

**Randers** Kommune



## MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget  
Haslundkærvej 31, 8940 Randers SV

## Registreringsblad - Miljøgodkendelse

Hovedmatrikel nr.	11c, Haslund By, Haslund
Cvr. nr.	10165563
Ejer af landbruget og driftsansvarlig	Mogens Sommer Jensen Amstrupgårdsvej 40 8940 Randers SV
Godkendelsesbetegnelse	16a: IE svinebrug >2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg)
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Sagsnummer	09.17.18-P19-2-18
Sagsbehandler	Peter Dalgas Kruse
Godkendelsens dato	13. august 2018

**Indholdsfortegnelse**

<b>RESUMÉ .....</b>	<b>4</b>
<b>GENERELLE FORHOLD .....</b>	<b>4</b>
<b>VILKÅR FOR GODKENDELSE .....</b>	<b>5</b>
<i>Generelt.....</i>	<i>5</i>
<i>Anlæg .....</i>	<i>6</i>
<i>Produktionsareal og staldindretning.....</i>	<i>6</i>
<i>Gylleforsuring.....</i>	<i>6</i>
<i>Gødningsopbevaring og -håndtering .....</i>	<i>7</i>
<i>Lugt .....</i>	<i>7</i>
<i>Støj .....</i>	<i>7</i>
<i>Energiforbrug .....</i>	<i>8</i>
<i>Fluebekæmpelse.....</i>	<i>8</i>
<i>Olie .....</i>	<i>8</i>
<i>Uheld .....</i>	<i>8</i>
<i>Egenkontrol .....</i>	<i>9</i>
<i>Ophør .....</i>	<i>9</i>
<b>KOMMUNENS VURDERING .....</b>	<b>10</b>
<b>OFFENTLIGGØRELSE .....</b>	<b>23</b>
<b>KLAGEVEJLEDNING .....</b>	<b>24</b>
<b>BILAG:.....</b>	<b>25</b>

## Resumé

Husdyrbruget har en Kap. 5 miljøgodkendelse til produktion af 13.620 slagtesvin (30-100 kg). Den 7. marts 2012 er der jf. Godkendelsesbekendtgørelsens § 19 f anmeldt udvidelse til en produktion på 13.324 slagtesvin (30-107 kg).

Miljøgodkendelsen omhandler udvidelse af produktionsarealet fra 2.503 m<sup>2</sup> til 3.524 m<sup>2</sup>. I forbindelse med udvidelsen forlænges stald 6 og 8 (Se situationsplan bilag 1). Der søges om mulighed for at skifte mellem smågrise og slagtesvin i udvidelsen af stald 6. Det vurderes, at der efter udvidelsen kan produceres ca. 18.800 slagtesvin årligt.

Randers Kommune vurderer, at der kan meddeles miljøgodkendelse på nærmere fastsatte krav til husdyrbrugets drift og indretning.

Randers Kommune har af hensyn til naboer, samt natur og miljø bl.a. stillet vilkår om:

- At der anvendes gylleforsuring i eksisterende og nye stalde.

## Generelle forhold

Randers Kommune godkender i henhold til § 16a, stk. 2 i Husdyrloven<sup>1</sup> udvidelse af svinebruget Haslundkærvej 31, 8940 Randers SV. Godkendelsen gives på betingelse af, at de nærmere fastsatte vilkår i miljøgodkendelsen overholdes.

Vilkårene i godkendelsen er som hovedregel kun stillet for de punkter, hvor tilsynsmyndigheden vurderer, at kravene skal være mere vidtgående end de generelle bestemmelser. Øvrig lovgivning - f.eks. den til enhver tid gældende Godkendelsesbekendtgørelse<sup>2</sup> og Husdyrgødningsbekendtgørelse<sup>3</sup> skal også overholdes og særlig bemærkes:

- At en godkendelse efter Husdyrlovens § 16 a, stk. 2 og 4 skal revurderes, når EU-Kommissionen offentliggør en ny BAT-konklusion.
- At IE-husdyrbrug skal have et miljøledelsessystem fra det tidspunkt de godkendes efter § 16a.
- At IE-husdyrbrug med produktion af slagtesvin eller skrabeekyllinger skal anvende fasefodring, letfordøjelig uorganisk fosfat eller som minimum enkelt dosis (100 pct.) fytase.
- At der på arealer hvor der kortvarigt er dyr, men som ikke medregnes som produktionsareal, skal foretages effektiv rengøring efter endt ophold (eks. udleveringsrum og service- og gangarealer m.v.).

Ud over miljøgodkendelsens vilkår og de generelle regler, skal driftsansvarlige desuden være opmærksom på følgende:

<sup>1</sup> Lovbekendtgørelse nr. 256 af 21. marts 2017 om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v.

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1380 af 30. november 2017 om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug.

<sup>3</sup> Bekendtgørelse nr. 865 af 23. juni 2017 om erhvervsmæssigt dyrehold, husdyrgødning, ensilage m.v.

- At grundlaget for godkendelsen er den sidst indsendte ansøgning, skema nr. 203249, version 4.
- At ændring, etablering, eller renovering af bygninger, pladser, siloer, opbevaringstanke. m.v. i forhold til sidst indsendte ansøgning skal anmeldes til kommunen.
- At øvrige fornødne godkendelser eller tilladelser skal indhentes separat, herunder byggetilladelse samt udlednings- og nedsivningstilladelse til regnvand.
- At der er en udnyttelsesfrist på 6 år fra godkendelsen er meddelt.
- At godkendelsen betragtes som udnyttet når evt. byggeri er afsluttet, samt ved enhver ændring, som er i overensstemmelse med godkendelsen, dvs. både ved hel og delvis udnyttelse af godkendelsen.
- At alle vilkår er gældende fra det tidspunkt, godkendelsen er udnyttet, medmindre andet er angivet.
- At godkendelsen eller dele heraf til hver en tid kan bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i en sammenhængende periode på 3 år.
- At første revurdering af miljøgodkendelsen skal foretages 8 år efter godkendelsens dato. Herefter vil godkendelsen blive taget op til revurdering mindst hvert 10. år.
- At ved udnyttelse af denne godkendelse bortfalder Kap. 5 miljøgodkendelse af 19. maj 2004.

## Vilkår for godkendelse

### Generelt

1. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på husdyrbruget, og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
2. Husdyrbrugets indretning og drift skal miljømæssigt være i overensstemmelse med de oplysninger, der ligger til grund for godkendelsen, dog med de eventuelle ændringer der fremgår af vilkårene.
3. Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, det har fundet sted.

### Anlæg

#### Produktionsareal og staldindretning

4. Den maksimale størrelse af produktionsarealer og fordeling af staldsystemer i de enkelte stalde skal være i overensstemmelse med tabel 1 og oversigtskort i bilag 1:

Staldnavn	Staldstørrelse (m <sup>2</sup> )	Staldsystem	Produktionsareal (m <sup>2</sup> )

Stald 4	510	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	374
Stald 5	184	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	136
Stald 6	515	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	434
Stald 7	764	Slagtesvin. Delvis spaltegulv, 25-49% fast gulv	503
Stald 8	1.313	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	1.056
Tilbygning til stald 8	504	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	504
Tilbygning til stald 6	517	Flexgruppe: Slagtesvin og Smågrise. Fuldrænet gulv (kummer under hele arealet)	517
<b>Samlet produktionsareal</b>			<b>3.524</b>

Tabel 1: Fordeling af staldsystemer/produktionsarealer i de enkelte stalde

5. Staldsystemerne skal holdes rene.

### Gylleforsuring

6. Samtlige staldafsnit skal tilsluttes gylleforsuringsanlægget.
7. Svovlsyretanken skal være udstyret med et indbygget opsamlingskar. Svovlsyretanken skal placeres på en plads med støbt bund og være sikret mod påkørsel. Procestanken skal være forsynet med låg.
8. Der må kun anvendes kemisk ren 96 % svovlsyre.
9. Før svovlsyrebehandling, må den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsbasis maksimalt være 6,0. Alle målte pH-værdier skal dog være mindre end 6,0.
10. Svovlsyrebehandlingsanlægget skal indstilles til at behandle gyllen til pH-værdi 5,5.
11. Gyllens pH-værdi skal løbende registreres elektronisk.
12. Tilsynsmyndigheden skal underrettes, hvis den gennemsnitlige pH-værdi i gyllen på månedsbasis er større end 6,0 før svovlsyrebehandling eller hvis anlægget er ude af drift i en periode på mere end en uge.

### Gødningsopbevaring og -håndtering

13. Det samlede overfladeareal på husdyrbrugets fire gyllebeholdere må ikke overstige 1.467 m<sup>2</sup>.
14. I forbindelse med påfyldning af gyllevogn må der ikke spildes flydende husdyrgødning på jorden, således at der er fare for forurening af jord, grundvand, vandløb eller dræn.

15. Ved omlæsning til gyllevogn skal der anvendes gyllevogn med påmonteret kran, som svinger ind over tanken. Omlæsning til gyllevogn må ikke ske med fastmonteret pumpe eller tømmer med traktorpumpe el.lign., medmindre det sker på en tæt, befæstet påfyldningsplads med fald mod afløb til pumpebrønd el.lign.
16. Husdyrbruget skal altid have en opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning inkl. vand fra befæstede arealer, svarende til mindst 9 måneders produktion. Opbevaringskapaciteten kan opfyldes ved skriftlig aftale om opbevaring på anden ejendom.

### Lugt

17. Såfremt der efter kommunens vurdering opstår væsentlige lugtgener, der skønnes at være større, end der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, kan kommunen meddele påbud om, at der skal indgives og gennemføres projekt for afhjælpende foranstaltninger.

