

Randers Kommune



MILJØGODKENDELSE

af husdyrbruget
Bruuns Plantage Vej 1, 8970 Havndal

Registreringsblad - Miljøgodkendelse

Hovedmatrikel nr.	3i, Bjerre By, Udbyneder
Cvr. nr.	19321096
Ejer af landbruget og driftsansvarlig	Niels Åge Virenfeldt Nørager Bruuns Plantage Vej 1 8970 Havndal
Godkendelsesbetegnelse	16a: IE svinebrug >2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg)
Tilsynsmyndighed	Randers Kommune
Sagsnummer	09.17.18-P19-12-17
Sagsbehandler	Peter Dalgas Kruse
Godkendelses dato	10. april 2018

Indholdsfortegnelse

RESUMÉ	4
GENERELLE FORHOLD	4
VILKÅR FOR GODKENDELSE	5
<i>Generelt.....</i>	<i>5</i>
<i>Anlæg</i>	<i>6</i>
<i>Teltoverdækning.....</i>	<i>6</i>
<i>Produktionsareal og staldindretning.....</i>	<i>6</i>
<i>Gyllekøling.....</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>
KOMMUNENS VURDERING	10
OFFENTLIGGØRELSE.....	24
KLAGEVEJLEDNING	24
BILAG:	25

Resumé

Miljøgodkendelsen omhandler godkendelse af et produktionsareal på 4.538 m² i eksisterende stalde (Se situationsplan bilag 1).

Husdyrbruget har en Kap. 5 miljøgodkendelse til produktion af 12.900 slagtesvin (30-102 kg) og 22.500 smågrise (7,2-30 kg). Ansøger ønsker at omlægge til ren slagtesvineproduktion. Det vurderes, at der efter omlægningen kan produceres ca. 21.400 slagtesvin årligt i de eksisterende stalde.

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 ansøger opkøber nabobeboelserne på Bjerrevej 9 og Bjerrevej 16, 8970 Havndal.
- At der etableres fast overdækning på gyllebeholderne.

Generelle forhold

Randers Kommune godkender i henhold til § 16a, stk. 2 i Husdyrloven¹ udvidelse af svinbruget Bruuns Plantage Vej 1, 8970 Havndal. 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 Godkendelsesbekendtgørelse² og Husdyrgødningsbekendtgørelse³ 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 skrabe KYLLINGER 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:

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

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

³ 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. 201664, version 3.
- 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 8. november 2006.

Vilkår for godkendelse

Generelt

1. Godkendelsen er betinget af og kan ikke udnyttes før ansøger har opkøbt nabobeboelserne på Bjerrevej 9 og Bjerrevej 16, 8970 Havndal.
2. Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængelig på husdyrbruget, og driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
3. 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.
4. Eventuelt ejerskifte skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, det har fundet sted.

Anlæg

Teltoverdækning

5. Det samlede overfladeareal på husdyrbrugets to gyllebeholdere må ikke overstige 722,1 m².
6. Der skal etableres fast overdækning i form af teltoverdækning med indvendig skørt på begge gylleholdere.
7. Åbning af teltdug må kun ske i forbindelse med omrøring, tømning og udbringning af gylle.
8. Skader på teltoverdækningen skal repareres inden for en uge efter skadens opståen.
9. Såfremt en skade ikke kan repareres inden for en uge, skal der indgås aftale om reparation inden to hverdage efter skadens opståen. Tilsynsmyndigheden underrettes straks herom.

Produktionsareal og staldindretning

10. 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 ²)	Staldsystem	Produktionsareal (m ²)
Stald 1	1.625,6	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	1.368
Stald 2	2.499,7	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	1.650
Stald 3	1.962,1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	1.520
Samlet produktionsareal			4.538

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

11. Staldsystemerne skal holdes rene.

Gyllekøling

12. Gyllekanalerne i stald 2 og 3 - i alt 3.170 m² – skal være forsynet med køleslanger, der er forbundet med en varmepumpe.
13. Varmepumpen skal være forsynet med en timetæller til dokumentation af årlig driftstid på minimum 7.946 timer.
14. Varmepumpen skal kunne levere en køleydelse på mindst 32,08 W/m².
15. Gyllekølingsanlægget skal være forsynet med et trykovervågningsystem, en alarm samt en sikkerhedsanordning, der i tilfælde af lækage stopper anlægget. Gyllekølingsanlægget må ikke kunne genstarte automatisk.

16. Vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget skal ske i overensstemmelse med producentens vejledning. Vejledningen skal opbevares på husdyrbruget.

Gødningsopbevaring og -håndtering

17. 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.
18. 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.
19. 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

20. 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

21. 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

22. 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

23. 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

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

Uheld

25. 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.

26. 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

27. 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 gyllekølingsanlæg, indeholdende:
 - Skriftlig aftale med en montør med VPO-certifikat eller tilsvarende certificering om kontrol og service af gyllekølingsanlægget mindst én gang årligt.
 - Kvittering for årlig afprøvning og funktionssikring af trykovervågningssystemet, alarmer samt sikkerhedsanordningen.
 - Kvittering for årlig kontrol af kølekredsenes ydelse.
 - Notering af en hver form for driftsstop med angivelse af årsag og varighed. Tilsynsmyndigheden skal underrettes ved driftsstop, der har en varighed på mere end 2 uger.

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

Ophør

28. Ved ophør af husdyrproduktionen skal der træffes de nødvendige foranstaltninger for at undgå forureningsfare og for at bringe stedet i en miljømæssig forsvarlig tilstand. F.eks. 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 8. november 2006 til produktion af 12.900 slagtesvin (30-102 kg) og 22.500 smågrise (7,2-30 kg).

Kommunen har den 28. april 2010 truffet afgørelse om, at anmeldt maskinhal (1.936 m²) kan opføres uden krav om miljøgodkendelse af hele husdyrbruget efter Husdyrloven.

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 Bruuns Plantage Vej 1, ejer og driver ansøger slagtesvineproduktion på Tuerne 5, 8970 Havndal. Der er tale om to adskilte husdyrbrug på hver sin selvstændige ejendom. Randers Kommune har derfor vurderet at miljøgodkendelse til Bruuns Plantage Vej 1, ikke skal omfatte produktionen på Tuerne 5.

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).

Der er tale om miljøgodkendelse af eksisterende stalde. For stald 1 og 2 skal emissionsfaktorerne i tabel 1 i Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3 anvendes. For at reducere husdyrbrugets lugtemission, blev der i Kap. 5 miljøgodkendelsen fastsat vilkår om anvendelse af gyllekøling i stald 2 og 3. Det blev vurderet, at anvendelse af gyllekøling ville reducere lugtemissionen med ca. 34 % og at ammoniakemissionen samtidig kunne reduceres med op til ca. 25 %. Gyllekølingsanlægget blev etableret og har siden været i drift året rundt. Randers Kommune har vurderet at effekten af gyllekøling skal medregnes ved beregning af husdyrbrugets BAT-krav til ammoniakemissionen fra stald 2. Ved beregning af BAT-kravet for stald 2 er der medregnet en ammoniakreducerende effekt

af gyllekøling på 25 %. Staldsystemet i stald 3 ændres fra Toklimastald, delvis spaltegulv til drænet gulv + spalter, hvilket sidestilles med renovering/nyetablering. BAT-kravet til stald 3 er derfor det samme som for en ny stald og effekten af gyllekøling skal ikke medregnes. Produktionsarealet i stald 3 er 1.520 m² og emissionsfaktoren er beregnet ved lineær interpolation mellem de to niveauer i tabel 4 i Godkendelsesbekendtgørelsens bilag 3.

Det samlede BAT-krav er beregnet til 9.270 kg N/år. Husdyrbruget vurderes at leve op til det beregnede BAT-niveau, da husdyrbrugets samlede ammoniakfordampning er beregnet til 9.267 kg N/år, jf. ansøgningssystemet, 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 gyllekøling i stald 2 og 3.

