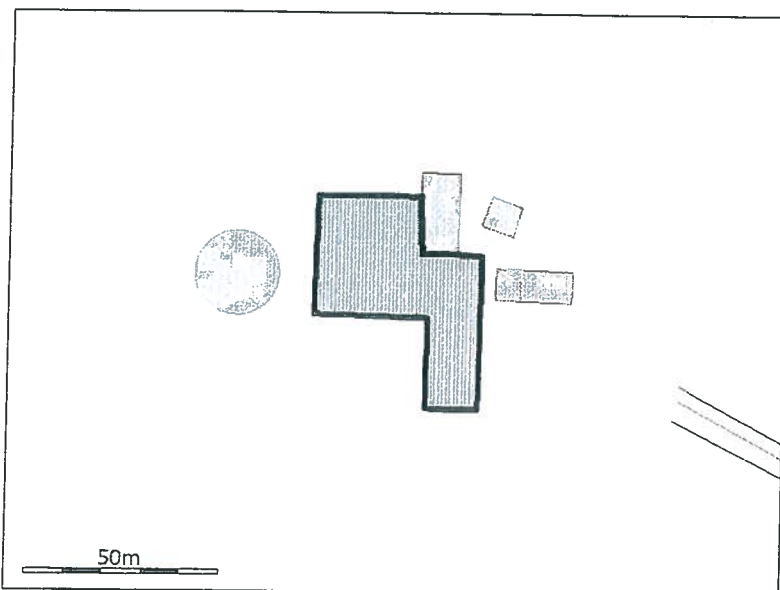
Ensilage og foderopbevaring
Ikke beskrevet.

Diverse

Lysforhold
Ikke beskrevet.

Foranstaltninger ved ophør af produktion
Ikke beskrevet.

1.1.1. Staldafsnit - Stald



Generelt

Der gennemføres godkendelsespligtig ændring (renovering) i den eksisterende husdyrproduktion	Nej
--	-----

Bedste tilgængelige staldteknologi
Ikke beskrevet.

Nudrift

Teknologier til ammoniak og lugtbegrænsning

Biologisk filter
Ikke anvendt.

Biologisk luftvasker
Ikke anvendt.

Gylleforsuring
Ikke anvendt.

Gyllekøling
Ikke anvendt.

Kemisk luftvasker
Ikke anvendt.

Luftkøling af indblæsningsluft
Ikke anvendt.

Skrabeanlæg på spaltegulve i gangareal - Kvæg

NH4 effekt	0,00%
------------	-------

Tilsætning af benzoesyre - Svin

Benzoesyre pr. FE. (Maks. 10 g pr. FE)	0,00g
--	-------

Ansøgt

Generelt

Rengøring desinficering

Ikke beskrevet.

Overbrusning af svinestalde

Ikke beskrevet.

Ventilation

Naturlig ventilation	Nej
Driftseffekt	0,00%
Driftstimer pr. år	0 timer
Type og øvrige bemærkninger	
Højde på afkast	0,00m
Afkasttype	

Teknologier til ammoniak og lugtbegræsning

Biologisk filter

Ikke anvendt.

Biologisk luftvasker

Ikke anvendt.

Gylleforsuring

Ikke anvendt.

Gyllekøling

Ikke anvendt.

Kemisk luftvasker

Ikke anvendt.

Luftkøling af indblæsningsluft

Ikke anvendt.

Skrabeanlæg på spaltegulve i gangareal - Kvæg

NH4 effekt	0,00%
------------	-------

Tilsætning af benzoesyre - Svin

Benzoesyre pr. FE. (Maks. 10 g pr. FE)	0,00g
--	-------

Produktioner*1. Svin*

Årso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, delvis spaltegulv

Nudrift

Antal dyr	280
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	205
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årso (ved årssøer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årso (ved årssøer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssøer)	8,00 kg

Ansøgt

Ingen dyr.

2. Svin

Årso, farestald, Kassestier, fuldspaltegulv

Nudrift

Antal dyr	311
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	80
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årso (ved årssøer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årso (ved årssøer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssøer)	0,00 kg

Ansøgt

Ingen dyr.

3. Svin

Smågrise fra 7,2 kg, Toklimastald, delvis spaltegulv

Nudrift

Antal dyr	8300
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	720
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	7,30 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	15,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årso (ved årssøer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årso (ved årssøer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssøer)	0,00 kg

Ansøgt

Ingen dyr.

4. Svin

Slagtesvin, Fuldspaltegulv

Nudrift

Ingen dyr.

Ansøgt

Antal dyr	1350
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	440
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	32,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	107,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årso (ved årssøer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årso (ved årssøer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årssøer)	0,00 kg

5. Svin

Slagtesvin, Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv

Nudrift

Ingen dyr.

Ansøgt

Antal dyr	1350
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	440
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	32,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	107,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årso (ved årsoer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årso (ved årsoer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årsoer)	0,00 kg

6. Svin

Årso, løbe- og drægtighedsstald, Individuel opstaldning, fuldspaltegulv

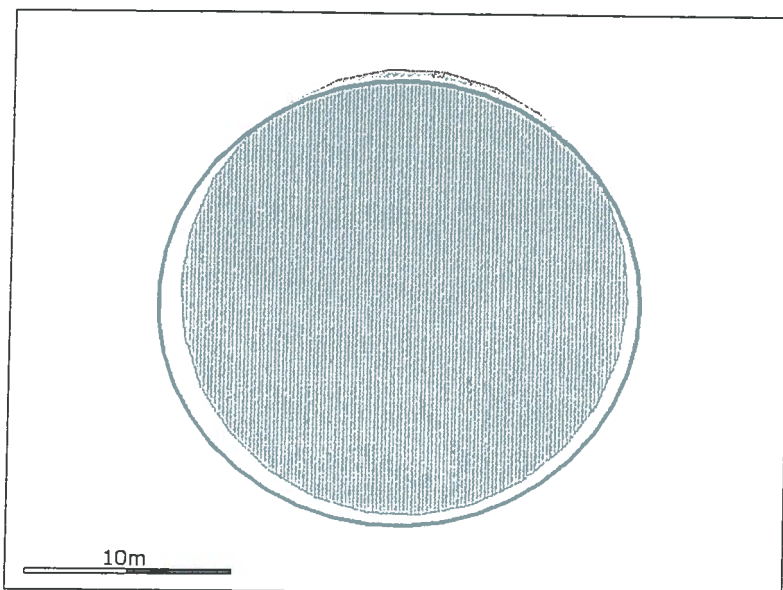
Nudrift

Antal dyr	31
Antal måneder, hvor dyrene er udegående uden for udbringningsarealet	0
Antal måneder, hvor dyrene er udegående inden for udbringningsarealet	0
Stipladser	0
Indgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Udgangsvægt (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
Gennemsnitsvægt ved maksimal staldbelægning på husdyrbruget (ved slagtesvin og smågrise)	0,00 kg
FE pr. prod. gris/svin (ved slagtesvin og smågrise) eller FE pr. årso (ved årsoer)	0,00 FE
Gram råprotein pr. FE	0,00 g
Gram P pr. FE	0,00 g
Antal fravænnede grise pr. årso (ved årsoer)	0,00
Fravænningsvægt (ved årsoer)	0,00 kg

Ansøgt

Ingen dyr.

1.1.2. Opbevaringslager - gyllebeholder



Generelt

Opbevaring af husdyrgødning	
Nyetablering, udvidelse eller ændring	Nej

Bedste tilgængelige opbevaringsteknik
Ikke beskrevet.

Nudrift

Dimension	
Lagerandel flydende i procent	100,00%
Lagerandel fast i procent	0,00%
Lagertype	Flydende husdyrgødningslager
Opbevaringskapacitet	1500,00 tons
Overdækning barriere	Nej
Fast overdækning	Nej

Øvrige oplysninger
Ikke beskrevet.