### Støj

18. Husdyrbrugets bidrag til det udendørs støjniveau målt ved nabobeboelse i det åbne land må i intet punkt overstige følgende grænseværdier:

	Tidsinterval	Grænseværdi	Midlingstid
Hverdage	Kl. 07.00-18.00	55 dB(A)	8 timer
Lørdage	Kl. 07.00-14.00	55 dB(A)	7 timer
Lørdage	Kl. 14.00-18.00	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00-18.00	45 dB(A)	8 timer
Aften	Kl. 18.00-22.00	45 dB(A)	1 time
Nat	Kl. 22.00-07.00	40 dB(A)	½ time

Tabel 2: Grænseværdier for støj.

Støjbelastningen er det ækvivalente, korrigerede støjniveau i dB(A) målt eller beregnet i punkter 1,5 m over terræn. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden. Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige 55 dB(A) ved boliger.

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

Såfremt kommunen får begrundet mistanke om, at vilkårene om støjgrænser ikke er overholdt, forlanges det, at husdyrbruget foretager de nødvendige tiltag og efterfølgende fremsender dokumentation for, at støjgrænserne ikke er overskredet. Udgifterne hertil afholdes af husdyrbruget.

Dokumentationen skal ske i form af målinger og/eller beregninger foretaget i en periode, hvor husdyrbrugets støj under normale forhold er maksimal. Dokumentation vedrørende støj skal udføres efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, pt. nr. 5/1984, *Målinger af ekstern støj* og nr. 5/1993, *Beregning af ekstern støj fra virksomheder* eller Orientering nr. 9/1997.

Måling og beregning skal udføres af et målefirma, der er akkrediteret eller en person, der er certificeret til "miljømålinger – ekstern støj".

### **Energiforbrug**

19. Husdyrbruget skal minimum hvert 5. år lade udarbejde en energirapport med forslag til energibesparelser af en autoriseret energikonsulent. Første rapport skal foreligge senest 1 år efter udløb af udnyttelsesfristen – dvs. senest år 2025.

### **Fluebekæmpelse**

20. Der skal på ejendommen foretages en effektiv fluebekæmpelse og forebyggende foranstaltninger mod fluer. Fluebekæmpelse skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid nyeste retningslinjer fra Statens Skadedyrlaboratorium.

### **Olie**

21. Tankning af dieselolie, ophæng af tankpistol, påfyldning af smørelolie m.v. skal ske på en overdækket, befæstet plads uden afløb.

### **Uheld**

22. Der skal foreligge en ajourført beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø, herunder uheld med husdyrgødning og olietanke.

Beredskabsplanen skal som minimum indeholde:

- En kortlægning af risiko for uheld.
- Procedurer, som beskriver relevante tiltag med henblik på at stoppe ulykken/uheldet og begrænse udbredelsen.
- Oplysninger om hvilke interne/eksterne personer og myndigheder, der skal alarmeres og hvordan.
- Kortbilag over husdyrbruget med angivelse af oplag af miljøfarlige stoffer, afløbs- og drænsystemer, vandløb, indsatssteder mm.
- En opgørelse over materiel, der er tilgængeligt på husdyrbruget, eller som kan skaffes med kort varsel, der kan anvendes i forbindelse med afhjælpning, inddæmning og opsamling af spild/lækage, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

23. Ved uheld, der afstedkommer risiko for forurening af miljøet, skal Beredskabet straks orienteres via tlf. 112. Instrukserne i den udarbejdede beredskabsplan for husdyrbruget skal følges. Endvidere skal kommunens Miljø og Teknik forvaltning hurtigst muligt underrettes på tlf. 89 15 15 15.

### **Egenkontrol**

24. Til kontrol af driftsvilkårene og forudsætningerne for godkendelsen skal der årligt føres journal med nedenstående oplysninger:
  - a. Mark- og gødningsregnskab eller lignende indeholdende oplysninger om produktionsniveau.



- b. Dokumentation for anvendelse af fodring eller fodringstekniker som nævnt i Godkendelsesbekendtgørelsens § 36, stk. 1.
- c. Dokumentation for anvendelse af miljøledelsessystem som nævnt i Godkendelsesbekendtgørelsens § 42, stk. 2.
- d. Logbog for gylleforsuringsanlæg, indeholdende:
  - Producentens vejledning for anlægget.
  - Skriftlig aftale med producent/leverandør om kontrol og service mindst én gang årligt.
  - Elektronisk statistik, der indeholder oplysninger om de gennemsnitlige pH-værdier i gyllen på månedsbasis før svovlsyrebehandling.
  - Kvittering/kontrolrapporter for årlig serviceeftersyn, herunder kalibrering af pH-målere.
  - Notering af en hver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed.

Egenkontrolloplysninger skal opbevares i mindst 5 år og forevises på kommunens forlangende

## Ophør

25. Ved ophør af husdyrproduktionen skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet i en miljømæssig forsvarlig tilstand. Inden 4 uger efter ophør skal der indsendes et oplæg om vurdering efter § 38k, stk. 1 i lov om forurenede jord til kommunalbestyrelsen. Desuden skal der ske en fuldstændig tømning af husdyrgødning i stalde, gyllebeholdere mv. og ske bortskaffelse af fodermidler, døde dyr og medicin.

## KOMMUNENS VURDERING

Husdyrbruget har en Kap. 5 miljøgodkendelse af 19. maj 2004 til produktion af 13.620 slagtesvin (30-100 kg). Miljøgodkendelse er revurderet 14. august 2013.

Kommunen har den 7. marts 2012 truffet afgørelse om, at anmeldt udvidelse 13.324 slagtesvin (30-107 kg) i eksisterende stalde kan ske uden krav om miljøgodkendelse af hele husdyrbruget efter Husdyrloven.

Husdyrbruget søger nu om miljøgodkendelse af udvidelse af produktionsarealet fra 2.503 m<sup>2</sup> til 3.524 m<sup>2</sup>. I forbindelse med udvidelsen forlænges stald 6 og 8 (Se situationsplan bilag 1). Der søges om mulighed for at skifte mellem smågrise og slagtesvin i udvidelsen af stald 6. Herefter må der produceres det antal svin, som der efter dyrevelfærdsreglerne kan være på produktionsarealet i staldene.

Husdyrbrugets emission af ammoniak og lugt beregnes ud fra størrelsen af produktionsarealet i staldene. Produktionsarealet er det areal i staldene, hvor dyrene kan opholde sig og har mulighed for at afsætte gødning. I den forbindelse har kommunen foretaget en vurdering af, hvilke arealer der skal medregnes i produktionsarealet (Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3, pkt. C).

Det bemærkes, at kommunen (jf. Husdyrlovens § 33 stk. 2) ved vurderingen skal inddrage alle etableringer, udvidelser og ændringer af husdyrbruget, der er godkendt eller afgjort efter anmeldelse inden for de seneste 8 år. Dermed skal påvirkningen fra det ansøgte produktionsareal også vurderes i forhold til påvirkning fra husdyrbrugets produktionsareal for 8 år siden (8 års-drift).

Udover produktionen på Haslundkærvej 31, ejer og driver ansøger so- og smågriseproduktion på Amstrupgårdsvej 40, 8940 Randers SV. Der er tale om to adskilte husdyrbrug på hver sin selvstændige ejendom. Randers Kommune har derfor vurderet at miljøgodkendelse til Haslundkærvej 31, ikke skal omfatte produktionen på Amstrupgårdsvej 40.

### **Bedste tilgængelige teknik (BAT)**

Ansøger har redegjort for anvendelse af bedst tilgængelig teknik. Randers Kommune vurderer, at ansøger har truffet de nødvendige foranstaltninger for at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik (BAT), og at husdyrbruget med de stillede vilkår i øvrigt kan drives på stedet uden at påvirke omgivelserne på en måde, som er uforenelig med hensynet til omgivelserne.

### Kommunens vurderinger og bemærkninger

#### *Ammoniak og staldindretning*

I ansøgningssystemet, Husdyrgodkendelse.dk er der foretaget en beregning af det emissionsniveau (BAT-krav) for ammoniak, der er opnåeligt ved anvendelse af bedst tilgængelig teknologi. Der beregnes et samlet BAT-krav for husdyrbrugets anlæg (stalde og gødningslagre).

For eksisterende stalde skal emissionsfaktorerne i tabel 1 i Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 anvendes. For nye/renoverede stald anvendes emissionsfaktorerne i tabel 4. De eksisterende stalde, samt de nye tilbygninger, er tilsluttet et gylleforsøringsanlæg, som reducerer ammoniakemissionen med 64 %. Dermed er ammoniakemissionen lavere end kravet for nyanlæg.

Randers Kommune har derfor stillet krav om at BAT-kravet til anlæggets ammoniakemissionen skal svare til det for nyanlæg.

Det samlede BAT-krav (inkl. lagre) er beregnet til 6.032 kg N/år. Husdyrbruget vurderes at leve op til det beregnede BAT-niveau, da husdyrbrugets samlede ammoniakfordampning er beregnet til 3.139 kg N/år, jf. ansøgningsystemet, Husdyrgodkendelse.dk.

Det er en forudsætning for ammoniakberegningerne, at husdyrbrugets stalde (nye og eksisterende) indrettes med de oplyste staldsystemer. Det er desuden en forudsætning, at størrelsen og fordelingen af husdyrbrugets produktionsareal, samt areal af opbevaringslagre er i overensstemmelse med det oplyste. Der er stillet vilkår i overensstemmelse hermed.

En del af grundlaget for overholdelse af emissionsniveauet er tilstedeværelsen af gylleforsuring i eksisterende og nye stalde. Randers Kommune har, for at fastholde ammoniakemissionsniveauet, stillet vilkår om etablering, drift og vedligeholdelse af gylleforsuringsanlægget. Vilkårene er stillet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens teknologiliste.

