

Lars Rasmussen
Nørre Ramsingvej 4
Ramsing
7860 Spøttrup
bthorgaard@ofir.dk

Den 20. juni 2013

Nørre Ramsingvej 4 7860 Spøttrup - Anmeldelse § 19 A - Ensilagesilo - Afgørelse

Skive Kommune har den 23. maj 2013 modtaget en anmeldelse efter § 19 a i husdyrloven¹ fra Lars Rasmussen, Nørre Ramsingvej 4, Ramsing, 7860 Spøttrup, om lovliggørelse af en eksisterende ensilagesilo på 1.120 m², og et nyt udsprinklingsanlæg til vand fra ensilageplads se bilag 1, 2 og 3.

Afgørelse om anmeldelse af eksisterende ensilagesilo på Nørre Ramsingvej 4.

Skive Kommune meddeler afgørelse/tilladelse til at det anmeldte projekt kan gennemføres efter anmeldeordningen for husdyrbrug og derved uden krav om godkendelse efter husdyrbrugsloven.

Er denne afgørelse, truffet på grundlag af en anmeldelse efter § 19 a, ikke udnyttet senest 2 år efter, at afgørelsen er meddelt, vil den bortfalde.

Skive Kommune kan træffe den endelige afgørelse efter at have gennemført nabohøringen.

Den endelige afgørelse vil blive offentliggjort på Skive Kommunes hjemmeside i 4 uger.

Afgørelsen vil kunne påklages til Natur- og Miljøklagenævnet i en periode på 4 uger efter den er meddelt eller offentliggjort på Skive Kommunes hjemmeside.

Sagsbehandling

Sagen er behandlet efter:

- § 19 a og e i Bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer, herunder særligt bekendtgørelse nr. 291 af 6. april 2011.

Skive Kommune har gennemgået anmeldelsen efter bestemmelserne i § 19a² og kan herefter bekræfte, at anmeldelsen er i overensstemmelse med ovennævnte bekendtgørelse.

Teknisk Forvaltning
Natur og Miljø

Postboks 509
Rådhuspladsen 2
7800 Skive
Tlf.: 9915 5500
Fax:

CVR-nr.: 29189579
tek@skivekommune.dk
www.skive.dk

Reference.: 779-2013-25605

¹ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 1486 af 4. december 2009.

² Bekendtgørelse nr. 294 af 31. marts 2009 om tilladelse og godkendelse m.v. af husdyrbrug med senere ændringer, herunder særligt bekendtgørelse nr. 291 af 6. april 2011.

Henvendelse til:
Erik Kolding
Direkte tlf. 9915 6170
erko@skivekommune.dk

Nabohøring

Skive Kommunes udkast til lovliggørelse af opført ensilagesilo, samt et udsprinklingsanlæg, har været i høring hos naboer (tilstødende matrikler) med frist for tilbagemelding **senest man den 17. juni 2013 kl. 14.30.**

Skive Kommune har efter tidsfristen udløb ikke modtaget henvendelser fra naboerne.

Projektbeskrivelse

Anmeldelsen drejer sig om en lovliggørelse af en eksisterende ensilagesilo på 1.120 m², og et nyt udsprinklingsanlæg til vand fra ensilageplads se bilag 1, 2 og 3.

Plansiloer og afløb er blevet udført i overensstemmelse med beskrivelserne i Landbrugets byggeblad 103.09-01, ensilageplads m. afgrænsningsmur, bilag 4.

Siloerne i forhold til Bekendtgørelse nr. 291 af 4. april 2011 § 19a:

- Plansiloerne er: 10 x 40 m, 15 x 40 m og rest 8 x 15 m i alt 1.120 m². Siloen er under 3.000 m².
- Siloen er placeret mindst 150 m fra nabobebyggelse og 30 m fra skel.
- Siloen er placeret over 50 m fra åbne vandløb og søer.
- Ensilagesiloen er opført i beton (ikke reflekterende materiale)
- Der er ikke foretaget væsentlige ændringer i terrænet omkring siloen.
- Afgrænsningsmuren er 3 m over terræn.
- Der er etableret beplantning rundt om siloanlægget.