Ansøgt

Dimension	
Lagerandel flydende i procent	100,00%
Lagerandel fast i procent	0,00%
Lagertype	Flydende husdyrgødningslager
Opbevaringskapacitet	1500,00 tons
Overdækning barriere	Nej
Fast overdækning	Nej

Øvrige oplysninger
Ikke beskrevet.

3. Beregninger på anlæg

3.1. Ammoniak

3.1.1. Generel Ammoniakreduktion

Er det generelle krav om reduktion af ammoniaktab fra stald og lager opfyldt?	Nej
Eventuel yderligere nødvendig reduktion for at opfylde kravet	496,00 KgN
Emission fra stalde, der ikke er omfattet af det generelle krav	0,00 KgN
Emission fra stalde omfattet af kravet, men ingen ændring	0,00 KgN
Emission fra stalde omfattet af kravet og med ændring	1291,43 KgN
Ammoniaktab fra lagre af flydende husdyrgødning	159,01 KgN
Ammoniaktab fra lagre af fast husdyrgødning	0,00 KgN

3.1.2. Individuel Ammoniakreduktion

Samlede emission fra anlæg	1450,43 KgN/år
Meremission fra anlæg	-8,65 KgN/år
Højeste merdeposition i naturområdet	0,00 KgN/ha

Beregning af højeste bidrag i naturområde (kontroller at dine ruheder og kildehøjde er korrekte):

Staldafsnit	Kildehøjde	Retning	Afstand til naturpunkt	Ruhed Opland	Ruhed Natur
Stald	6	146,75°	173,88m	L	Bn
Stald	6	146,75°	173,88m	L	Bn
gyllebeholder	3	156,01°	171,04m	L	Bn
gyllebeholder	3	156,01°	171,04m	L	Bn

3.2. Lugtgeneberegning

Staldafsnit	Område	Afstand til område	Placering 300-60 grader	Andre ejendomme med mere end 75 DE	Indgår staldafsnit i lugtberegning for område?
Stald	Byzone	0m	Nej	0	Nej
Stald	Samlet bebyggelse	0m	Nej	0	Nej
Stald	Enkelt bolig	0m	Nej	0	Nej

3.2.1. Resultat af lugtberegning

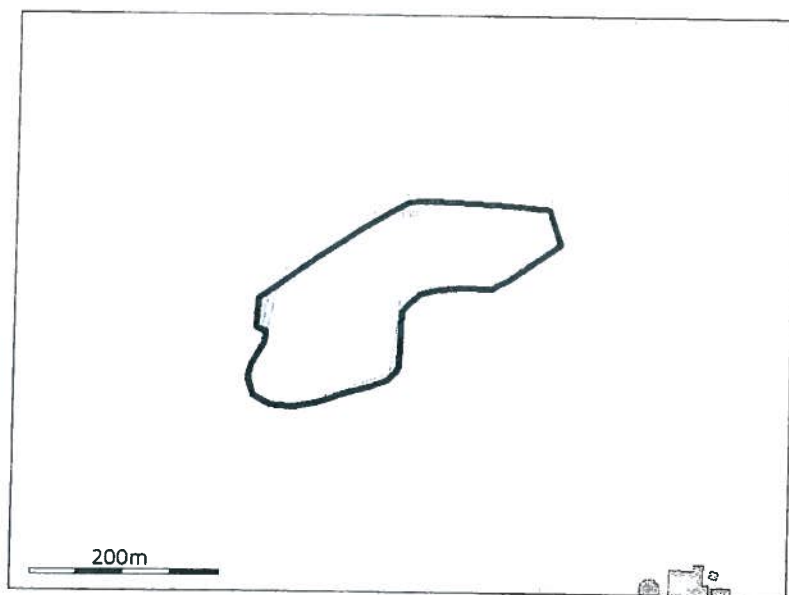
Områdetype	Beregnings model	Ukorrigeret geneafstand	Korrigeret geneafstand	Geneafstand, nudrift	Vægtet gennemsnitsafstand	Genekriterie overholdt?
Byzone	F M K	302,89 m	302,89 m	239,46 m		Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Samlet bebyggelse	Ny	196,17 m	196,17 m	113,76 m		Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.
Enkelt bolig	Ny	111,62 m	111,62 m	45,94 m		Genekriterie overholdt. Ingen nabobeboelser/byzone indenfor 1,2 gange geneafstand.

