

Albertus Scherphof  
Lundøvej 198  
7840 Højslev  
[scherphof@mail.dk](mailto:scherphof@mail.dk)

Den 30. juli 2013

### **Lundøvej 198 7840 Højslev - Anmeldelse § 19 A - Ensilagesilo med udsprinkling - Afgørelse**

Skive Kommune har den 26. juni og 8. juli 2013 modtaget en anmeldelse efter § 19 a i husdyrloven<sup>1</sup> fra Albertus Scherphof, Lundøvej 198, 7840 Højslev, om lovliggørelse af en eksisterende ensilagesilo på 2.716 m<sup>2</sup>, opført 2007 / 2008 hvorved ejendommen den gang var godkendes pligtig. Der ud over er der søgt om et nyt udsprinklingsanlæg til vand fra ensilageplads. Se bilag 1, 2, 4, 5 og 6.

### **Afgørelse og lovliggørelse om/ved anmeldelse af eksisterende ensilagesilo samt udsprinklingsanlæg på Lundøvej 198.**

Skive Kommune meddeler afgørelse tilladelse til at de anmeldte projekter kan lovliggøres og etableres efter anmeldeordningen for husdyrbrug og derved uden krav om godkendelse efter husdyrbrugsloven, som den var i 2007/2008.

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 nabohearingen.

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 § 19a<sup>2</sup> 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](mailto:tek@skivekommune.dk)  
[www.skive.dk](http://www.skive.dk)

Reference.: 779-2012-3223

Henvendelse til:  
Erik Kolding  
Direkte tlf. 9915 6170  
[erko@skivekommune.dk](mailto:erko@skivekommune.dk)

---

<sup>1</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 1486 af 4. december 2009.

<sup>2</sup> 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.

## 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 22. juli 2013 kl. 14.00.**

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

## Projektbeskrivelse

Anmeldelsen drejer sig om en lovliggørelse af en eksisterende ensilagesilo på 2.716 m<sup>2</sup>. Se bilag 1, 2 og 4.

Plansiloer og afløb er blevet udført i overensstemmelse med beskrivelserne i Landbrugets byggeblad 103.09-01, ensilageplads m. afgrænsningsmur, bilag 3.

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

- Plansiloerne er: 3 stk. på 12 x 52 m, 1 stk. på 10 x 40 m samt 2 kantbelægninger på henholdsvis 4 x 42 m og 3 x 52 m i alt 2.716 m<sup>2</sup>.
- Siloen er under 3.000 m<sup>2</sup>.
- 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 6.

## 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 husdyrloven<sup>3</sup>, 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](mailto: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 onsdag den 31. juli 2013.**

---

<sup>3</sup> Bekendtgørelse af lov om miljøgodkendelse mv. af husdyrbrug nr. 1486 af 4. december 2009.

## Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Natur- og Miljøklagenævnet af ansøger, Miljøministeren samt enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagen, jf. kapitel 7 i husdyrloven.

Klagefristen er 4 uger fra den dag, afgørelsen er offentligt annonceret. En eventuel klage skal være skriftlig, stiles til Natur- og Miljøklagenævnet og sendes til Skive Kommune, Natur og Miljø, Postboks 509 Rådhuspladsen 2, 7800 Skive eller på e-mail til: tek@skivekommune.dk. Umiddelbart efter klagefristens udløb videresender Skive Kommune klagen til Natur- og Miljøklagenævnet.

**Klagen skal være modtaget af Skive Kommune senest – onsdag den 28. august 2013, klokken 12.00.**

### Gebyr for klage

Klagegebyret er fastsat af Natur- og Miljøklagenævnet – se [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk). Når klagen er modtaget i Natur- og Miljøklagenævnet, fremsender nævnet en opkrævning på gebyret. Nævnet fastsætter altid en frist på 14 dage til betaling af gebyret. Er gebyret ikke modtaget i nævnet inden fristens udløb, afvises klagen. 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.