Ansøger har indsendt oplysninger om varmebehov og gyllekølingsanlæggets dimensionering. Randers Kommune har, med udgangspunkt i Miljøstyrelsens Teknologiblad "Gyllekøling i stalde med rørudslusning (slagtesvin, søer og smågrise)" beregnet at gyllekølingsanlægget har en faktisk driftstid på 7.946 timer/år. I den faktiske driftstid skal ammoniakemissionen reduceres med 23,3 % for at opnå en reduktion af ammoniakemissionen på 21 % på årsbasis (8.760 timer). På den baggrund vurderer Randers Kommune, at gyllekølingsanlægget er korrekt dimensioneret og at den ønskede reduktion af ammoniakemissionen kan opnås.

Randers Kommune har, for at fastholde ammoniakemissionsniveauet, stillet vilkår om etablering, drift og vedligeholdelse af gyllekølingsanlægget. Vilkårene er stillet i overensstemmelse med Miljøstyrelsens notat "Godkendelsesvilkår for gyllekøling med timetæller".

Det er desuden en forudsætning, at der etableres fast overdækning på begge gylletanke. Randers Kommune har stillet vilkår for etablering og for vedligeholdelse af den faste overdækning.

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 siloer 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 fodereffekti-

viteten. 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.

Husdyrbruget har herudover valgt at etablere fast overdækning på gylletanken, der yderligere reducerer ammoniakfordampningen og tilførsel af regnvand.

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 skrånede 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 findes på ansøgers anden ejendom på Tuerne 5. 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 lavtryksventilation, ved eftersyn og rengøring af ventilatorer og anvendelse af lavenergibelysning. Desuden genindvindes varme ved køling af gyllen.

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 drikkenipler i fodertrugene 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,
- i et område, som er udpeget som geologisk interesseområde,
- uden for områder, som er udpeget som bevaringsværdige landskaber 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 eksisterende driftsbygninger. Der opføres ikke nye bygninger og ansøger har derfor ikke redegjort for væsentlige alternative placeringsmuligheder.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Husdyrbrugets anlæg er placeret uden for områder, hvor landskabelige og kulturhistoriske hensyn i særlig grad skal varetages. I geologisk interesseområde skal byggeri, beplantning og anlægsarbejder m.v. som kan sløre landskabets dannelsesformer undgås. Bygninger og nye anlæg, der er erhvervsmæssigt nødvendige for driften af landbrug, skovbrug og fiskeri er undtaget.

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 6.288,1 kg N/år (8 års-drift) til 9.267,4 kg N/år i ansøgt drift.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 1-natur ligger ca. 3,4 km fra staldanlægget.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 2-natur ligger ca. 3,9 km fra staldanlægget.
- Nærmeste ammoniakfølsomme naturareal af typen kategori 3-natur ligger ca. 340 m syd 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 6230 Overdrev ved Randers Fjord er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,1 kg N/ha år (ingen kumulation). Randers Kommune vurderer, at husdyrbrugets ammoniakemission ikke vil give anledning til en væsentlig miljøpåvirkning af kategori 1-natur.

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 Sødring Hede 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 skovområdet syd for anlægget er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 0,5 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 (n531-03-sø) beliggende mellem staldanlægget og gyllebeholderne (bilag 2). Merdepositionen af ammoniak er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 1,0 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 ikke har kendskab til forekomst af disse arter indenfor en afstand af 2.000 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 Storreveje Bæk 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 ¹ (m)	Adresse/by
Byzoneområde:	1.478,7 m.	5.024,2	Havndal
Beboelse i samlet bebyggelse	1.159,5 m.	2.854,4	Bjerrevej 6, Udbyneder
Beboelse uden for samlet bebyggelse	639,6	902,2	Tuerne 3

Tabel 3: Lugtgeneafstand sammenholdt med vægtet gennemsnitsafstand.