4. Oplysninger om arealer

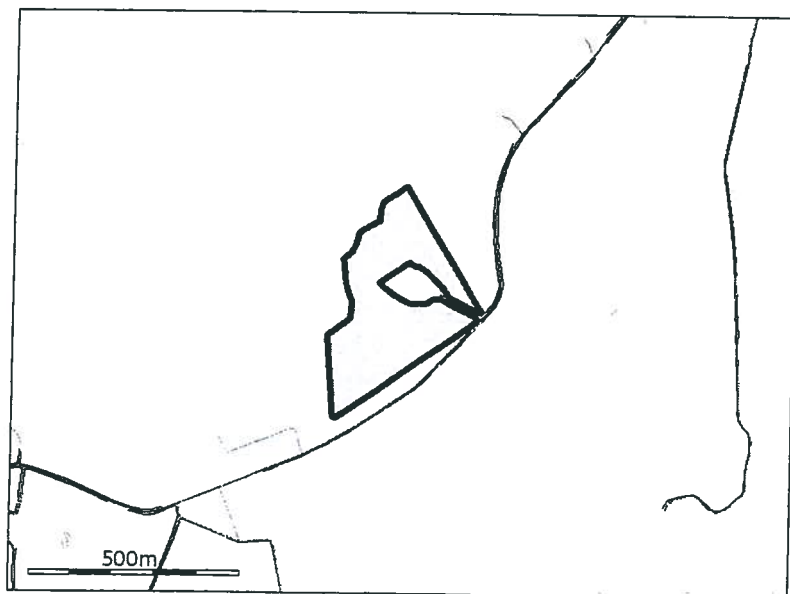
4.1. Arealer

4.1.1. Kortbilleder

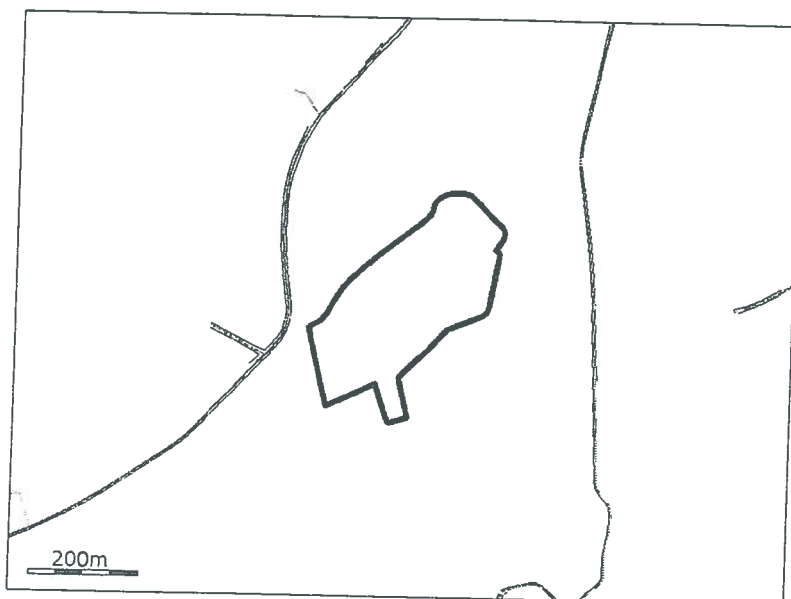
6



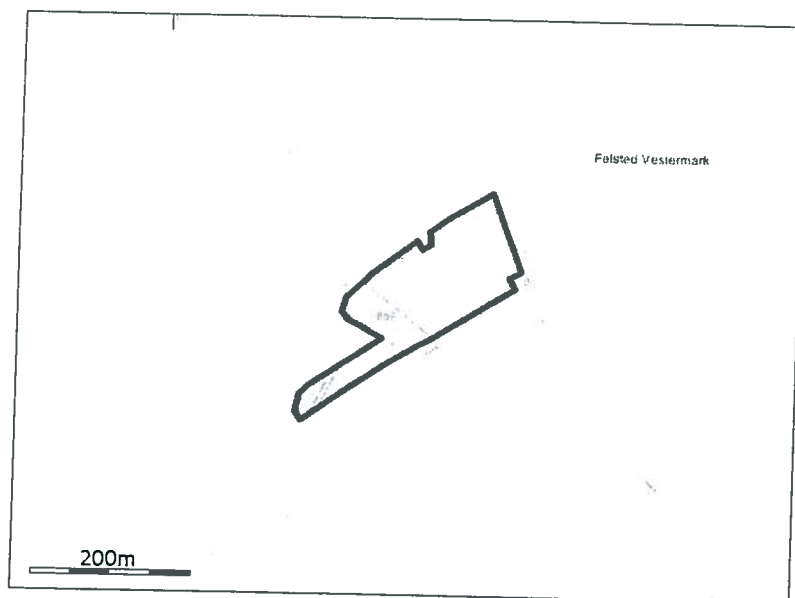
3



4



7



4.1.2. Grundlæggende arealinformationer

Antal DE kvæg, får og geder på bedriften inkl. DE på andre bedrifter, der afsættes grovfoder til beregnet ud fra 3000 FE/DE	0,00 DE
Er antal af andre DE udbragt på bedriften større end det før angivne antal DE kvæg, får og geder	Ja
Anvender og efterlever bedriften husdyrgodningsbek. bilag 2 jf. §28 stk. 3 om forhøjet harmonital til 2,3 for visse kvægbedrifter	Nej
Er bedriften et økologisk landbrug	Nej
% af samlet areal med efterafgrøder udover PD krav	0,00%
Reduceret kvælstofnorm	0,00%

4.1.3. Udbringningsarealer

Navn	Ha	Drænet	JB type	Vand t	Sædskifte	Ref. sædskifte	N-kl-0	N-kl-1	N-kl-2	N-kl-3	G. vand	P-kl-0	P-kl-1	P-kl-2	P-kl-3
6	3,75 Ha	Nej	JB4	Nej	S4	S4	3,75 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	3,75 Ha	3,75 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
3	9,50 Ha	Nej	JB4	Nej	S4	S4	9,50 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	9,50 Ha	9,50 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
4	7,66 Ha	Nej	JB4	Nej	S4	S4	7,66 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	7,66 Ha	7,66 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
7	2,78 Ha	Nej	JB4	Nej	S4	S4	2,78 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	2,78 Ha	2,78 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha
Total:	23,69 Ha						23,69 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	23,69 Ha	23,69 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha	0,00 Ha

De stjerne (*) markerede arealer er manuelt redigerede af ansøger til at være beliggende i andre beskyttelsesområder for fosfor, nitrat og grundvand end det fremgår af kortværket til husdyrgodkendelse.dk. Arealerne kan også redigeres manuelt til at ligge udenfor beskyttelsesområderne.

I de efterfølgende beregninger bliver arealerne som er markeret med * behandlet efter de manuelt indtastede oplysninger i arealtabellen.

Note:

4.1.4. Aftalearealer

Samlet areal: 0,00 Ha

4.2. Gødningsregnskab (Nudrift)

4.2.1. Produceret Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	8631,63 KgN	2129,96 KgP	0,00 DE	85,99 DE

4.2.2. Tilført Gødningsmængde

Ingen

4.2.3. Afsat Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	5446,73 KgN	1344,25 KgP	0,00 DE	54,89 DE

Modtager:
Aftalearealer

4.2.4. Total Gødningsmængde

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	3184,90 KgN	785,71 KgP	0,00 DE	31,10 DE

4.2.5. Total sum af gødningsmængder

KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
3184,90 KgN	785,71 KgP	0,00 DE	31,10 DE

4.2.6. Harmonital

1,4 DE/Ha

4.3. Gødningsregnskab (Ansøgt)

4.3.1. *Produceret Gødningmængde*

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	7791,26 KgN	1433,34 KgP	0,00 DE	75,00 DE

4.3.2. *Tilført Gødningmængde*

Ingen

4.3.3. *Afsat Gødningmængde*

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	4346,34 KgN	799,56 KgP	0,00 DE	41,84 DE

Modtager:
Aftalearealer4.3.4. *Total Gødningmængde*

Gødningstype	KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
Svinegylle	3444,92 KgN	633,78 KgP	0,00 DE	33,16 DE

4.3.5. *Total sum af gødningmængder*

KgN	KgP	DE - Kvæg, Får, Geder	DE - Svin og andre dyr
3444,92 KgN	633,78 KgP	0,00 DE	33,16 DE

4.3.6. *Harmonital*

1,4 DE/Ha

4.4. **Udbringningsteknologi**

Bedste tilgængelige udbringningsteknik
Ikke beskrevet.

5. Beregninger på arealer

5.1. Fosforberegning

Klasser vedrørende fosforophobning	Antal ha	Før-situation	situation Efter-situation = krav
Pt < 4,0 eller udrænnet eller ikke afvander til Natura 2000 eller afvander til Natura 2000, der ikke er overbelastet med fosfor	23,7 Ha	12,1 kg P/ha/år	5,7 kg P/ha/år
Pt 4,0 - 6,0 og drænnet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,0 Ha	12,1 kg P/ha/år	5,7 kg P/ha/år
Lavbundsjord og drænnet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor der ikke er overbelastet med fosfor	0,0 Ha	12,1 kg P/ha/år	5,7 kg P/ha/år
Pt > 6,0 og drænnet eller grøftet samt afvander til Natura 2000 område, der er overbelastet med fosfor	0,0 Ha	12,1 kg P/ha/år	0,0 kg P/ha/år

Krav om P-overskud overholdt	Ja
Evt. yderligere reduktion nødvendig for at overholde kravet	-0,2 kgP
P tilført pr. ha/år i ansøgt drift	26,8 kg P/ha/år
P-frafrørsel, arealvægtet gennemsnit	21,1 kg P/ha/år
P-overskud/ha/år for ansøgt projekt	5,7 kg P/ha/år

5.2. Nitratberegning (Overfladevand)

DE reduktionsprocent	100%
----------------------	------

5.2.1. Beregning af det maksimale dyretryk og det reelle dyretryk for ansøgt drift

DEmax	1,4 DE/ha
DEreel	1,4 DE/ha

5.2.2. Beregning af udvaskning af N via Farm-N

kgN/ha DEmax	67,00 kgN/ha
kgN/ha DEreel	67,00 kgN/ha

5.3. Nitratberegning (Grundvand)

Beregning af N-udvaskning for arealer med nitratfølsomme indvindingsområder via Farm-N

5.3.1. Ansøgt

6	51 mg nitrat pr. liter
3	51 mg nitrat pr. liter
4	51 mg nitrat pr. liter
7	51 mg nitrat pr. liter

5.3.2. Merbelastning (Ansøgt - Nudrift)

6	0 mg nitrat pr. liter
3	0 mg nitrat pr. liter
4	0 mg nitrat pr. liter
7	0 mg nitrat pr. liter

Opgørelse af tilstrækkelig kapacitet for de to ejendomme, Assenholmvej 6 og Hellevad-Bovvej 31

Samlet produktion, ansøgt:

Assenholmvej 6

2700 slagtesvin * 0,47 m³/slagtesvin = 1269 m³ gylle

Kapacitet til rådighed: 1500 m³ beholder + div. kanaler

Hellevad-Bovvej 31

1575 slagtesvin * 0,47 m³/slagtesvin = 740 m³ gylle

Kapacitet til rådighed: 450 m³ beholder + div. kanaler

I alt: 1950 m³ opbevaringskapacitet / 2009 m³ gylle – svarende til 11,6 mdrs. kapacitet.