Udsprinklingsanlægget vil blive etableret i overensstemmelse med Landbrugets Byggeblade, Udenomsfaciliteter – Ensilageopbevaring, Arkivnr. 103.09-05 Udgivet 08.10.2009. Ud sprinkling af overfladevand fra ensilagesilo og ensilageplads. Bilag 5.

Vurdering af det anmeldte

Skive Kommune har i henhold til § 19 a og 19 e vurderet at den opførte ensilage/plansilo opfylder betingelserne i bekendtgørelsen.

Det er Skive kommunes vurdering efter § 6 i husdyrloven³, at godkendelsen af den allerede etablerede ensilagesilo er sket uden øget gener/forurening for omgivelserne. Begrundelsen for vurderingen er, at ændringen medfører at oplaget af ensilage opbevares i ensilagesiloer i stedet for markstakke. Fremover vil etableringen derfor ske på fast underlag med afløb. Det er således også vurderet, at gener i form af lugt vil være uændrede eller blive mindsket, da der bliver bedre muligheder for at holde rent omkring oplagene.

Du kan rette spørgsmål og bemærkninger til forslaget til mig på telefon: 99 15 61 70 eller mail erko@skivekommune.dk.

Jeg kan desuden oplyse, at der til enhver tid vil være adgang til aktindsigt i de resultater af virksomhedens egenkontrol, som tilsynsmyndigheden er i besiddelse af, jvf. offentlighedsloven, forvaltningsloven og lov om aktindsigt i miljøoplysninger.

Offentliggørelse

Denne afgørelse bliver annonceret offentligt på Skive Kommunes hjemmeside den fredag den 21. juni 2013

Klagevejledning

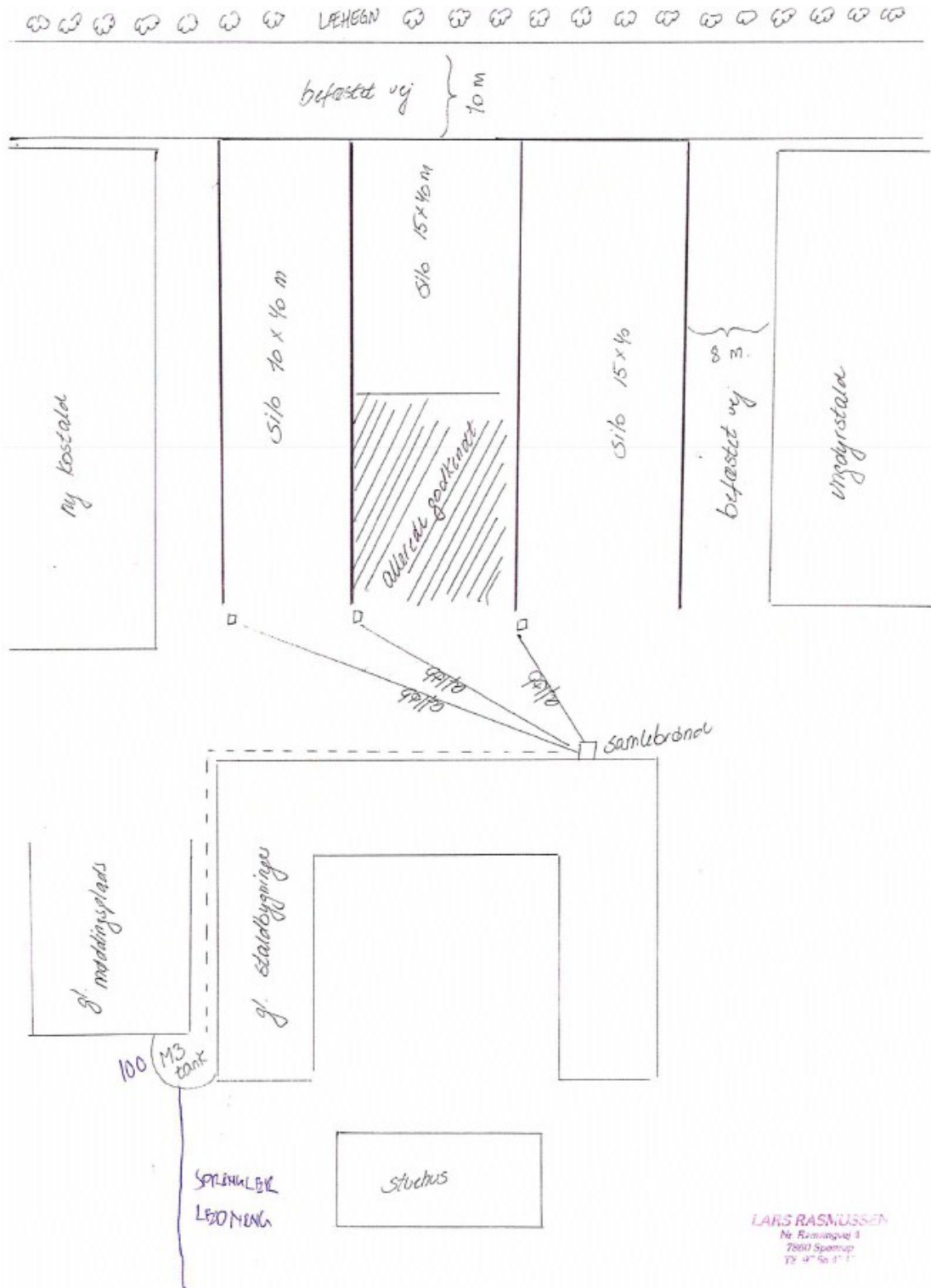
Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, Miljøministeren samt enhver,

³ Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 1486 af 4. december 2009.

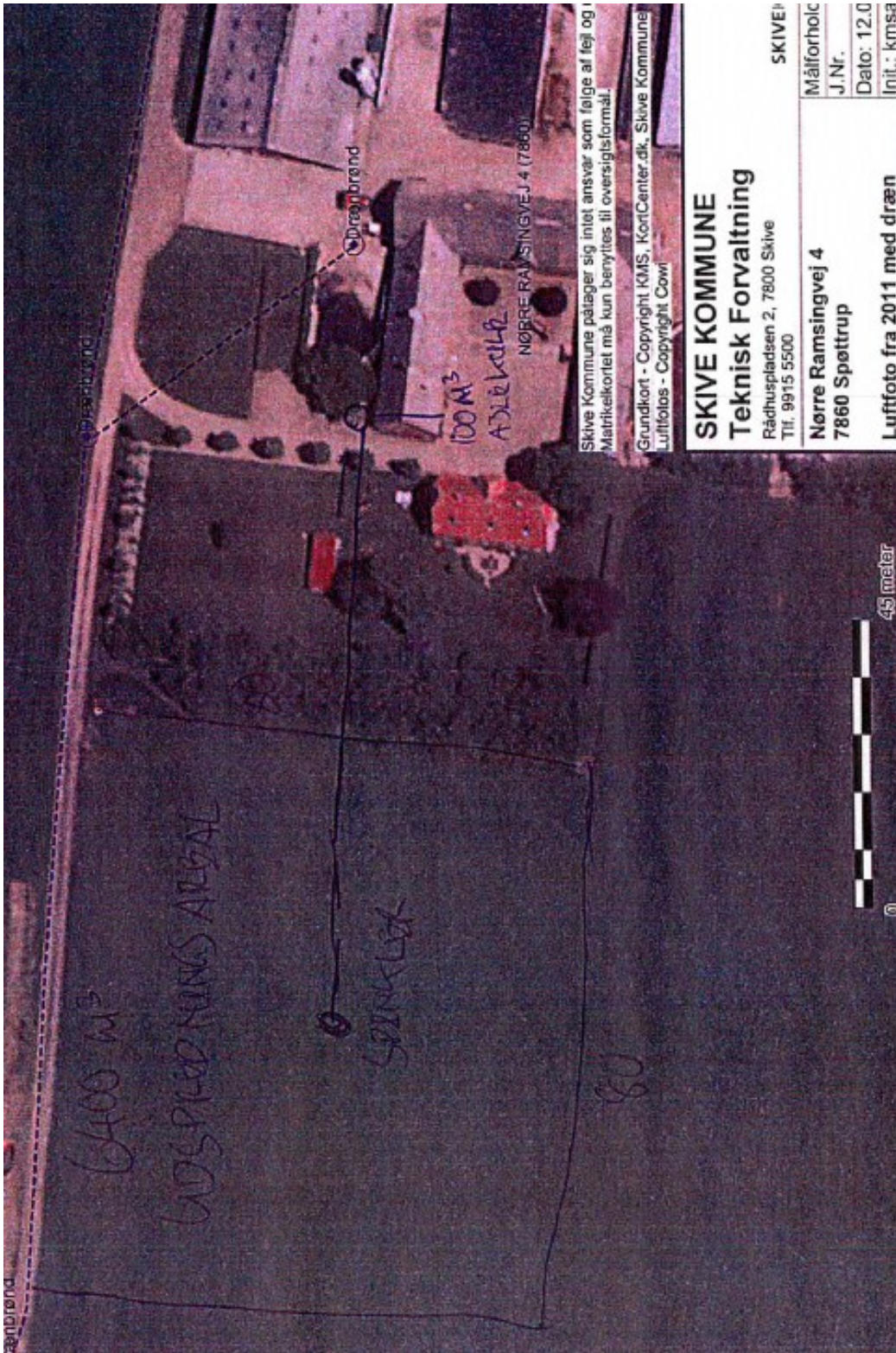
Bilag 1. Ejendommen, Nørre Ramsingvej 4 7860 Spøttrup (luftfoto 2012).



Bilag 2. Byggeanmeldelse plansilo indsendt den 22. maj 2013.



Bilag 3. Udspinkling af overfladevand fra ensilagesilo



Bilag 5. Landbrugets byggeblad 103.09-05, Udsprinkling af overfladevand fra ensilagesilo (uddrag).

UDDRAG AF:

Landbrugets Byggeblade

Udenomsfaciliteter - Ensilageopbevaring Arkivnr. 103.09-05 Udgivet 08.10.2009

Udsprinkling af overfladevand fra ensilagesilo og ensilageplads Revideret

Dette Byggeblad giver en anvisning på hvorledes et udsprinklingsanlæg til overfladevand fra ensilagesilo eller ensilageplads dimensioneres samt reglerne for benyttelse af dette.

Lovgrundlag

Ifølge Miljøministeriets Bekendtgørelse nr. 1695 af 19/12/2006 om husdyrbrug og dyrehold for mere end 3 dyreenheder, husdyrgødning, ensilage m.v., skal ensilagesilo og ensilagepladser udføres med afløb fra laveste punkt. Afløbet skal dimensioneres ifølge DS 432 (Norm for afløbsinstallationer) og føres til beholder for senere udbringning.

Ensilagesaft fra saftgivende ensilage skal opsamles og enten udbringes på mark eller ledes til beholder. Anlæg der udelukkende anvendes til opbevaring af ensilagesaft, skal have tilstrækkelig opbevaringskapacitet til, at udbringning kan ske miljømæssigt forsvarligt. Opbevaringsanlæg for ensilagesaft skal tømmes så ofte, at der ikke sker overløb.