¹ Stalde/staldafsnit beliggende længere væk end 1,2 x lugtgeneafstand udgår af beregningen

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Husdyrbrugets anlæg er beliggende i landsbyen Bjerre. I Bjerre er der tre beboelser uden landbrugspligt. Bjerrevej 13 ejes af ansøger. Ansøger har oplyst, at han opkøber de to øvrige beboelser (Bjerrevej 9 og Bjerrevej 16). Derfor er Tuerne 3 udpeget som nærmeste beboelse udenfor samlet bebyggelse. Randers Kommune har stillet vilkår om, at godkendelsen først kan udnyttes, når ansøger har købt nabobeboelserne på Bjerrevej 9 og Bjerrevej 16.

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 gyllebeholdere er beliggende i åbent land ca. 700 m øst for Bjerre. Desuden vil gyllebeholderne blive forsynet med fast overdækning.

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
- Indblæsning af foder

Afstanden fra stalde og fodersiloer til nærmeste nabobeboelse er ca. 110 m, mens halm-/foderlader ligger ca. 60 m fra nærmeste nabo.

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.
- Indblæsning af foder/korn.
- Foderfremstilling.
- Kompressorer, højtryksrensere
- Pumpning af gylle.
- Transporter.

Afstanden fra stalde og fodersiloer til nærmeste nabobeboelse er ca. 110 m, mens halm-/foderlader ligger ca. 60 m fra nærmeste nabo.

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	169	104
Levering af smågrise	50	52
Afhentning af slagtesvin	92	104
Transporter med husdyrgødning	340	350
Levering af brændstof	8	8
Afhentning af døde dyr	52	52
Afhentning af affald	12	12
Andet/diverse	12	12
I alt	735	694

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

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Det samlede antal transporter vurderes at være af begrænset omfang (ca. 2 transporter pr. dag). Det bemærkes at antallet af fodertransporter reduceres i ansøgt drift, da der ikke længere skal leveres smågrise-foder. Der er indkørsel til anlægget via Bruuns Plantage Vej og Bjerrevej, som er forbundne via intern vej nord for stald 1 (se bilag 1). Det vurderes, at adgangsvejene til anlægget ligger hensigtsmæssig i forhold til nabobeboelser. Randers Kommune vurderer således, at husdyrbruget 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 udendørsbelysning ved stuehuset, ved foderladen og ved porte og døre, 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 gødnings-håndtering og en generel god stalddygiejne.

Erfaringsmæssigt opstår større forekomst af fluer typisk på landbrug med dybstrøles-systemer og på utildækkede møddinger med daglig tilførsel. Da husdyrproduktionen ikke anvender dybstrøles-systemer, 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
Husdyrlovens § 6		
Nabobeboelse, byzone, sommerhusområde og lokalplanlagt område til boliger	Ca. 153 m.	50 ¹ m
Husdyrlovens § 7		
Nærmere bestemte ammoniakfølsomme naturtyper	> 3.000 m	10 m
Husdyrlovens § 8		
Ikke-almene vandforsyningsanlæg	Ca. 140 m (Bjerrevej 18)	25 m
Almene vandforsyningsanlæg	>3.000 m til Udbyneder Vandværk (DGU 50.295).	50 m
Vandløb (herunder dræn) og søer	Ca. 70 m til vandløb. Ca. 280 m til sø. > 15 m til dræn iflg. ansøger.	15 m
Offentlig vej og privat fællesvej	Ca. 30 m til Bjerrevej.	15 m
Levnedsmiddelvirksomhed	> 25 m.	25 m
Beboelse på samme ejendom	Ca. 125 m.	15 m
Naboskel	Ca. 10 m.	30 m
Åbne vandløb og søer >100 m ²	-	100 ² m
Husdyrgødningsbekendtgørelsens § 22		
Nabobeboelse	-	300 ³ m
§ 7 natur	-	300 ⁴ m

Tabel 5

¹Hvis forureningen øges.

²Gælder kun ved nyanlæg af beholdere til flydende husdyrgødning.

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

⁴Gælder 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 anlæg samt foretage udvidelser og ændringer af eksisterende husdyrbrug for mere end 3 DE inden for 50 m fra nabobeboelser, byzone, sommerhusområde eller lokalplanlagt område til boliger, hvis det medfører forøget forurening. Det eksisterende anlæg overholder afstandskravet på 50 m.