Der er således tilstrækkelig kapacitet på de to ejendomme tilsammen.

Der er derudover indgået aftale med gyllemodtager Erik Jacobsen om evt. leje af beholder på 700 m³.

Aftale om opbevaring af husdyrgødning

Udlejer

Navn:	Erik H. Jacobsen
Adresse:	Bjerndrupvej 24, 6200 Aabenraa
Som udlejer forpligter jeg mig herved til at opbevare følgende mængde gødning i gyllebeholder (anfør m ³):	700 m ³
Gyllebeholderen er placeret på følgende adresse:	Bjerndrupvej 24

Lejer

Navn:	Jørn Rosenbeck Hansen
Adresse:	Assenholmvej 6, 6200 Aabenraa

Aftaleperiode

Aftalen gælder fra (dato):	8/10-2009
Aftalen gælder til (dato):	Til den opsiges med 3 måneders varsel.


Øvrige aftalebestemmelser

Opbevaring af husdyrgødning uden beregning.

Den 19/10/09


Udlejers underskrift

Den 8-10-09


Lejers underskrift

AFTALE OM OVERFØRSEL AF HUSDYRGØDNING

Undertegnede modtager:

Navn: Erik H. Jacobsen,

Adresse: Bjerndrupvej 24, 6200 Aabenraa

CVR/SE-nr:

forpligter mig herved til at modtage husdyrgødning fra 51 dyreenheder svarende til 37 ha. Jeg erklærer at være registreret hos Plantedirektoratet.

Ændres loven m.h.t. til maksimalt antal dyreenheder pr. ha gælder forpligtelsen alene antal ha.

Type af husdyrgødning: x =gylle =gylle/ajle = Ajle =Staldgødning =Dybstrøelse

Medundertegnede leverandør:

Navn: Jørn Rosenbeck Hansen

Adresse: Assenholmvej 6, 6200 Aabenraa

CVR/SE-nr:

forpligter mig samtidig til at levere gødning fra ovennævnte antal dyreenheder.

AFTALEVILKÅR – minimum 1 års varighed fra en 1. august.

1. Aftalens varighed

Aftalen gælder fra den 8/10-2009 til: den 31. juli _____ eller

til den opsiges med 3 måneders varsel til ophør en 31. juli.

Det er en forudsætning for denne aftale, at den anførte gødningstildeling kan godkendes til de pågældende arealer, når Aabenraa Kommune foretager en vurdering heraf. Parterne skal ud fra en opgørelse af den overførte mængde husdyrgødning og indholdet af næringsstoffer heri, hvert år indregne de faktisk modtagne/afgivne kg total N i gødningsregnskabet med:

de til enhver tid gældende normtal (normtal anbefales)


ud fra en analyse af husdyrgødningen foretaget på et autoriseret laboratorium


Modtager forpligter sig til, ved dateret underskrift, at bekræfte modtagelsen af husdyrgødning.

Aftaler vedr. leveringstid og -måde samt betaling. = Øvrige aftalevilkår, se vedlagte bilag

Sted og dato: 191009

Dato: 8-10-09


Modtagers underskrift


Leverandørs underskrift

AFTALE OM OVERFØRSEL AF HUSDYRGØDNING

Undertegnede modtager:

Navn: Tøge Petersen,

Adresse: Sønderbjerge 1, 6330 Padborg

CVR/SE-nr:

forpligter mig herved til at modtage husdyrgødning fra 43 dyreenheder svarende til 30,7 ha. Jeg erklærer at være registreret hos Plantedirektoratet.

Ændres loven m.h.t. til maksimalt antal dyreenheder pr. ha gælder forpligtelsen alene antal ha.

Type af husdyrgødning: = gylle = gylle/ajle = Ajle = Staldgødning = Dybstrøelse

Medundertegnede leverandør:

Navn: Jørn Rosenbeck Hansen

Adresse: Assenholmvej 6, 6200 Aabenraa

CVR/SE-nr: 17327895

forpligter mig samtidig til at levere gødning fra ovennævnte antal dyreenheder.

AFTALEVILKÅR – minimum 1 års varighed fra en 1. august.

1. Aftalens varighed

Aftalen gælder fra den 1/3-2010 til: den 31. juli _____ eller

til den opsiges med 3 måneders varsel til ophør en 31. juli.

Modtager har selv en ansøgning om miljøgodkendelse ved Aabenraa Kommune. Denne forventes udnyttet indenfor en tidshorisont på ca. 5 år fra dd. Aftalen ophører såfremt modtager får brug for arealerne til udbringning af husdyrgødning fra egen produktion.

Parterne skal ud fra en opgørelse af den overførte mængde husdyrgødning og indholdet af næringsstoffer heri, hvert år indregne de faktisk modtagne/afgivne kg total N i gødningsregnskabet med:

de til enhver tid gældende normtal (normtal anbefales)

ud fra en analyse af husdyrgødningen foretaget på et autoriseret laboratorium

Modtager forpligter sig til, ved dateret underskrift, at bekræfte modtagelsen af husdyrgødning.

Aftaler vedr. leveringstid og -måde samt betaling. = Øvrige aftalevilkår, se vedlagte bilag