Endelig er det en forudsætning, at staldsystemerne holdes rene, hvilket også stilles som vilkår.

#### *Foder (opbevaring og anvendelse)*

Randers Kommune vurderer, at de generelle regler vedrørende opbevaring af foder svarer til den bedst tilgængelige opbevaringsteknik. Korn, mineraler m.m. opbevares i planlager og som sækkevarer.

Tilsvarende er det BAT, at reducere dyrenes N- og P-udskillelse ved at tilpasse foderet til dyrenes behov i de forskellige produktionsfaser (fasefodring), samt at optimere foderet ved at tilsætte aminosyrer og højtfordøjelige uorganiske foderfosfater og/eller fytase. Derudover kan visse fodertilsætninger, herunder enzymer, forøge fodereffektiviteten. For IE-brug er der fastsat et generelt krav om anvendelse af fasefodring, letfordøjelig uorganisk fosfat eller som minimum enkelt dosis (100 %) fytase. Der er stillet egenkontrolvilkår i overensstemmelse hermed.

#### *Opbevaring af husdyrgødning*

Randers Kommune vurderer, at de generelle regler vedrørende opbevaring af husdyrgødning svarer til den bedst tilgængelige opbevaringsteknik. Således er gylletanke bl.a. omfattet af beholderkontrol minimum hver 10. år og oplag af gødningskompost i marken er omfattet af krav om overdækning.

#### *Udbringning af husdyrgødning*

Ved udbringning af husdyrgødning gælder ifølge dansk lovgivning, at der skal laves mark- og gødningsplanlægning for at reducere udvaskningen af næringsstoffer til grundvandet. I den forbindelse afstemmes gødningsmængden i forhold til afgrødens næringsstofkrav og forhold som forfrugtsværdi, jordbundstype og kunstvanding inddrages. Herudover gælder, at der i perioder, hvor risikoen for udvaskning er stor, ikke må ske udbringning af husdyrgødning. Randers Kommune vurderer, at disse regler sikrer, at udbringningen sker i overensstemmelse med bedst tilgængelige udbringningsteknologi.

For så vidt angår risici for afstrømning af næringsstoffer til overfladevand gælder tillige en række generelle regler, herunder krav om udlæg af bræmmer langs vandløb, forbud mod udbringning under vejrlig, hvor der er risiko for overfladisk afstrømning og forbud mod udbringning på stærkt skrånende arealer mod overfladevand. Randers Kommune vurderer, at disse regler sikrer, at udbringningen sker i overensstemmelse med bedst tilgængelig udbringningsteknologi.

Endelig gælder en række generelle regler, der minimerer ammoniakfordampningen ved udbringning af husdyrgødning, herunder krav om at udbringning af gylle som minimum skal ske ved slangeudlægning og krav om, at husdyrgødning på sort jord skal nedbringes senest 6 timer efter udbringning. Endvidere skal gylle nedfældes på alle marker med sort jord og græs, eller der skal anvendes anden teknik eller teknologi i henhold til bestemmelserne i Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 28.

#### *Opbevaring af døde dyr*

Randers Kommune vurderer, at de generelle regler vedrørende opbevaring af døde dyr svarer til den bedst tilgængelige opbevaringsteknik. For at hindre smittespredning skal døde dyr opbevares på en opbevaringsfacilitet indtil afhentning. Opbevaringsfaciliteten skal placeres ved fast tilkørselsvej, i passende afstand til offentlig vej, produktionsbygninger og arealer med produktionsdyr. Endelig er der fastsat regler for hvornår tilmelding til afhentning skal ske.

Opbevaringsplads for døde dyr fremgår af situationsplan (bilag 1). Døde dyr afhentes af DAKA.

#### *Energiforbrug*

Der foreligger pt. ingen retningslinjer vedrørende anvendelse af bedst tilgængelig energiteknologi for husdyrbrug. Randers Kommune vurderer imidlertid, at husdyrbruget har fokus på at reducere energiforbruget bl.a. ved anvendelse af temperaturstyret frekvensreguleret ventilation, ved eftersyn og rengøring af ventilatorer og anvendelse af lavenergibelysning.

Randers Kommune har for at sikre virksomhedens fortsatte fokus på mulige energibesparelser og for løbende at kunne vurdere om husdyrbrugets elforbrug er tidssvarende stillet vilkår om, at virksomheden minimum hver 5. år skal lade udarbejde en energirapport.

#### *Vandforbrug*

Der foreligger pt. ingen retningslinjer vedrørende anvendelse af bedst tilgængelig teknologi til reduktion af vandforbrug for husdyrbrug. Randers Kommune vurderer imidlertid, at husdyrbruget har fokus på at reducere vandforbruget bl.a. ved brug af højtryksrensning ved rengøring af stalde, anvendelse af vandkopper i staldene og ved daglig detektering og reparation af lækager.

#### *Management*

Ejer har redegjort for en række ledelses- og kontrolrutiner, der vurderes at medføre mindst mulig miljøbelastning og færrest muligt gener for omgivelserne.

Randers Kommune har sikret, at en række af disse ledelses- og kontrolrutiner opretholdes via vilkår i miljøgodkendelsen.

Herudover har Randers Kommune for at sikre hensigtsmæssige og systematiske reaktioner i tilfælde af uforudsete hændelser stillet vilkår om udarbejdelse af en beredskabsplan, der skal imødegå væsentlig konsekvenser for det eksterne miljø.

#### **Placering**

I forhold til Retningslinjerne i Kommuneplan 2017 er husdyrbrugets anlæg beliggende

- i et område, som er udpeget som særlig værdifuldt landbrugsområde,
- uden for områder, som er udpeget som bevaringsværdige landskaber, geologisk interesseområde og værdifulde kulturmiljøer,
- uden for kirkebyggelinjer, fredninger, skovbyggelinjen, strandbeskyttelseslinjen, sø- og åbeskyttelseslinjen, fortidsmindebeskyttelseslinjen og beskyttede sten- og jorddiger,
- uden for lavbundsarealer, der kan genoprettes som vådområder,
- uden for naturbeskyttelsesområder, herunder også internationale naturbeskyttelsesområder.

Projektet omhandler tilbygning til eksisterende driftsbygninger og dermed udnyttelse af eksisterende effektiv miljøteknologi. Tilbygninger placeres indenfor eksisterende skærmende beplantning. Ansøger har derfor ikke redegjort for væsentlige alternative placeringsmuligheder.

#### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Husdyrbrugets anlæg og nye tilbygninger er placeret uden for områder, hvor landskabelige og kulturhistoriske hensyn i særlig grad skal varetages.

Det vurderes, at projektet ikke medfører en væsentlig påvirkning af landskabelige og kulturhistoriske værdier og at der ikke er grundlag for at stille skærpende vilkår til beplantning eller projektets udformning og placering.

#### **Natur**

For projektet gælder følgende:

- Ammoniakemissionen fra det samlede anlæg, herunder lagre af husdyrgødning, øges fra 2.293,3 kg N/år (nudrift) til 3.138,7 kg N/år i ansøgt drift.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 1-natur (Haslund Skov) ligger ca. 560 m vest for staldanlægget, jf. bilag 2.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 2-natur (Overdrev I586-02-ov) ligger ca. 1,8 km fra staldanlægget.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 3-natur (mose I597-02-mo) ligger ca. 300 m nordvest for staldanlægget, jf. bilag 2.

## Kommunens vurderinger og bemærkninger

### *Det generelle beskyttelsesniveau*

Husdyrloven fastlægger, at husdyrbrug maksimalt må totalbelaste kortlagte habitatnaturtyper i internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 1-natur) med 0,7 kg N/ha år, 0,4 kg N/ha år eller 0,2 kg N/ha år, afhængig af kumulation med andre husdyrbrug i nærområdet. Totaldepositionen af ammoniak på 9130 Bøg på muld i Haslund Skov er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,2 kg N/ha år (\*1, bilag 2 – kumulation med +2 andre husdyrbrug). Totaldepositionen af ammoniak på 9160 Ege-blandskov i Haslund Skov er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,4 kg N/ha år (\*2, bilag 2 – kumulation med 1 andet husdyrbrug). Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 1-natur. Da det er en forudsætning for overholdelse af totaldepositionen, at samtlige stalde er tilsluttet gylleforsuring har Randers Kommune stillet vilkår herom.

For højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, som ligger udenfor internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 2-natur) er beskyttelsesniveauet en totaldeposition på 1,0 kg N/ha år. Totaldepositionen af ammoniak på overdrevet er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,0 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 2-natur.

For øvrige heder, og overdrev samt moser og ammoniakfølsomme skove uden for internationale naturbeskyttelsesområder (kategori 3-natur) er beskyttelsesniveauet en merdeposition på 1,0 kg N/ha år. Sidstnævnte beskyttelsesniveau kan dog ud fra en konkret vurdering fastsættes højere. Merdepositionen af ammoniak på mosen nordvest for anlægget er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,3 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 3 natur.

For øvrig natur omfattet af Naturbeskyttelseslovens § 3, men ikke omfattet af ovennævnte kategorier, gælder, at udvidelsen ikke må medføre en tilstandsændring. Nærmeste § 3-naturområde er en sø (I597-04-sø) beliggende ca. 450 m nordvest for staldanlægget (bilag 2). Merdepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,1 kg N/ha år. Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af søen.

### *Skærpet beskyttelsesniveau*

#### Påvirkninger fra staldanlægget:

Randers Kommune vurderer, at ammoniakdepositioner, som er lavere end Husdyrlovens beskyttelsesniveau ikke giver anledning til en væsentlig miljøpåvirkning, og at der derfor ikke er grundlag for at skærpe Husdyrlovens afskæringskriterier for kvælstofbelastning af naturarealer.