For yderligere information om gebyrordningen henvises til Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside, hvor der kan findes en vejledning om ordningen. Hvis afgørelsen påklages, får ansøger besked.

Eventuelle klager har som udgangspunkt ikke opsættende virkning. Hvis afgørelsen udnyttes i klageperioden, eller mens en eventuel klage behandles af Natur- og Miljøklagenævnet, sker dette på ansøgers egen regning og risiko.

Hvis afgørelsen ønskes prøvet ved domstolene, skal søgsmål være anlagt senest 6 måneder efter, afgørelsen er meddelt.

Med venlig hilsen



Erik Kolding  
Agronom

**Dette høringsudkast er sendt til:**

Ejer/Beboer af/på:                   Lundøvej: 176, 180 og 196 A, 7840 Højslev  
  Jelsevej: 25, 27 og 157, 7840 Højslev

Albertus Scherphof, Lundøvej 198,7840 Højslev. E-Mail: [scherphof@mail.dk](mailto:scherphof@mail.dk)

Pernille Mia Bek, Landbo Limfjord, Resenvej 85, 7800 Skive. E-mail: [pmb@landbo-limfjord.dk](mailto:pmb@landbo-limfjord.dk)

**Afgørelsen bliver fremsendt til følgende efter endt nabohøring:**

Danmarks Naturfredningsforenings afdeling i Skive-Salling. E-mail:skive@dn.dk

Danmarks Naturfredningsforening. E-mail:dn@dn.dk

Danmarks Fiskeriforening. E-mail: mail@dkfisk.dk

Danmarks Sportsfiskerforbund. E-mail: post@sportsfiskerforbundet.dk

Dansk Ornitologisk Forening. E-mail: natur@dof.dk

Dansk Ornitologisk Forening – Skive afd. E-mail: skive@dof.dk

Ferskvandsfiskeri Foreningen. E-mail: nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk

Friluftsrådet i Region Limfjord Syd. E-mail: a.e.oppel@vip.cybercity.dk

Museum Salling. E-mail: many@skivekommune.dk

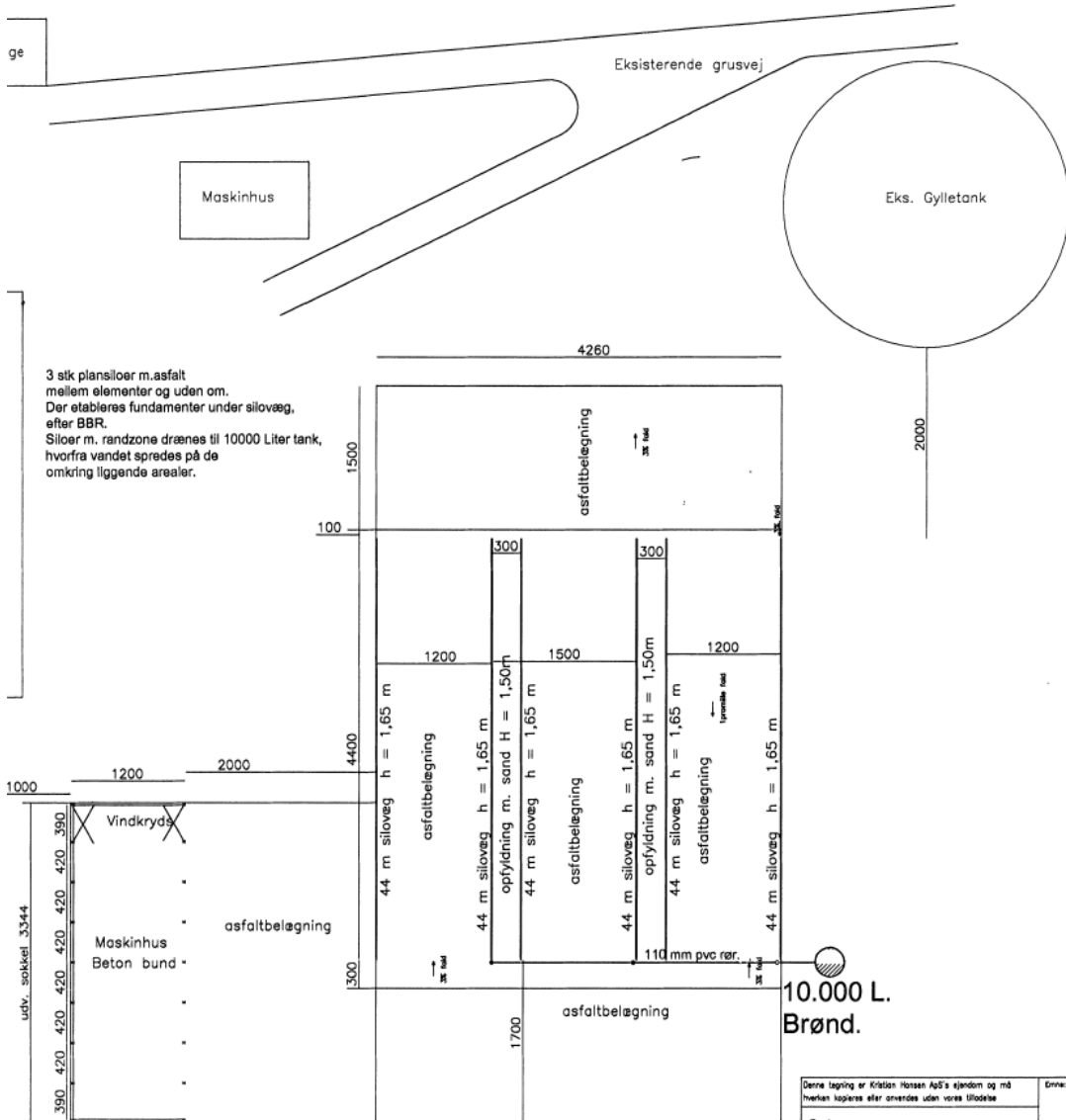
Sundhedsstyrelsen. E-mail: senord@sst.dk

**Bilag 1. Ejdoms- og bygningsindretning af Lundøvej 198.**



**Bilag 2. Byggeomeldelse plansilo indsendt den 9. oktober 2007.**

Ansøgning om siloanlæg



3 stk plansiloer m. asfalt mellem elementer og uden om. Der etableres fundamenter under silovæg, efter BBR. Siloer m. randzone drænes til 10000 Liter tank, hvorfra vandet spredes på de omkringliggende arealer.

SCANNET  
11 OKT. 2007

Modtaget  
- 9 OKT. 2007



10.000 L.  
Brønd.

*doten 13/11/07*

Denne tegning er Kristian Hansens ApS's ejendom og må hverken kopieres eller anvendes uden vores tilladelse		Erhverv:	Maskinhus / Silo	Tegnr. nr.:	Plan
Bygherre:		Dato:	15/8 2007	Bladnr.:	1 / 350
Gård ejer Albertus Gerardus Scherphof Lundavej 198, Lunde 7840 Højstev Tlf. 97538440 / 21848531		Tegn af:	K.J. Blagaard	Entrepreneurfirmaet Kristian Hansen ApS Møllergade 12 9632 Meldrup Tlf. 98 64 82 36 Fax. 98 64 80 42	