Sted og dato: 19/10/09

Dato: 8-10-09

Tøge Petersen
Modtagers underskrift

Jørn Rosenbeck Hansen
Leverandørs underskrift



LandboSyd
Miljøtem

Peberlyk 2, 6200 Aabenraa
Tlf. 74365000 Fax. 74365001

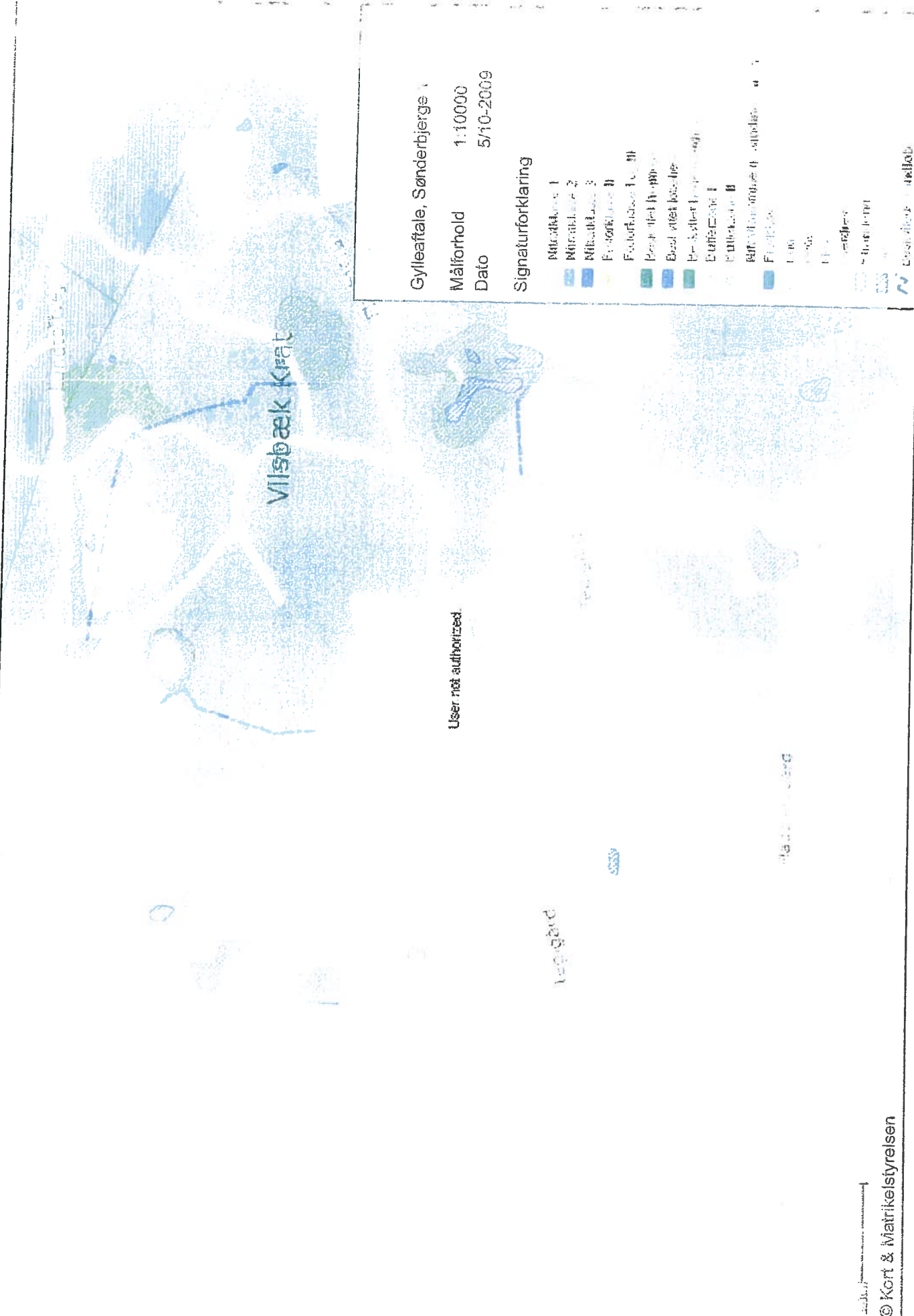


Cytlefftale, Trøge Petersen
Sønderbjerg 1, Padborg
Dato: 05.10.2009 / 11 05:44

J.Nr
Målforhold: 1:10000
Inkl. bhus

500 meter

Vilsbæk Krat



User not authorized.

Gylleffale, Sønderbjerger

Målforhold 1:10000

Dato 5/10-2009

Signaturforklaring

- Målestok 1
- Målestok 2
- Målestok 3
- Forordning II
- Forordning I, III
- Bestilling III
- Bestilling II
- Bestilling I
- Bestilling II
- Bestilling III
- Bestilling IV

Vestergade

Græsgade

Assenholmvej 6



0 10 20 M
Matrikelstyrelsen

Assenholmvej 6

Målförhold 1:1000

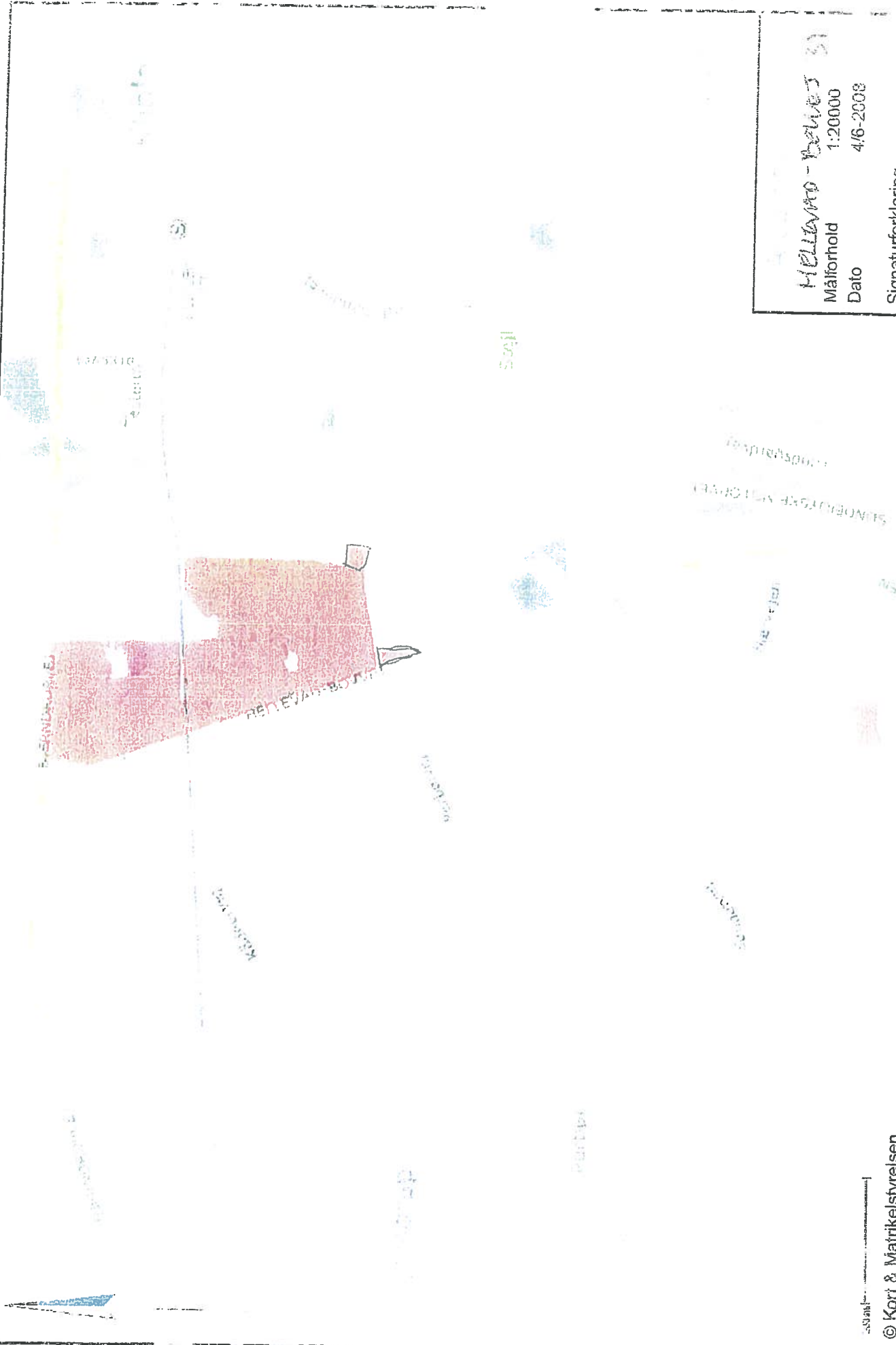
Dato 5/10-2009

Signaturforklaring

EIGNE AREALER SOM ER BORTFORPÅTÆKKEDE

EGNE AREALER, SOM ER BORTFORPÅTÆKKEDE

MELLOM - BEVÆJES
Målforshold 1:20000
Dato 4/6-2008
Signaturforklaring





0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1:750 meter

LandboSyd
Planteavl

Peberlyk 2, 6200 Aabenraa
 Tlf. 74365000 Fax. 74365001

Gyllestaale Erik Jacobsen J.Nr.
 Hjernerupvej 21, 6200 Aabenraa Målforhold: 1:7500
 Dato: 09.10.2009






User not authorized.