### *Bilag IV arter*

Med hensyn til arter, der er omfattet af Habitatdirektivets bilag IV, vurderer Randers Kommune, at der fra staldanlægget ikke vil ske en væsentlig påvirkning af disse arters levesteder, yngle- eller rasteplasser. Det tillægges vægt, at Randers Kommune med undtagelse af Odderen ik-

ke har kendskab til forekomst af disse arter indenfor en afstand af 1.000 meter fra staldanlægget, og at merpåvirkningen af potentielle levesteder (vandhuller mv.) med ammoniak indenfor denne afstand ikke er væsentlig, jf. ovenstående. Endvidere tillægges vægt, at Odderen, der potentielt kan være tilknyttet Hedeback ikke vurderes nævneværdigt påvirket af næringsstofbelastning.

## Nabogener m.v.

### Lugt

Ansøgningssystemet beregner, ud fra Husdyrlovens afskæringskriterier, en nødvendig minimumsafstand til byzone, beboelse i samlet bebyggelse og til beboelse udenfor samlet bebyggelse (lugtgeneafstande). Beboelser som ejes af ansøger selv og beboelser med landbrugspligt er ikke omfattet af Husdyrlovens beskyttelsesniveau. Samtidig beregnes en vægtet gennemsnitsafstand, hvor afstanden fra de enkelte stalde/staldafsnit til de før nævnte boligområder vægtes i forhold til lugtafgivelsen. Se tabel 3.

	Lugtgeneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand <sup>1</sup> (m)	Adresse/by
Byzoneområde:	1.192,1 m.	1.267,3	Haslund
Beboelse i samlet bebyggelse	930,5 m.	1.954	Bøgelundsvej 37
Beboelse uden for samlet bebyggelse	493,5	711,1	Liselundsvej 4

Tabel 3: Lugtgeneafstand sammenholdt med vægtet gennemsnitsafstand.

<sup>1</sup> Stalde/staldafsnit beliggende længere væk end 1,2 x lugtgeneafstand udgår af beregningen  
Kommunens vurderinger og bemærkninger

Nærmeste byzone, nærmeste beboelse i samlet bebyggelse og nærmeste beboelse udenfor samlet bebyggelse er beliggende væsentligt længere væk end geneafstanden. Dermed er Husdyrlovens beskyttelsesniveau for lugt overholdt.

Herudover bemærkes, at der periodisk kan forekomme lugtgener i forbindelse med omrøring og udbringning af gylle, som efter kommunens opfattelse almindeligvis må accepteres i landbrugsområder.

Husdyrbrugets øvrige aktiviteter vurderes ikke at give anledning til væsentlige lugtgener.

Det er Randers Kommunes samlede vurdering, at der ikke vil forekomme væsentlige lugtgener hos naboerne.

### Støv

På husdyrbruget forekommer følgende kilder til støv

- Staldventilation

- Transport
- Markarbejde
- Håndtering af foder

Afstanden fra anlægget til nærmeste nabobeboelse er ca. 200 m.

#### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Der er etableret overbrusningsanlæg i svinestaldene, hvilket reducerer støvgener fra staldventilationen. Foder håndteres i et lukket system. Det vurderes, at der ikke umiddelbart foregår aktiviteter på husdyrbruget, som kan give anledning til væsentlige støvgener. I forbindelse med høst og ved transport af korn/foder kan der dog være periodiske støvgener.

Husdyrbruget og nabobeboelserne i umiddelbar nærhed, ligger i et område, der ifølge Randers Kommuneplan 2017 er udpeget som landbrugsområde. Gener fra landbrug i disse områder må, efter Randers Kommunes opfattelse, i reglen accepteres, hvis de kan henføres til almindelige landbrugsaktiviteter. Randers Kommune vurderer, at støv fra husdyrbruget ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omboende.

#### **Støj**

På husdyrbruget forekommer primært følgende støjkilder:

- Ventilationsanlæg.
- Korntørringsanlæg.
- Foderfremstilling.
- Kompressorer, højtryksrensere
- Pumpning af gylle.
- Transporter.

Afstanden fra anlægget til nærmeste nabobeboelse er ca. 200 m. De fleste støjkilder er placeret i lukkede bygninger eller anvendes indendørs.

#### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Husdyrbruget og nabobeboelserne ligger som tidligere nævnt i et område, der ifølge Kommuneplan 2017 for Randers Kommune er udpeget som landbrugsområde.

Husdyrbruget vurderes ikke at give anledning til et støjniveau, der er højere, end der almindeligvis må forventes i et landbrugsområde. Det vurderes, at støjkilderne vil kunne overholde støjgrænserne for "Type 3 - Blandet bolig og erhverv" i støjvejledningen nr. 5 / 1984. Det bemærkes, at disse støjgrænser er anbefalet af Miljøstyrelsen for landbrugsvirksomheder i det åbne land.

Randers Kommune har stillet vilkår om maksimal støjbelastning i overensstemmelse med de anbefalede støjgrænser for at fastholde anlægget på et acceptabelt støjniveau for normale landbrugsaktiviteter.



## Transport/vejforhold

Transporter til og fra anlægget fordeler sig på følgende typer:

Transporter:	Før udvidelsen	Efter udvidelse
Levering af foder	30	30
Levering af smågrise	52	52
Afhentning af slagtesvin	100	100
Transporter med husdyrgødning	300	420
Afhentning af døde dyr	50	50
Afhentning af affald	12	12
<b>I alt</b>	<b>544</b>	<b>664</b>

Tabel 4: Transporter til og fra anlægget nu og efter udvidelse.

Transport med dyr og foder sker med lastbiler. Transport af gylle sker med traktor og er foregår primært i vækstsæsonen. Det tilstræbes at transport sker indenfor normal arbejdstid.

### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Det samlede antal transporter vurderes at være af begrænset omfang (ca. 2 transporters pr. dag). Flytning af smågrise fra Amstrupgårdsvej 40 til Haslundkærvej 31 sker via intern grusvej. Omkring halvdelen af transporterne med husdyrgødning sker også via intern grusvej. Der er indkørsel til anlægget via Haslundkærvej. Det vurderes, at adgangsvejene til anlægget ligger hensigtsmæssig i forhold til nabobeboelser. Randers Kommune vurderer således, at husdyrbrugget ikke vil medføre gener fra transport og trafik.

Det bemærkes, at færdsel på offentlig vej ikke kan reguleres i miljøgodkendelsen, men reguleres af Færdselsloven og håndhæves af politiet.

### Lys

Der vil være et vist lysudfald fra bygningernes vinduer. Staldbelysning er slukket om natten. Der er sensorstyret udendørsbelysning ved driftsbygninger, men der forekommer ingen kraftig udendørsbelysning.

### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Da der udelukkende forekommer almindelig udendørs belysning og ikke opsættes kraftige projektører til belysning af bygninger, pladser m.v., vurderes der ikke, at opstå væsentlige lysgener for naboer eller trafik.

### Fluer og skadedyr

I ansøgningen er oplyst, at fluer og skadedyr vil blive bekæmpet i overensstemmelse med gældende retningslinjer og i samarbejde med en professionel skadedyrsbekæmper.

#### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Fluer i store mængder kan give anledning til gener hos naboer. For at undgå masseforekomster af fluer er det afgørende, at der på produktionsanlægget er en god gødningshåndtering og en generel god staldhygiejne.

Erfaringsmæssigt opstår større forekomst af fluer typisk på landbrug med dybstrølesssystemer og på utildækkede møddinger med daglig tilførsel. Da husdyrproduktionen ikke anvender dybstrølesssystemer, vurderer Randers Kommune, at risikoen for væsentlige fluegener er begrænset. Randers Kommune har stillet fastholdelsesvilkår om at fluebekæmpelse skal ske efter de gældende retningslinjer fra Statens Skadedyrslaboratorium.

### Andre forhold

#### Afstandskrav

Ifølge Husdyrloven og Husdyrgødningsbekendtgørelsen må stalde og lignende, samt gødningsopbevaringsanlæg og ensilagepladser, ikke etableres inden for nærmere fastsatte afstande, jf. tabel 5.

Afstandskravene i Husdyrlovens §§ 6, 7 og 8 gælder for etablering, udvidelse eller ændring, der medfører øget forurening. Afstandskravene i Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22 gælder for nyetablering af beholdere til flydende husdyrgødning.

	Faktisk afstand	Min. krav til afstand
<b>Husdyrlovens § 6</b>		
Nabobeboelse, byzone, sommerhusområde og lokalplanlagt område til boliger	Ca. 200 m.	50 <sup>1</sup> m
<b>Husdyrlovens § 7</b>		
Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper	> 500 m	10 m
<b>Husdyrlovens § 8</b>		
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Ca. 480 m (Liselundsvej 11)	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>1.100 m til Haslundkærvej 51 (DGU 68.620).	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer	Ca. 500 m til vandløb. Ca. 450 m til sø. > 15 m til dræn iflg. ansøger.	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Ca. 85 m til Haslundkærvej.	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 m.	25 m
Beboelse på samme ejendom	Ca. 5 m (stald 4). Ca. 65 m (tilbygning stald 6).	15 m

Naboskel	Ca. 80 m.	30 m
Åbne vandløb og søer >100 m <sup>2</sup>	-	100 <sup>2</sup> m
<b>Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22</b>		
Nabobeboelse	-	300 <sup>3</sup> m
§ 7 natur	-	300 <sup>4</sup> m

Tabel 5

<sup>1</sup>Hvis forureningen øges.

<sup>2</sup>Gælder kun ved nyanlæg af beholdere til flydende husdyrgødning.

<sup>3</sup>Gælder kun ved nyanlæg af beholdere uden "fast overdækning" til flydende husdyrgødning fra svin og pelsdyr.

<sup>4</sup>Gælder kun ved nyanlæg af beholdere uden "fast overdækning" til flydende husdyrgødning.