### Bilag 3. Landbrugets byggeblad 103.09-01, ensilageplads m. afgrænsnings-mur (uddrag).

## Landbrugets Byggeblade

Bygninger • Teknik • Miljø

### Udenomsfaciliteter

Ensilageopbevaring

Ensilagesilo med afgrænsningsmur

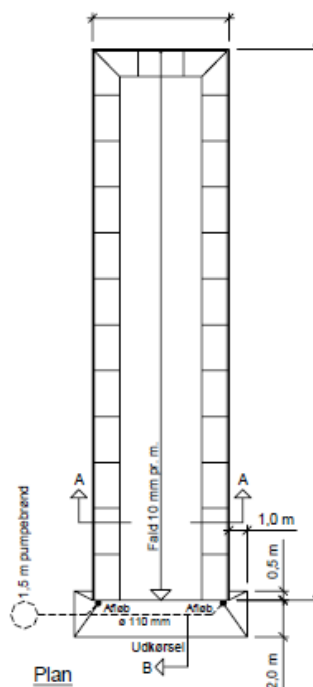
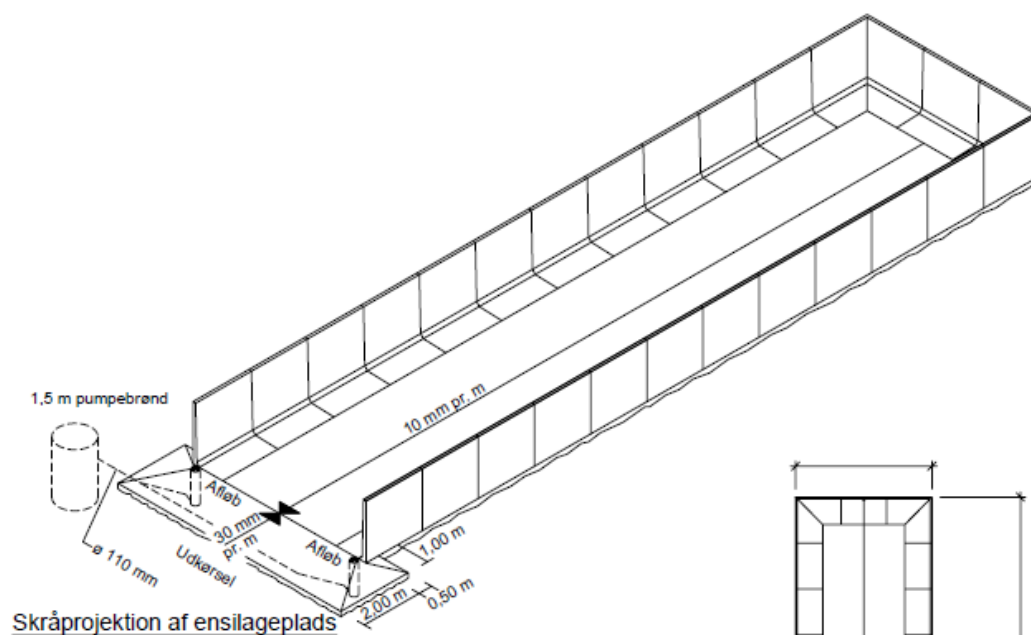
Arkivnr. 103.09-01

Udgivet Okt. 1986

Revideret 08.03.2007

Side 1 af 4

Dette byggeblad giver, via principskitser, et bud på, hvortedes en ensilagesilo med afgrænsningsmur kan opføres.



## Bilag 4. Bilag til byggeanmeldelse på Lundøvej 198, 7840 Højslev



Skive Kommune  
Kirke Alle 1, Ramsing  
7860 Spøttrup  
Att.: Jakob Kruse

INDGÅET  
17 FEB. 2012  
Teknisk Forvaltning

Scannet  
17 FEB. 2012

7. februar 2012

## Bilag til byggeanmeldelse på Lundøvej 198, 7840 Højslev

### Plansiloanlæg:

Der er i 2008 etableret 4 stk. plansiloer på 12 x 52 m. (den 4. plansilo har kun en vægside) De er etableret med 10 mm fald pr. lbm. mod nord til 4 stk. afløb som er ført til gyllebeholder. Ved nordenden er der ca. 4 meter forplads med fald mod afløb. Ved sydenden har de første 4 meter forplads fald mod plansiloerne og dermed mod afløbene.

(Nummer 701 i BBR register)

### Kalvehytter:

Der er i 2007 etableret 272 m<sup>2</sup> udvendig betonplads til kalvehytter. Betonpladsen er etableret med fald til afløb som føres til gyllebeholder.