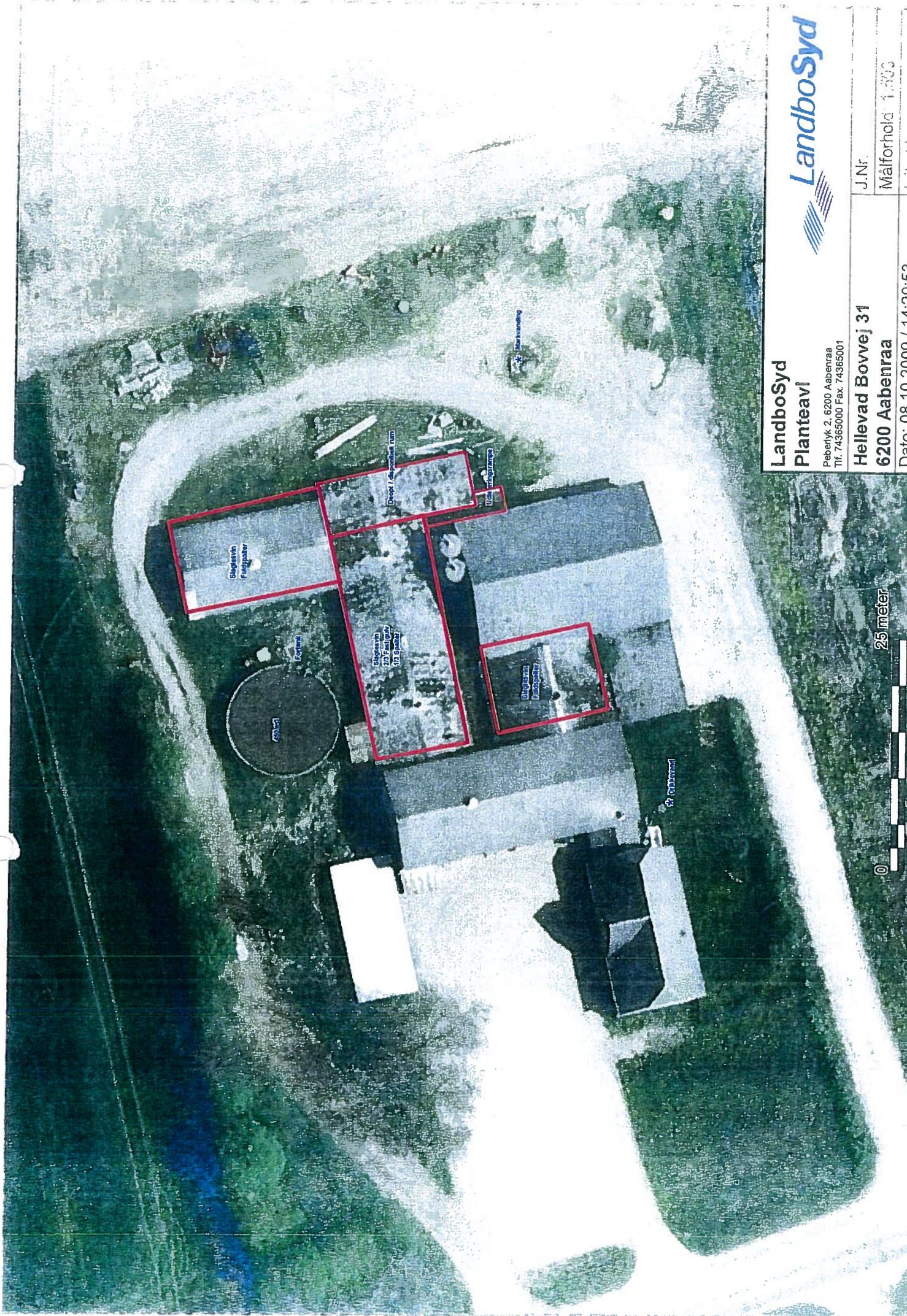
Bjerrndrupvej 24, gylleafæle

Målførhold 1:10000

Dato 5/10-2009

Signaturforklaring

-  E-afstiftning
-  E-belysningsforret
-  E-belysningsforret
-  E-belysningsforret
-  E-belysningsforret
-  E-belysningsforret
-  E-belysningsforret
-  E-belysningsforret
-  E-belysningsforret
-  E-belysningsforret



LandboSyd
Planteavl
 Peberlyk 2, 6200 Aabenraa
 Tlf. 74365000 Fax. 74365001



Hellevad Bovvej 31
6200 Aabenraa

J.Nr.

Målforhold 1:800

Init. Aab

Dato: 08.10.2009 / 14:20:53

25 meter

0



0 250 meter

**LandboSyd
Planteavl**

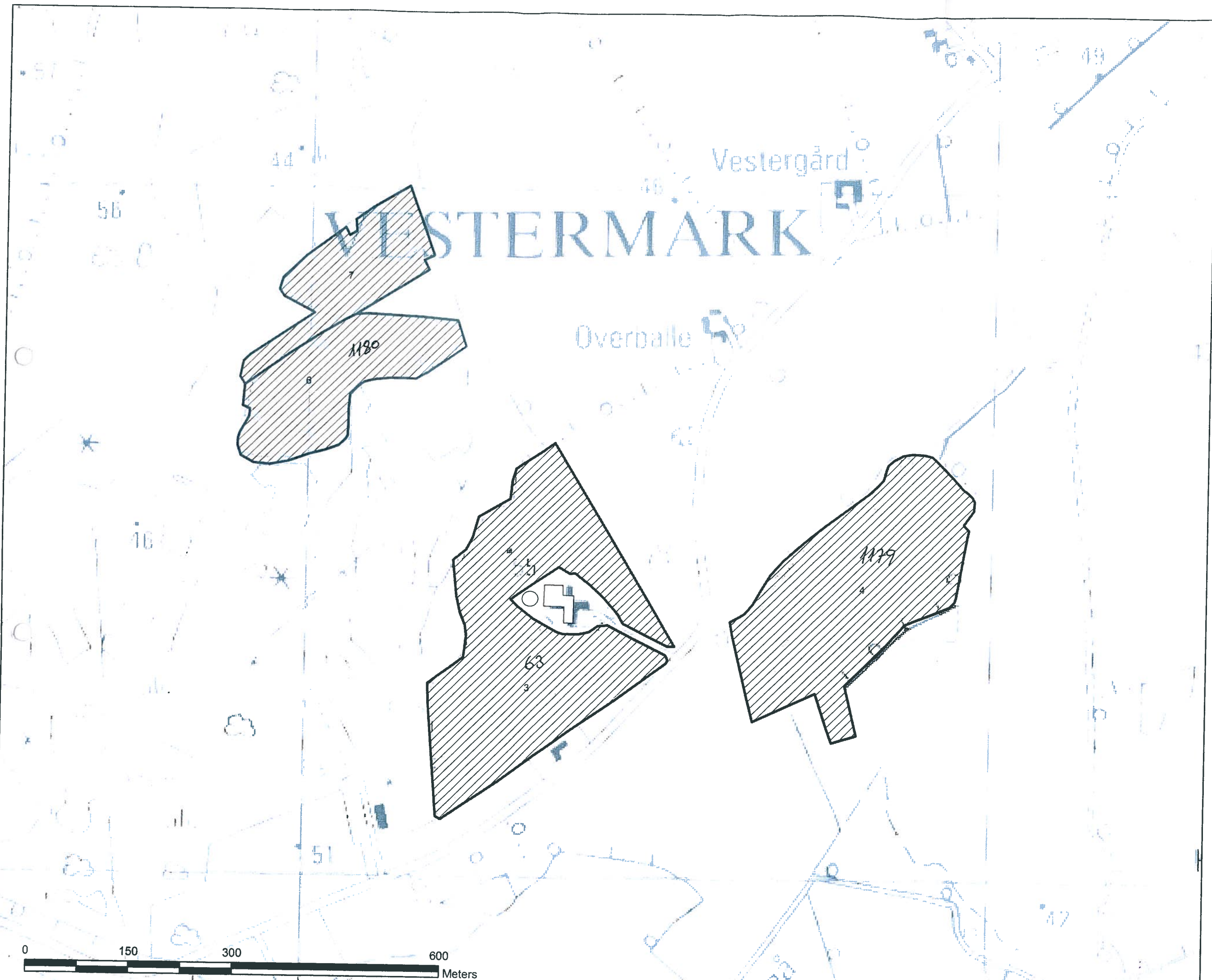
Peberlyk 2, 6200 Aabenraa
Tlf. 74365000 Fax 74365001