### Kommunens vurderinger og bemærkninger

#### Husdyrlovens § 6:

Ifølge Husdyrlovens § 6 er der forbud mod at etablere husdyranlæg og gødnings- og ensilageopbevaringsanlæg på husdyrbrug samt foretage udvidelser og ændringer af husdyrbrug, hvis det medfører forøget forurening, inden for 50 m fra nabobeboelser, byzone, sommerhusområde eller lokalplanlagt område til boliger. Det eksisterende anlæg overholder afstandskravet på 50 m.

#### Husdyrlovens § 7:

Ifølge Husdyrlovens § 7 er der endvidere forbud mod at etablere, udvide og ændre husdyranlæg eller gødningsopbevaringsanlæg på husdyrbrug der ligger i en afstand på mindre end 10 meter til nærmere bestemt sårbar natur, jf. Husdyrlovens § 7. Som det fremgår af tabel 5, ligger bygningsdelene mere end 500 meter fra sårbar natur.

#### Husdyrlovens § 8:

Som det fremgår af tabel 5 er afstandskravet på 15 m til egen beboelse ikke overholdt, idet stald 4 ligger ca. 5 m fra stuehuset. Afstandskravet gælder dog udelukkende, hvis der samtidig sker en forøgelse af forureningen fra den pågældende bygning (stald, gødningsopbevaringsanlæg og lignende). Da produktionsarealet i stald 4 er uændret og forureningen dermed ikke øges, er afstandskravet ikke relevant. De nye tilbygninger overholder afstandskravet. Samtlige øvrige afstandskrav er overholdt.

Der opføres ikke ny beholder for flydende husdyrgødning og afstandskravet til sø/vandløb er derfor ikke relevant.

#### Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22:

Ifølge Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22 skal nye beholdere for flydende husdyrgødning fra svin og pelsdyr være forsynet med fast overdækning, hvis de er beliggende mindre end 300 m fra nabobeboelser.

Desuden skal alle nye beholdere for flydende husdyrgødning være forsynet med fast overdækning, hvis de er beliggende mindre end 300 m fra de i Husdyrlovens § 7 angivne naturtyper. I stedet for fast overdækning kan der anvendes en teknologi, der er optaget på Miljøstyrelsens teknologiliste, som en teknologi, der kan erstatte fast overdækning.

Der opføres ikke ny beholder for flydende husdyrgødning og afstandskravene er derfor ikke relevante.

På baggrund af ovenstående vurderer Randers Kommune, at projektet er i overensstemmelse med afstandskrav fastsat i Husdyrlovens § 6-8 og Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22.

### **Opbevaring/håndtering af husdyrgødning**

Husdyrbruget forventer at producere ca. 10.520 m<sup>3</sup> gylle om året. Gyllen opbevares i ejendommens fire gyllebeholdere på i alt 6.215 m<sup>3</sup> og ca. 1.300 m<sup>3</sup> gyllekanaler. Desuden rådes over 1.000 m<sup>3</sup> gyllebeholder på Ølstvadbrovej 58. Den samlede opbevaringskapacitet er dermed på ca. 7.890 m<sup>3</sup>. Den samlede opbevaringskapacitet er beregnet til 9 mdr. (7.890/10.520\*12).

Gyllen pumpes fra fortanke ved staldene til gyllebeholderne. Der er ingen fast pumpe monteret til tømning af gyllebeholderne. Al omlastning af gylle sker med gyllevogn med fastmonteret sugekran.

### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune vurderer, at der på husdyrbruget bør være en opbevaringskapacitet på mindst 9 måneder. Dette for at undgå udkørsel af gylle under vejrmæssige forhold, som ikke egner sig til udbringning.

Den projekterede opbevaringskapacitet på husdyrbruget svarer til 9 mdr. Kommunen vurderer således, at opbevaringskapaciteten er tilstrækkelig.

Kommunen har stillet vilkår om mindst 9 måneders opbevaringskapacitet, for at fastholde en miljømæssig forsvarlig opbevaringskapacitet på husdyrbruget.

Ved tømning af gyllebeholdere med fastmonterede pumper eller traktorpumpe er der ved overførslen til gyllevogn risiko for spild af flydende husdyrgødning og forøget risiko for uheld. Randers Kommune har derfor stillet vilkår om, at overpumpning af gylle til gyllevogn skal ske via hydraulisk pumpekran på gyllevognen. Hvis der ønskes anvendt pumper, der er fastmonteret på gyllebeholdere eller traktorpumpe med pumperør, der er ført ud over beholderkanten, skal der ved gyllebeholderne etableres en befæstet påfyldningsplads med fald mod afløb til opsamlingsbeholder.

### **Restvand / overfladevand**

Restvand og overfladevand fra bedriften bortskaffes på følgende måde:

- Restvand fra vask af stalde, drikkevandsspild m.v. ledes til gyllesystemet og er inkluderet i normproduktionen af husdyrgødning.
- Rengøring af sprøjteudstyr foregår i marken. Vaskeplads findes på anden ejendom (Amstrupgårdsvej 40).
- Sanitært spildevand fra driftsbygninger og stuehus ledes til septiktank.
- Tagvand fra de eksisterende bygninger afledes til dræn.

### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af restvand sker miljømæssigt forsvarligt og har ikke fundet anledning til at stille skærpende vilkår.

### **Affald**

På virksomheden produceres primært følgende affaldstyper:

- Dagenovationslignende/forbrændingseget affald.
- Landbrugsplast
- Jern- og metalskrot.
- Olie- og kemikalieaffald.

Brændbart affald i form af plastik, papirsække, aftøringspapir og tom rengjort emballage bliver opsamlet i container og bortskaffes via en indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder eller til kommunalgenbrugsplads. Jern og metal afhændes til produkthandler.

Klinisk risikoaffald i form af medicinglas og -rester samt kanyler bortskaffes via indsamlingsordning for erhvervsvirksomheder, indleveres på genbrugsplads eller sendes med dyrlægen retur.

Olie- og kemikalieaffald opbevares på anden ejendom (Amstrupgårdsvej 40).

### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets håndtering af affald sker miljømæssigt forsvarligt og har ikke fundet anledning til at stille skærpende vilkår.

I den forbindelse bemærkes, at virksomhedens affald sorteres, opbevares og bortskaffes i henhold til Randers Kommunes regulativ for bortskaffelse af erhvervsaffald.

Randers Kommunes regulativer og forskrifter på affaldsområdet og den generelle lovgivning vurderes at være tilstrækkelig til at sikre, at der ikke sker en væsentlig miljøpåvirkning som følge af virksomhedens affaldshåndtering.

### **Olie- og kemikalier**

Der er følgende olietanke på husdyrbruget:

- Et stk. 1.200 l overjordiske ståltank fra 2010. Tankene anvendes til opbevaring af diesel og er placeret i garagen. I garagen er der fast betongulv uden afløb.
- Sprøjtemidler opbevares på anden ejendom (Amstrupgårdsvej 40).

### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Dieselolie

Indretning, etablering og drift af olietanke reguleres af Olietankbekendtgørelsen<sup>4</sup>  
Randers Kommune vurderer, at Olietankbekendtgørelsens krav til indretning er tilstrækkelig til at minimere risikoen for spild/lækager fra selve dieseltanken.

Ved dieseltankanlæg forekommer hyppigt påfyldning af landbrugsmaskiner med tankpistol med risiko for spild af olie som følge af overløb m.v. Randers Kommune har stillet vilkår om, at tank- og påfyldningssted skal være tæt, befæstet og overdækket. Randers Kommune gør opmærksom på, at opsamlet spild skal bortskaffes som farligt affald, jf. *Randers Kommunes Regulatorik for erhvervsaffald*.

## Uheld

Største risiko for uheld vurderes at kunne ske i forbindelse med følgende:

- Opbevaring og håndtering af flydende husdyrgødning.
- Opbevaring og håndtering af dieselolie.

Der forekommer ikke oplag af stoffer i sådanne mængder, at virksomheden er omfattet af Risikobekendtgørelsen.

## Kommunens vurderinger og bemærkninger

Randers Kommune har stillet en række vilkår, der sammen med de generelle regler på området vurderes at minimerer risikoen for uheld eller skadelige virkninger, hvis der skulle ske uheld. Således er der bl.a. stillet en række vilkår til husdyrbrugets gødningshåndtering og opbevaring af diesel.

Vilkårene kan dog ikke udelukke, at der kan ske uheld på virksomheden, og Randers Kommune har derfor stillet skærpende vilkår om, at husdyrbruget skal udarbejde en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres i tilfælde af uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

## Ophør

Ansøger har oplyst, at der ved ophør af husdyrproduktionen vil blive foretaget følgende:

- Den resterende husdyrgødning i kummer og beholdere vil blive fjernet.
- Staldene vil blive rengjort og spildevandet kørt ud på dyrkede arealer i henhold til lovgivningen.
- Udtjent inventar og andet metal vil blive leveret til produkthandler.
- Udtjent elektronisk udstyr vil blive leveret til genbrug.
- Andet affald vil blive afhændet efter Miljølovens forskrifter.
- Gyllebeholderne vil blive fjernet, når de ikke længere er brugbare for denne eller anden bedrift.

---

<sup>4</sup> Bekendtgørelse nr. 1611 af 10. december 2015 om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines.

### Kommunens vurderinger og bemærkninger

Såfremt husdyrproduktionen ophører, forventer Randers Kommune ikke længere at føre rutinemæssigt miljøtilsyn med virksomheden. For at undgå at der opstår forureningsfare og gener i tilfælde af virksomhedens ophør, er der stillet vilkår om, at husdyrgødning, døde dyr, kemikalier og lignende skal bortskaffes/afhændes i henhold til kommunens affaldsregulativer.