### Ændret brug fra staklade til dybstøelsesstald til ungdyr:

Der er i 2005 opført staklade til halm på 232 m<sup>2</sup>. Den er udført med ensidig taghældning. Hele facaden mod nord er åben.

Bygningen anvendelse ændres til dybstøelsesstald til ungdyr, der er opsat inventar ved hele den åbne nordfacade. Inventaret er udført med ca. 3 meter bredde låger og 3 meter fast inventar, dvs. at halvdelen af nordfacaden kan åbnes til flugtvej. Der etableres ikke slangevinder, da rummet er mindre end 1.000 m<sup>2</sup>.

(Nummer 9 i BBR register)

### Landbo Limfjord

Reservevej 85, 7800 Skive, tlf: 96 15 30 00 fax: 96 15 30 01  
mail@landbo-limfjord.dk - www.landbo-limfjord.dk



## Bilag 5. Ansøgning om udsprinkling af vand fra ensilagepladsen på Lundøvej 198

# Landbo Limfjord

REVISION ' JURA ' HR ' RÅDGIVNING

Skive Kommune  
Teknisk Forvaltning – Natur  
Rådhuspladsen 2  
7800 Skive  
Att. Erik Kolding

8. juli 2013  
Sag nr. L-381

### Ansøgning om udsprinkling af overfladevand fra ensilageplads

På vegne af Albertus Scherphof søges der hermed om tilladelse til udsprinkling af overfladevand fra ensilagepladsen på Lundøvej 198. Anlægget etableres som beskrevet på vedhæftede situationsplan, og det vil blive etableres efter forskrifter i landbrugets byggeblad Arkivnr. 103.09-05.

Der vil blive opsamlet vand fra de 2716 m<sup>2</sup> ensilageplads, som bliver lovliggjort i anmeldelse §19a. Ifølge byggebladet er der således brug for et areal på mindst 2716 m<sup>2</sup> til udsprinkling af vand fra ensilagepladsen. Vandet vil blive sprinklet ud på marken ved siden af gylletanken. Overfladevandet udbringes løbende efter Husdyrgødningsbekendtgørelsens gældende regler.

I læbæltet ved gylletanken vil der blive etableret 2 hydranter (sprinklere) med 100 m mellemrum. Den første vil blive placeret 100 m fra vejen og den næste efter yderligere 100 m. Sprinkleres rækkevidde vil blive på 25 m. Evt. vil sprinklerne blive mobile, så de kan flyttes ud i marken fra læbæltet, så hele sprinklerens omkreds kan udnyttes. Alternativt udsprinklingsareal vil blive marken på den anden side af læbæltet.

Der vil være behov for en opsamlingsbrønd på mindst  $2716 \cdot 0,0285 = 77,4 \text{ m}^3$ . Den eksisterende fortank vil blive benyttet som sandfang. Denne er på  $21 \text{ m}^3$ . Derudover vil der blive etableret en ekstra fortank på ca.  $60 \text{ m}^3$  ved siden af den eksisterende. I alt bliver der således  $81 \text{ m}^3$  opsamlingsbeholder.