**Assenholmvej 6
6200 Aabenraa**




Dato: 08.10.2009 / 13:55:03



J.Nr.
Målforhold: 1:5000
nit.: bbp



Signaturer

-  Udbringning
-  Opbevaringslagre
-  Staldafsnit



Jørn Rosenbeck Hansen
Assenholmvej 6, Felsted
6200 Aabenraa

Teknik og Miljø
Miljø og Landbrug
Skelbækvej 2
DK-6200 Aabenraa
Tlf. : 73 76 76 76

Dato: 07-06-2011
Sagsnr.: 09/41670
Dok.nr.: 14
Kontakt: Jørn Nissen Petersen
Direkte tlf.nr.: 7376 7283
E-mail: JNP@aabenraa.dk

Indskærpelse om beholderkontrol på Hellevad - Bovvej 31

I forbindelse med udarbejdelse af miljøtilladelsen er det konstateret, at der forefindes et spjæld mellem fortanken og gyllebeholderen på Hellevad – Bovvej 31. I henhold § 1 i bekendtgørelse nr. 736 af 30. juni 2008 om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. må der ikke længere være spjæld eller lignende forbindelse til fortank, hvis gyllebeholderens højeste niveau er højere end fortankens højeste niveau.

Aabenraa Kommune **indskærper** hermed, at spjældet tilstøbes og der findes en anden lovlig fremgangsmåde på at bringe gyllen fra fortank til gylle beholderen **inden den 1. oktober 2011.**

Arbejdet skal færdigmeldes til kommunen, således at kommunen kan syne reparationsarbejdet. Der skal foreligge dokumentation for udført reparationsarbejde senest ovennævnte dato.

Indskærpelsen kan jfr. Miljøbeskyttelseslovens § 69 ikke påklages til anden administrativ myndighed.

Venlig hilsen

Jørn Nissen Petersen
Miljøsagsbehandler

Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.

§ 1

I [bekendtgørelse nr. 1695 af 19. december 2006](#) om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., som ændret ved bekendtgørelse nr. 1209 af 11. oktober 2007, foretages følgende ændringer:

1. § 17, stk. 3, ophæves, og i stedet indsættes:

»Stk. 3. Beholdere må ikke være udstyret med spjæld eller lignende forbindelse til fortank, hvis gyllebeholderens højeste niveau er højere end fortankens højeste niveau.

Stk. 4. Pumperør monteret på åbne gyllebeholdere skal enten svinges ind over beholderen og fastlåses i denne position, eller være forsynet med en afspærringsventil til pumperøret eller lignende foranstaltning, når pumpen ikke anvendes, og ikke er under opsyn, fx ved arbejdsdagens ophør.

Stk. 5. Pumperør monteret på lukkede gyllebeholdere skal være forsynet med en afspærringsventil til pumperøret eller lignende foranstaltning, når pumpen ikke anvendes, og ikke er under opsyn, fx ved arbejdsdagens ophør.

Stk. 6. Pumper, der anvendes til tømning af gyllebeholdere, skal være forsynet med en timer eller lignende foranstaltning, der sikrer, at der ikke kan pumpes mere gylle fra beholderen ad gangen end hvad der svarer til indholdet i en gyllevogn. Pumpning fra en gyllebeholder til en anden beholder kan dog foretages uden timer, hvis det sikres at gylleudslip undgås på anden måde, fx ved manuel overvågning.

Stk. 7. Pumper skal være forsynet med en afbryder, som sikrer, at pumpen ikke kan sættes i gang utilsigtet. Eldrevne pumper skal, når de ikke anvendes, og ikke er under opsyn, fx ved arbejdsdagens ophør, afbrydes ved hovedtavlen. Afbryderen skal aflåses eller opbevares under aflåste forhold.«

Udenomsfaciliteter

Gødningsbeholdere

Arkivnr. 103.04-31

Udgivet 10.07.2008

Afblanding af forbindelse mellem gyllebeholder og fortank

Revideret -

Side 1 af 3

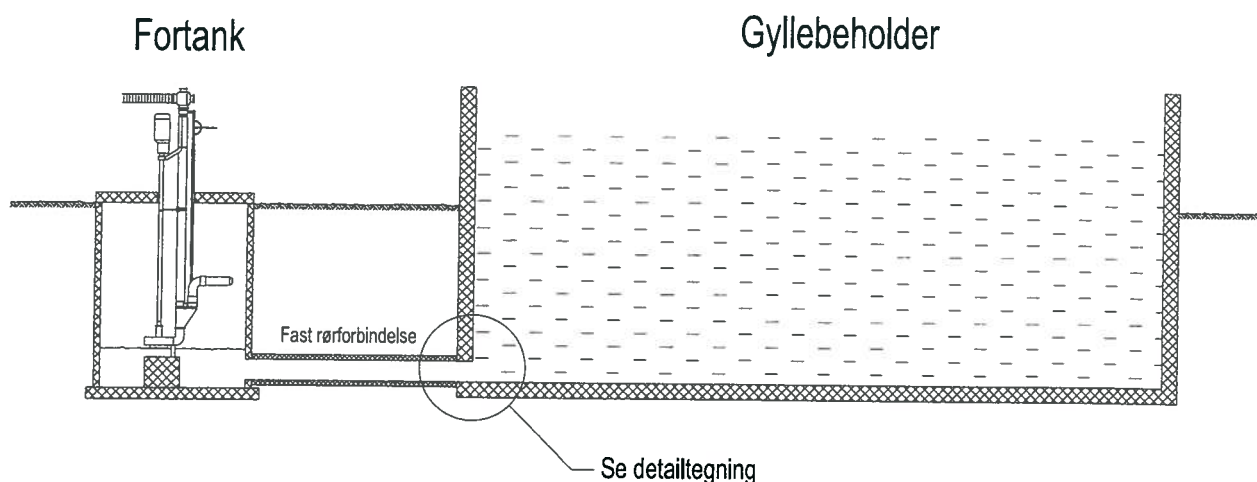
Lovgrundlag

Ifølge Miljøstyrelsens *Bekendtgørelse om ændring af bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v.* nr. 736 af 30.06.2008 er det pr. 15. september 2008 ikke tilladt, at gyllebeholdere er i direkte forbindelse med fortank via spjæld eller lignende forbindelse, hvis gyllebeholderens højeste niveau er højere end fortankens højeste niveau.

Ændringsbekendtgørelsen træder i kraft d. 10. juli 2008.

Dette Byggeblad giver en anvisning på hvorledes der kan laves en tæt og permanent afblanding af den faste forbindelse mellem gyllebeholder og fortank, som tilgodeser bekendtgørelsens krav.

Det er sikkerhedsmæssigt vigtigt, at arbejdet udføres i overensstemmelse med Arbejdstilsynets anvisning nr. 2.6.1.1, august 1996, *Anlæg til flydende husdyrgødning (gylleanlæg og ajebeholdere)*.



Der eksisterer andre udformninger af gyllebeholdere/rørtilslutning end den viste, men princippet kan let overføres til den aktuelle situation. Spjældet kan være placeret i fortanken, i gyllebeholderen eller begge steder. Det anbefales, at afblændingen af forbindelsen foretages ved rørtilslutningen i gyllebeholderen.