Haslundkærvej 31 er et IE-husdyrbrug og derfor omfattet af bestemmelserne i jordforureningsloven (LBK nr. 282 af 27/03/2017) om afhjælpning af jord- og grundvandsforurening ved ophør af driften af bestemte aktiviteter på listevirksomheder og husdyrbrug. Bestemmelserne fremgår af lovens kapitel 4b og indebærer bl.a., at driftsherren ved driftsophør skal vurdere jordens og grundvandets forureningstilstand som følge af aktiviteterne på husdyrbruget. Driftsherren skal i første omgang indsende et oplæg til miljømyndigheden (kommunen) om, hvordan den forestående vurdering kan foretages. På baggrund af driftsherrens oplæg vil miljømyndigheden give driftsherren påbud om, hvordan vurderingen skal foretages og en frist herfor.

## **Offentliggørelse**

### Offentliggørelse af ansøgningen

Randers Kommune har offentliggjort ansøgningen om miljøgodkendelse på Randers Kommunes hjemmeside, randers.dk den 3. maj 2018. I den forbindelse er der ikke indkommet bemærkninger eller anmodninger om tilsendelse af udkast til miljøgodkendelse.

### Partshøring

Orientering om udkast til miljøgodkendelse har været fremsendt til ejere/medejere samt beboere af beboelser inden for lugtkonsekvensområde (1.047 m) og DN lokalafdeling.

Orienteringen blev fremsendt den 5. juli 2018. Fristen til at kommentere udkastet var den 6. august 2018. Der indkom bemærkninger fra to naboer om lugt, fluer, støj fra vindmøller og opbevaring af døde dyr. Støj fra vindmøller ligger udenfor Husdyrloven og dermed udenfor denne miljøgodkendelse. De øvrige bemærkninger har ikke medført ændringer i miljøgodkendelsen. Ansøger har dog tilkendegivet, at han vil øge fokus på opbevaring af de døde grise. Der er tale om forholdsvis store dyr (ca. 30-110 kg) og i perioder vil der være pres på opbevaringspladsen. Der vil derfor bl.a. blive indkøbt flere kadaverkapper. Dermed vil adgangen til kadaverne for bl.a. ræve blive vanskeligere.

### Offentliggørelse af godkendelsen

Godkendelsen bekendtgøres på Randers Kommunes hjemmeside [www.randers.dk](http://www.randers.dk) den 13. august 2018, som er godkendelsens dato.

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Ansøger
- Konsulent
- Parter
- Danmarks Naturfredningsforening, [dnranders-sager@dn.dk](mailto:dnranders-sager@dn.dk)
- DN lokalafdeling v. Christian Halgreen, [christian@halgreen.dk](mailto:christian@halgreen.dk)
- Danmarks Sportsfiskerforbund, [post@sportsfiskerforbundet.dk](mailto:post@sportsfiskerforbundet.dk)

- Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalafdeling, ta@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Lokalafdelingen Dansk Ornitologisk Forening, randers@dof.dk
- Sundhedsstyrelsen, senord@sst.dk

## Klagevejledning

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet jf. Husdyrlovens § 76.

### Hvem kan klage?

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af:

- afgørelsens adressat,
  - miljø- og fødevareministeren, når væsentlige nationale eller internationale interesser er berørt, og
  - enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.
- Foreninger og organisationer som nævnt i Husdyrlovens §§ 85-87

### Hvordan klager jeg?

Du klager via Klageportalen, som du finder på [www.borger.dk](http://www.borger.dk) og [www.virk.dk](http://www.virk.dk). Klagen sendes herefter gennem Klageportalen til Randers Kommune.

Klagen skal være indgivet inden fire uger efter denne afgørelse er meddelt - **senest den 12. september 2018**. Er afgørelsen offentligt bekendtgjort, regnes klagefristen dog altid fra bekendtgørelsen. Klagen er indgivet, når den er tilgængelig for Randers Kommune i Klageportalen.

Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 900 for private. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. Du betaler gebyret med betalingskort på Klageportalen.

Du kan læse mere om klagens behandling på Miljø- og Fødevareklagenævnets hjemmeside [www.nmkn.dk](http://www.nmkn.dk)

### Kan jeg blive fritaget for brug af Klageportalen?

Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning herom til Randers Kommune via e-mail [landbrug@randers.dk](mailto:landbrug@randers.dk) eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Laksetorvet, 8900 Randers C, att. Landbrug. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

### Må tilladelse udnyttes, hvis den påklages?

Når en klage modtages i Miljø- og Fødevareklagenævnet, bliver der oprettet en sag i nævnets journalsystem.

Sagens parter orienteres om Miljø- og Fødevareklagenævnets sagsbehandlingstid, om persondataloven og om frist for fremsættelse af yderligere bemærkninger til sagen.



En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevareklagenævnet bestemmer andet. Dette betyder, at afgørelsen straks kan tages i brug, men det sker på eget ansvar, da klageinstansen eventuelt kan ændre eller ophæve afgørelsen.

Hvis du vil indbringe afgørelsen for domstolene, skal det ske inden 6 måneder fra afgørelsen er meddelt jf. Husdyrlovens § 90.

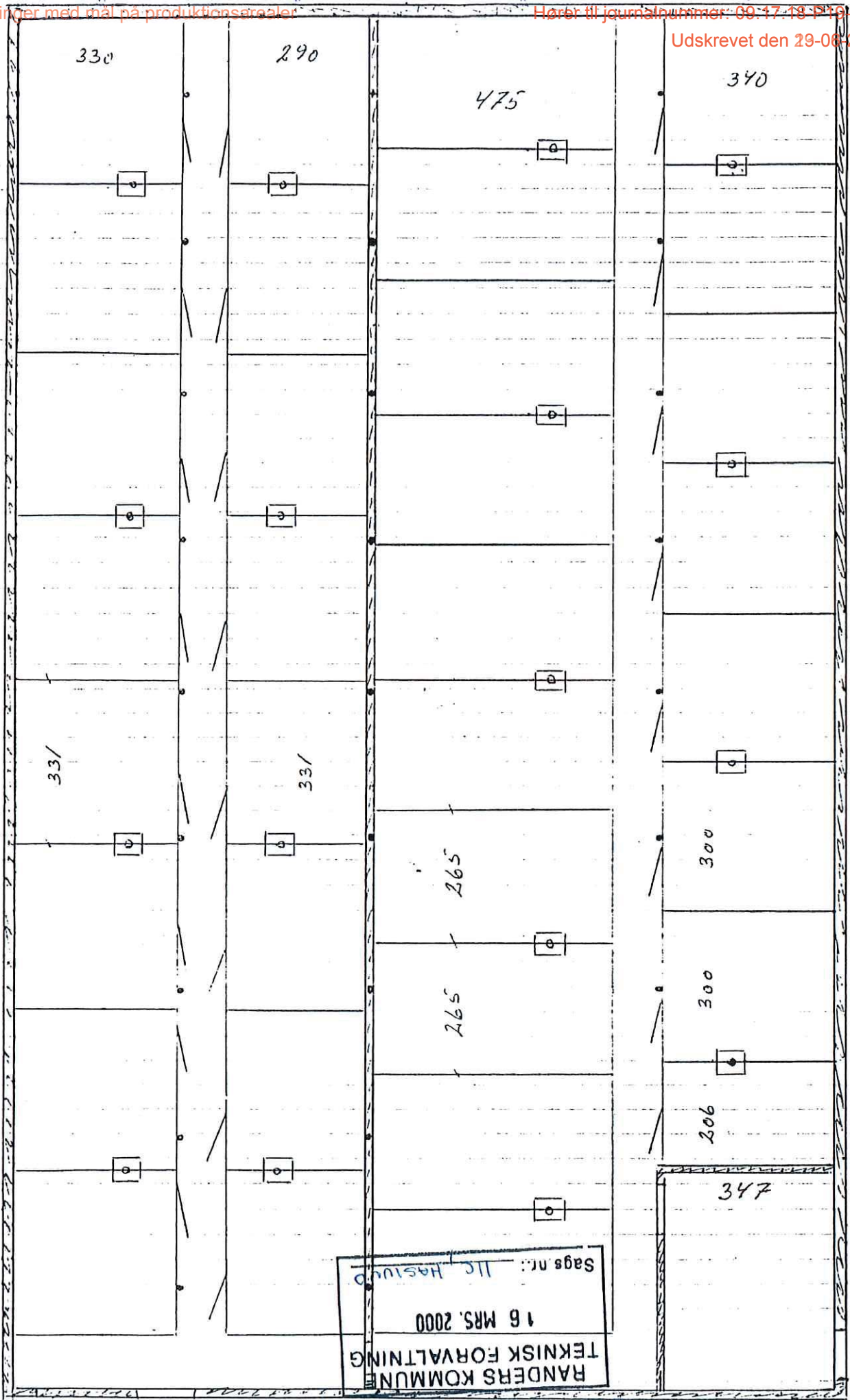
Selvom der anlægges retssag, er man forpligtet til at rette sig efter Miljø- og Fødevareklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

**Bilag:**

Bilag 1: Situationsplan og oversigt over produktionsareal.

Bilag 2: Naturarealer i forhold til anlæg.