Normal praksis er, at afløbet fra ensilagepladsen føres til gyllebeholderen som således dimensioneres under hensyn hertil. Der skal jf. DMI 1) indregnes 0,7 m³ regnvand/ensilagesaft pr. m² ensilageplads pr. år i beregningerne for opbevaringskapacitet af husdyrgødning.

Jævnfør ovenstående skal der således reserveres en ret stor kapacitet i gyllebeholderen, alene til regnvand. Det kan derfor være ønskeligt, at håndtere regnvandet på anden og billigere vis, fx direkte udsprinkling.

Dimensionsgivende regnvandsstrøm

I DS 432 (Norm for afløbsinstallationer), beregnes den dimensionsgivende regnvandsstrøm i Danmark.

Den dimensionsgivende regnintensitet benyttes til at dimensionere afløb og rør (og evt. pumpe) for at bortlede en kontinuerlig mængde regnvand. Ifølge afløbsnormen afhænger intensitetens størrelse af hvor ofte der kan accepteres skader og ulemper som følge af overbelastning af installationen.

Idet en evt. oversvømmelse af ensilagepladsen ingen eller meget få skader medfører sammenholdt med at der er tale om regnvand med meget lille grad af forurening fra ensilagen, kan regnintensiteten sættes til 110 l/s pr. ha hvilket svarer til 0,011 l/s pr. m².

Opsamlingsbrønd

Idet der vil være perioder på året, typisk om vinteren, hvor det ikke er muligt at udsprinkle vandet umiddelbart, bør opsamlingsbrønden have en bufferkapacitet der svarer til ca. en halv måneds nedbør. Den månedlige nedbør i januar måned kan jf. DMI 2) sættes til 57 mm hvorfor bufferkapaciteten sættes til 0,0285 m³/m².

Pumpe

Opsamlingsbrønden skal udstyres med automatisk udsprinklingspumpe der bør have en sådan pumpekapaцитet, at den kan udsprinkle hele indholdet på højst 10 timer. Pumpeautomatikken skal

dog indstilles således, at pumpen starter senest når Opsamlingsbrønden indeholder én dagsnedbør. For at vandet i brønden ikke står og bliver "rådden" kan det dog tilrådes, at pumpen starter tidligere. Den daglige nedbør kan jf. DMI 3) sættes til 7 mm hvilket svarer til $0,007 \text{ m}^3/\text{m}^2$.

Udbringning af ensilagesaft og overfladevand

Om udbringning af ensilagesaft og overfladevand, siger Husdyrgødningsbekendtgørelsen:

- Udbringning af ensilagesaft må ikke give anledning til unødige gener.
- Ensilagesaft må ikke udbringes på en måde og på sådanne arealer, at der er fare for, at ensilagesaften strømmer til søer eller vandløb, herunder dræn, ved tøbrud eller regnskyl.
- I perioden fra høst til 1. november må der ikke udbringes ensilagesaft, medmindre udbringningen sker på bevoksede arealer eller på arealer, hvor der er afgrøder den følgende vinter.
- Ensilagesaft må kun tilføres til afgrøder der har en kvælstofnorm eller en retningsgivende norm for fosfor og kalium ifølge lov om jordbrugets anvendelse af gødning og om plantedække og de i medfør heraf udstedte bekendtgørelser.

Ved dimensionering af udsprinklingsdelen (rør, hydranter, sprinkler/kanon osv.) skal der bl.a. tages hensyn til det modtagne areals størrelse og beskaffenhed.

Idet gødningsværdien for ensilagesaft/regnvand er meget lille, er der ingen håndfaste regler for størrelsen på det modtagne areal, men det bør dog ikke være mindre end opsamlingsarealet.

Ved udsprinkling i vintermånederne hvor jorden ikke er så modtagelig, skal der udvises særlig opmærksomhed på risikoen for afstrømning til søer og vandløb, herunder dræn. Det kan i denne periode være nødvendigt at udvide størrelsen på det modtagne areal væsentligt og/eller flytte sprinklerne længere væk fra søer og vandløb, herunder dræn, end sædvanligt.