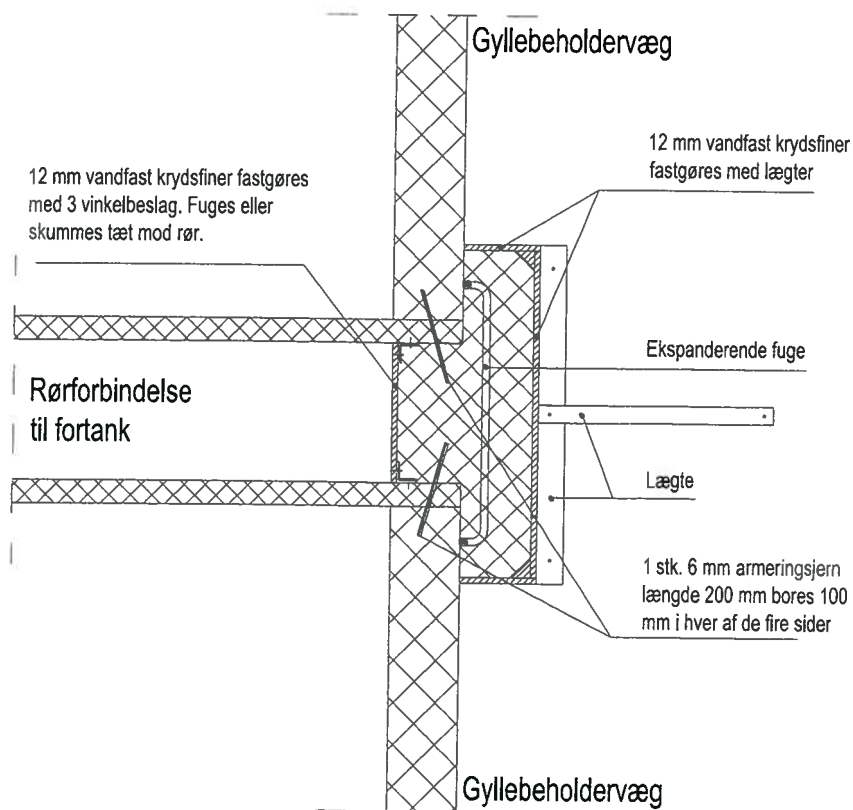
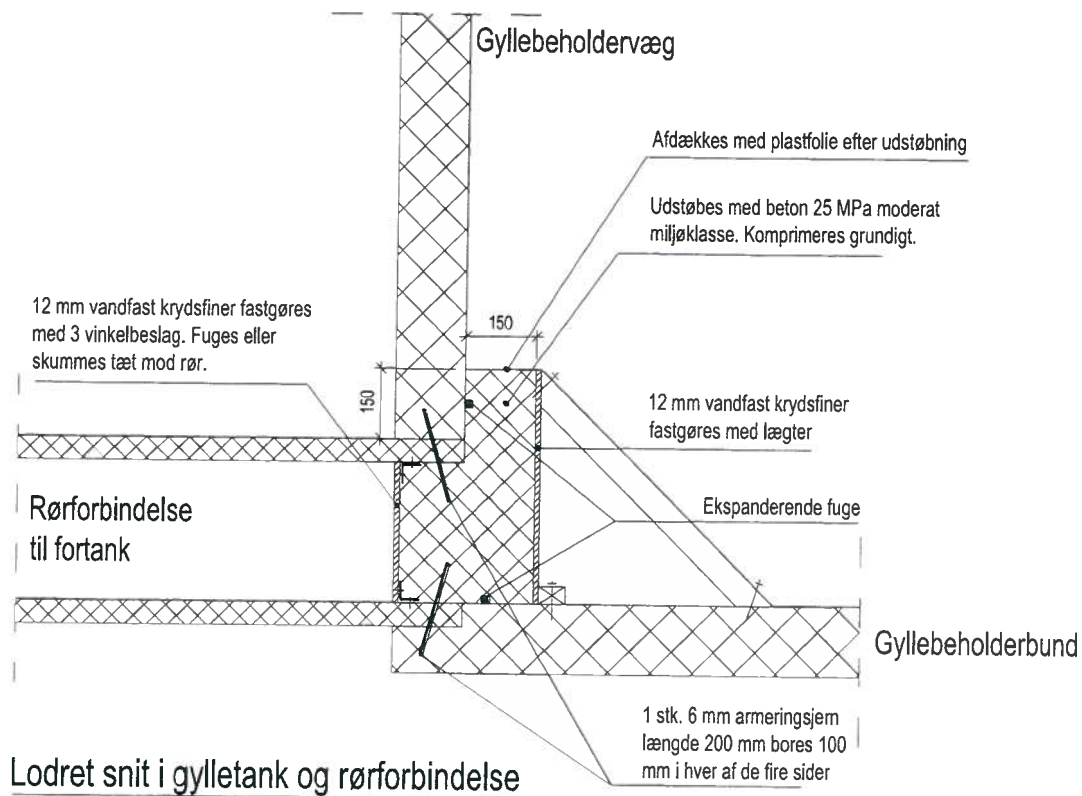
Arbejdets udførelse

1. Gyllebeholder og fortank tømmes helt.
2. Løftestang samt hele spjældet fjernes såfremt dette er monteret i gyllebeholderen. For ikke at udøve skade på betonen kan der med fordel anvendes vinkelsliber eller lign. til fjernelse af spjæld mv. Evt. spjæld i fortank kan bibeholdes.
3. Der foretages en grundig afrensning af området omkring rørtilslutningen samt indvendigt i røret med højtryksrensere. Området hvor udstøbningen foretages, skal være helt rent!
4. Der tildannes et stykke 12 mm vandfast krydsfiner til forbindelsesrørets indvendige diameter. Krydsfineren fastgøres ca. 150 mm inde i røret med 3 stk. vinkelbeslag. Der tættes med fugemasse eller skum mellem krydsfiner og rør.
5. Der ibores fire stykker 6 mm armeringsjern, længde 200 mm. Armeringsjernet bores 100 mm ind i betonen.
6. Der udlægges en strimmel ekspanderende fugemasse hele vejen rundt om hullet. Kontroller at fugemassen er sammenhængende (ingen ophold) med et konstant tværsnit. Leverandørbrugsanvisningen for det pågældende produkt skal følges.
7. Der tildannes en støbeform af 12 mm vandfast krydsfiner som monteres med lægter eller vinkelbeslag. Formen kan med fordel smøres med olie på støbesiden for nemmere demontage.
8. Inden udstøbning svummes området med cementvælling (1 del cement og 1 del sand og lidt vand). For at øge vedhæftningen tilsættes cementvællingen en egnet betonbinder.
9. Der udstøbes med beton 25 MPa moderat miljøklasse mens cementvællingen er våd. Betonen komprimeres grundigt. Oversiden af betonudstøbningen afdækkes med plastfolie.
10. Forskallingen kan fjernes efter et døgn og gyllebeholderen kan umiddelbart tages i brug.

Vær opmærksom på risiko for svovlbrinte, ved nedstigning i gylletanken!!!

Henvisninger

- [Miljøstyrelsens Bekendtgørelse om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v. nr. 1695 af 19.12.2006](#)
 - [Ændringsbekendtgørelse nr. 1209 af 11.10.2007](#)
 - [Ændringsbekendtgørelse nr. 736 af 30.06.2008](#)
- [Landbrugets Byggeblad nr. 102.09-22 Vejledning vedr. anvendelse af beton i konstruktioner](#)
- [Arbejdstilsynets anvisning nr. 2.6.1.1, august 1996, Anlæg til flydende husdyrgødning \(gylleanlæg og ailebeholdere\)](#)



10 års beholderkontrol

Undertegnede beholderbruger/ejer meddeler hermed, at de i indskærpelse af _____
(dato)
anførte arbejder nu er udført.

Navn:
Adresse:

Beholdertype/navn:
Årgang:
Rumfang: m ³

Beholderadresse:

Dato: _____ Underskrift: _____