~~STALD 4~~

STALD 4 DRENET GULV + SPALTER 2760

2306

454

Talt: 38342



Fodark

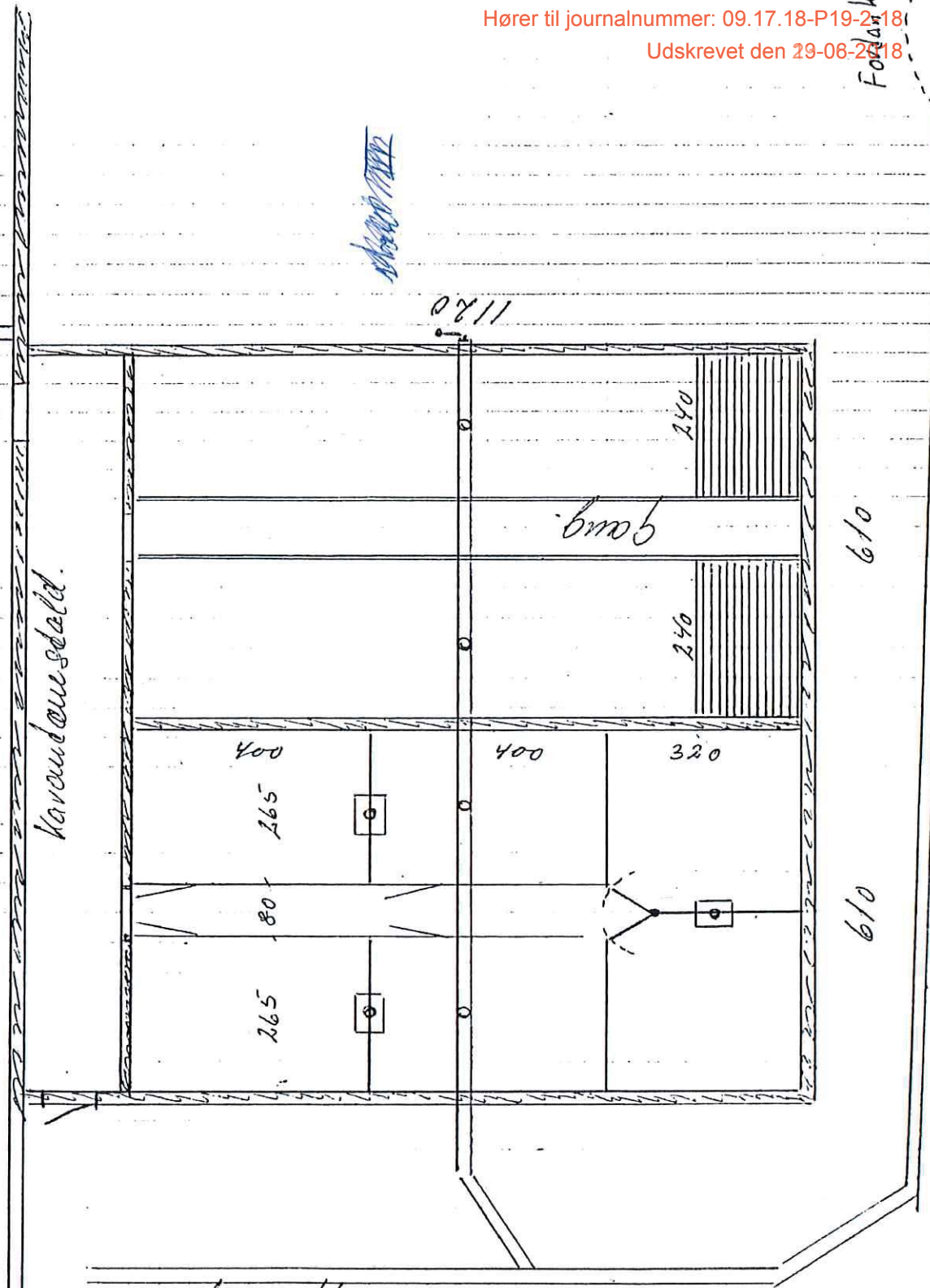
STALD 5 DRÆNET GULV + SPALTER

Korvænningssæld.

gyltør fra slavinest

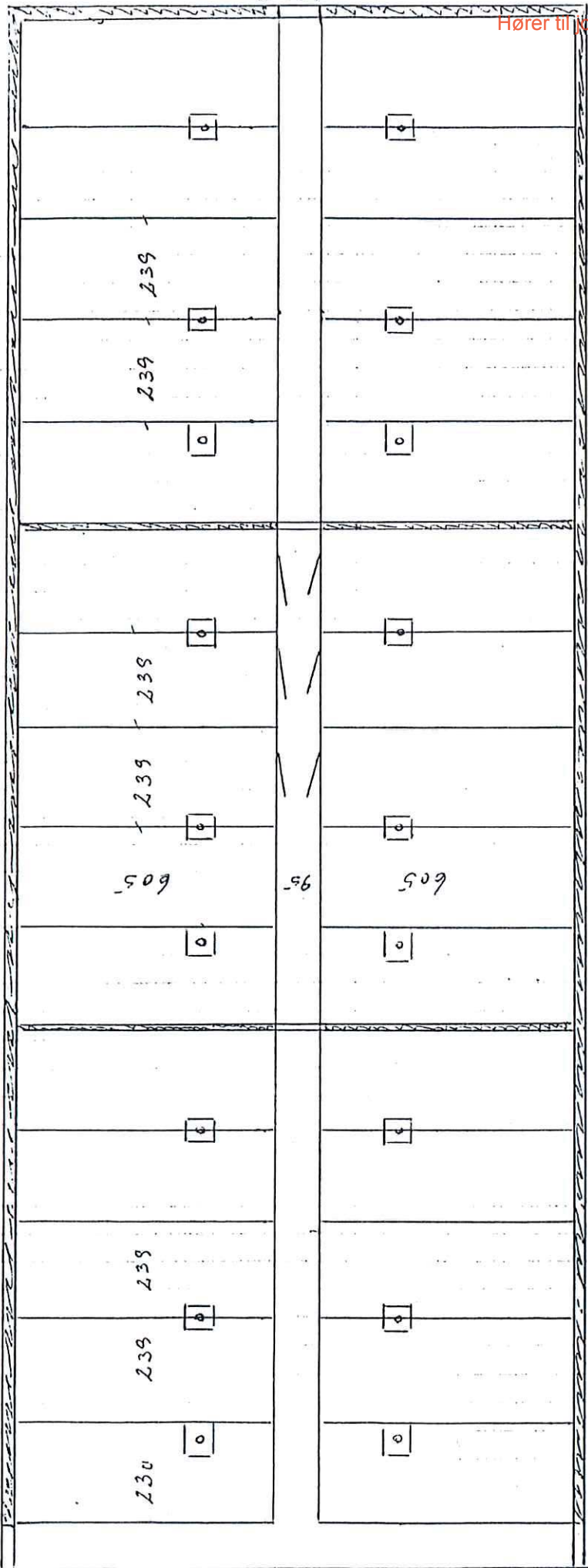
RANDERS KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING  
16 MRS. 2000  
Sags nr.: 11C HASTVED

i alt: 135,2 m<sup>2</sup>



STALD 6 DRENET GULV + SPALTER

3690



Hører til Journalnummer: 09.17.18-P19-2-18  
Udskrevet den 29-08-2018

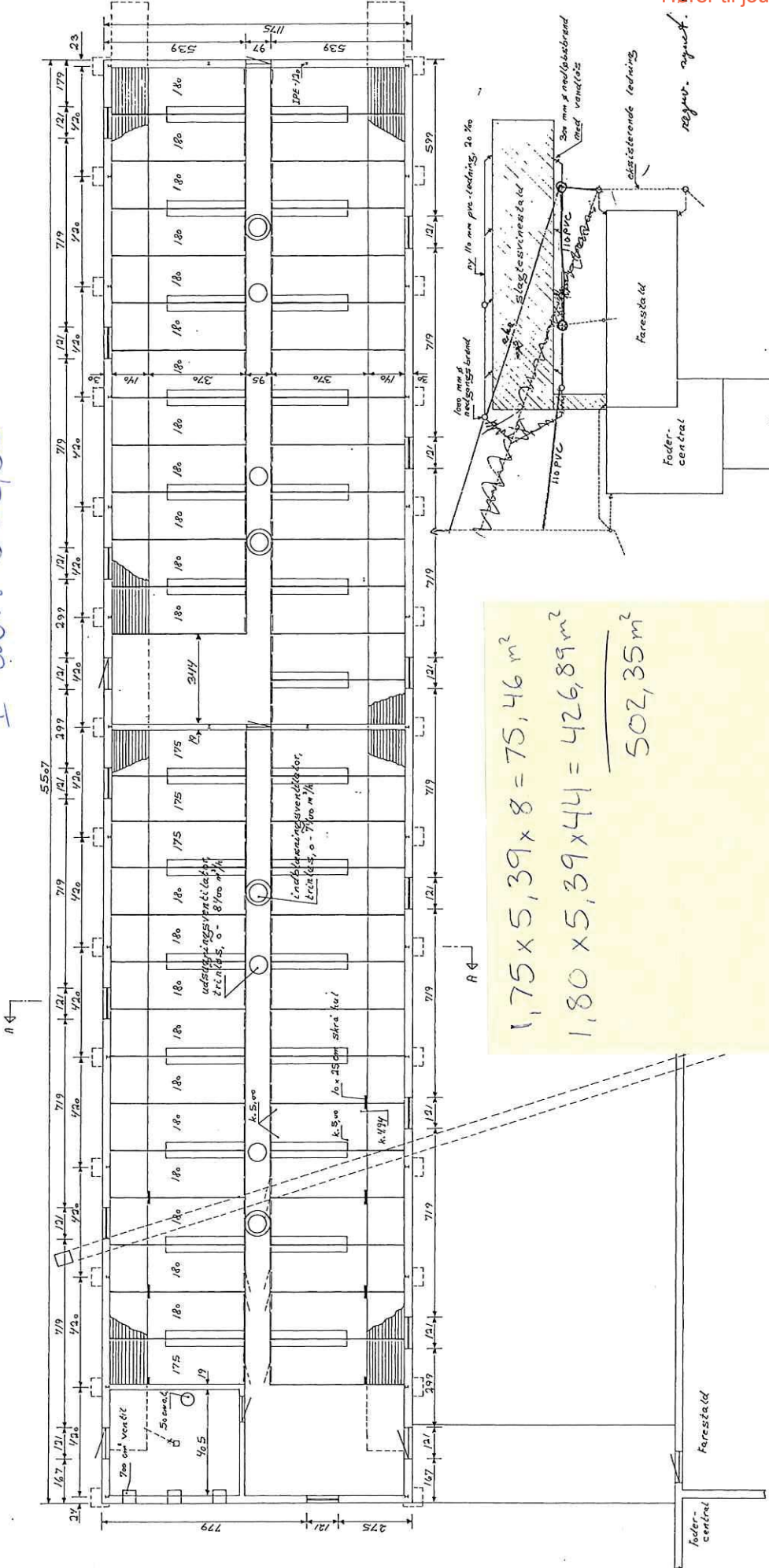
Størrelse: 239m x 6,05m = 434m<sup>2</sup>