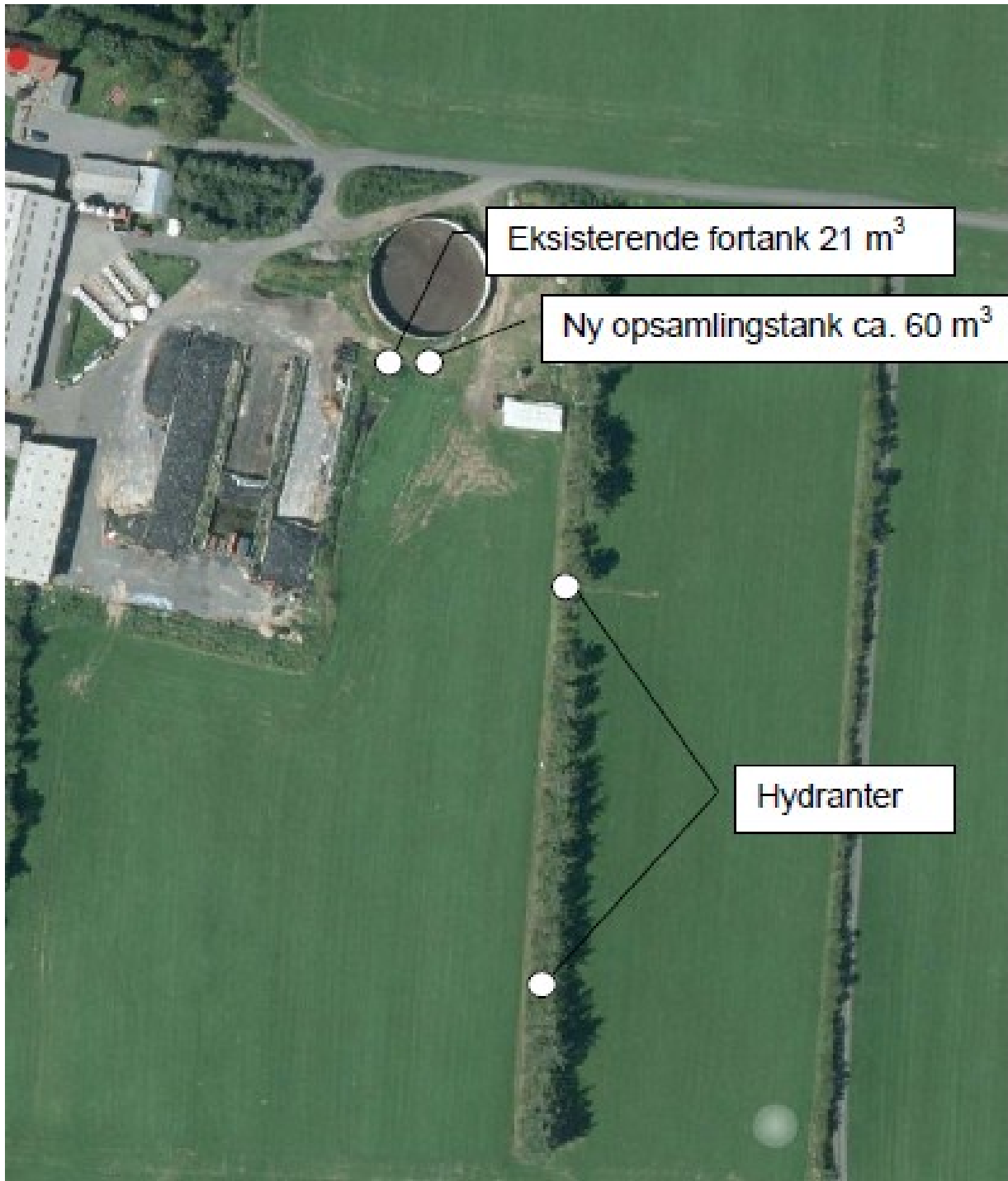
Ifølge byggebladet er der krav om en pumpe på mindst  $77,4 \text{ m}^3 / 10 \text{ t} = 7,7 \text{ m}^3/\text{t}$ . Pumpen vil overholde dette krav.

Hvis I har spørgsmål til ovenstående, må I endelig kontakte mig.

Med venlig hilsen



Pernille Mia Bek  
Miljøkonsulent  
Tlf. 96 15 30 08 – pmb@landbo-limfjord.dk



Eksisterende fortank 21 m<sup>3</sup>

Ny opsamlingsstank ca. 60 m<sup>3</sup>

Hydranter

## **Bilag 6. 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 m<sup>3</sup> regnvand/ensilagesaft pr. m<sup>2</sup> 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. m<sup>2</sup>.

##### **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 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.

##### **Pumpe**

Opsamlingsbrønden skal udstyres med automatisk udsprinklingspumpe der bør have en sådan pumpekapaacitet, at, 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.