BANDERS KOMMUNE  
TEKNISK FORVALTNING  
16. MRS. 2000  
Sags nr.: 11C HASIVUP

*[Signature]*

STALD 7, DELVIS SPALTEGULV 25-49% FAST GULV

I alt: 502,35



1,75 x 5,39 x 8 = 75,46 m<sup>2</sup>  
 1,80 x 5,39 x 44 = 426,89 m<sup>2</sup>  
 502,35 m<sup>2</sup>

Plan, 1:100

Refer til journalnummer: 09.17.18-P19-2-18  
 Udkrevet den 29-08-2018

slagtesvinesald.  
 Kjeld Sørensen,  
 Haxlundervej 21,  
 8900 Randers.  
 Tegning nr. 40/39.  
 risskov, den 21.03.1978.  
 Svend Boegh/Boegh Jensen

RANDERS KOMMUNE									
TEKNISK FORVALTNING									
Matrik. nr. 110-183 (central)									
3 MAR 1978									
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19



aftryk- og beliggingshæftplan, 1:500

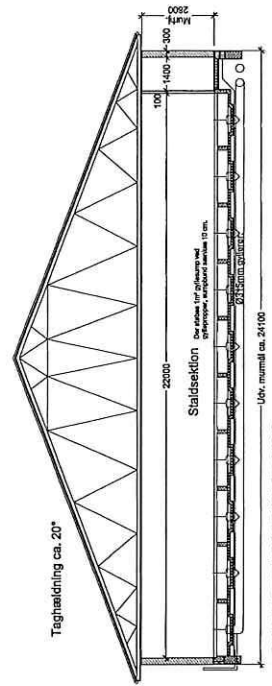


Grange måler 1,02 m x 22 m,

sektion 1-4: 10,4 m x 22 m x 4 stk = 948 m<sup>2</sup>

sektion 5: 4,9 m x 22 m = 107,8 m<sup>2</sup>

I alt: 948 + 107,8 = 1055,8 m<sup>2</sup>

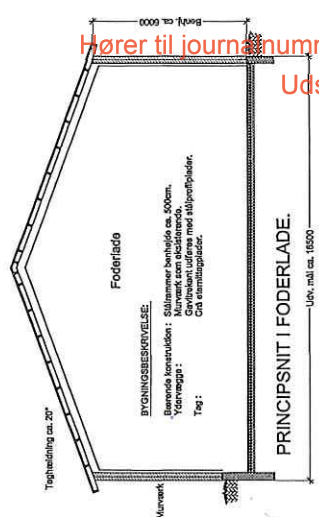
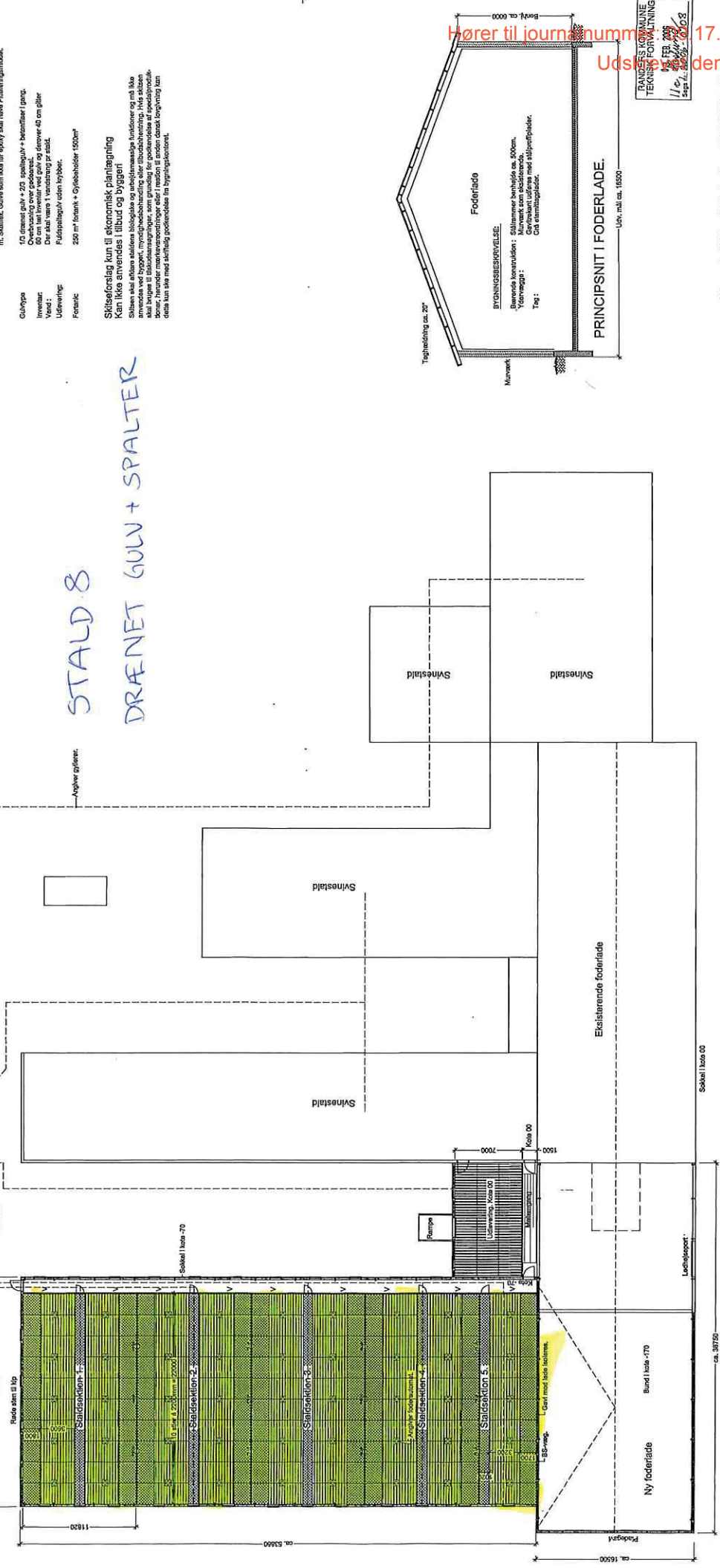


PRINCIPSNIT I SVINESTALD.

STALD 8  
DRÆNET GULV + SPALTER

- BYGNINGSBESKRIVELSE AF NY STALD:**
- Bærende konstruktion: Fribærende træbjelkeværk.
  - Vindregulering: Stålmur, med film som akkumulerende + bagmur. (DØM)
  - Grundregulering: Grundregulering med jordoprensning.
  - Udvendigt: Lys- og trykløst 2x200mm diffusorbelægning.
  - Indvendigt: Gulvbelægning med 1. udsl. Til reguleret ud og vider led.
  - Vindregulering: Vindregulering.
  - Udvendigt: 10 cm tyk isolering med 20 cm tyk styrofoam.
  - Vindregulering: Udvendigt vindregulering med 20 cm tyk styrofoam.
  - Indvendigt: Udvendigt vindregulering med 20 cm tyk styrofoam.
  - Overflader: m. Stalifax. Gulv som ikke får epoxy skal have Fluorbetingsmiddel.
  - Gulvtype: 70 cm tyk gavl + 270 spaltgulv + bepalstet jerng.
  - Invendigt: 80 cm tyk invendigt ved gavl og støvør 40 cm galler.
  - Vind: Der skal være 1 vindstreg pr. stald.
  - Udlevering: Fuldstændigt uden byggeri.
  - Forsikring: 220 m<sup>2</sup> forsikring + Gyldebeklædning 1500m<sup>2</sup>.

Skitseforslag kun til økonomisk planlægning  
Kan ikke anvendes i tilbud og byggeri  
Skitser skal afleves staldens bibliotek og udelukkelsesaktiver og må ikke anvendes ved bygning, myndighedsbehandling eller finansierings- og sikringsforretninger. Skitserne er kun til orientering og kan ændres uden varsel. Hvis der er behov for ændringer, skal dette meddeles skriftligt. Hvis der er behov for ændringer, skal dette meddeles skriftligt. Hvis der er behov for ændringer, skal dette meddeles skriftligt.



BRANDS KONTROL  
TEKNISS FORVALTNING  
11. FEB. 2008  
11. FEB. 2008  
11. FEB. 2008

Skitse vedr: "Højlund", Haslundkærvej 31, 8900 Randers

Hører til journalnummer 17.18-P19-2-18  
Udsendes den 29-08-2018

Vedr: Svinestaldsprojekt hos gr. Mogens Jensen, Amstrupgårdsvej 40, Haslund, 8900 Randers.  
Tegning: Skitseforslag over svinestaldsprojekt.  
Dato: 28.08.2008. Tegnr. nr. 0.2  
K.A. STALDSYSTEMER V/ Kent Andriessen, Ulstrupvej 35, 8870 Langå. Tlf. 86-462552.