Husdyrlovens § 7:

Ifølge Husdyrlovens § 7 er der endvidere forbud mod at etablere, udvide og ændre anlæg for mere end 15 DE, hvis stald eller gødningsopbevaringsanlæg 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 3 km meter fra sårbar natur.

Husdyrlovens § 8:

Som det fremgår af tabel 5 er afstandskravet på 30 m til naboskel ikke overholdt, idet gyllebeholderne ligger ca. 10 m fra skel. Afstandskravet gælder dog udelukkende, hvis der samtidig sker en forøgelse af forureningen fra den pågældende bygning (stald, gødningsopbevaringsanlæg og lignende). Da gyllebeholdernes gødningsoverflade er uændret og forureningen dermed ikke øges, er afstandskravet ikke relevant. 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. Det bemærkes desuden, at der etableres fast overdækning på gyllebeholderne for at opfylde BAT kravet til ammoniakemission.

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. 10.809 m³ gylle om året.

Gyllen opbevares i to gyllebeholdere på 4.000 m³ og 5.500 m³ med en samlet opbevaringskapacitet på ca. 9.500 m³.

Opbevaringskapacitet er beregnet til 10,5 mdr. ($9.500/10.809*12$).

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 ca. 10,5 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 på vaskeplads med afløb til gyllebeholderne.
- Sanitært spildevand fra staldanlægget og stuehus ledes til nedsivning i faskine.
- 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:

- Dagrenovationslignende/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.

Spildolie opbevares i tromler/dunke på fast gulv uden afløb i værkstedet/maskinhus. Emballage og rester afhændes til godkendt aftager/kommunal genbrugsplads.

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:

- Tre stk. 5.900 l overjordiske ståltanke fra henholdsvis 2007, 2007 og 2012. Tankene anvendes til opbevaring af diesel og er placeret i maskinhus/værksted. I maskinhuset er der fast betongulv uden afløb.
- Sprøjtemidler opbevares i aflåst kemirum (uden gulvafløb) i bygning ved vaskepladsen.

Kommunens vurderinger og bemærkninger

Dieselolie

Indretning, etablering og drift af olietanke reguleres af Olietankbekendtgørelsen⁴

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 Regulativ for erhvervsaffald.

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

Sprøjtemidler

Randers Kommune vurderer, at opbevaringen af sprøjtemidler på husdyrbruget sker miljømæssigt forsvarligt.

Uheld

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

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

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 skærpene 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.

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.

Offentliggørelse

Offentliggørelse af ansøgningen

Randers Kommune har offentliggjort ansøgningen om miljøgodkendelse på Randers Kommunes hjemmeside, randers.dk den 16. januar 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 (1.209 m) og DN lokalafdeling.

Orienteringen blev fremsendt den 9. marts 2018. Fristen til at kommentere udkastet var den 9. april 2018. Der er ikke indkommet bemærkninger.

Offentliggørelse af godkendelsen

Godkendelsen bekendtgøres på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk den 10. april 2018, som er godkendelsens dato.

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Ansøger
- Konsulent
- Parter
- Danmarks Naturfredningsforening, dnranders-sager@dn.dk
- DN lokalafdeling v. Christian Halgreen, christian@halgreen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, 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 Fødevarerklagenævnet jf. Husdyrlovens § 76.

Hvem kan klage?

Denne afgørelse kan påklages til Miljø- og Fødevarerklagenævnet af:

-afgørelsens adressat,

-miljø- og fødevarerministeren, 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 og 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 8. maj 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 Fødevarerklagenævnets hjemmeside 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 eller med almindelig post til Randers Kommune, Teknik og Miljø, Laksetorvet, 8900 Randers C, att. Landbrug. Randers Kommune videresender anmodningen til Miljø- og Fødevarerklagenævnet, som beslutter, om du kan blive fritaget.

Må tilladelse udnyttes, hvis den påklages?

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

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

En klage over afgørelsen har ikke opsættende virkning, medmindre Miljø- og Fødevarerklagenævnet 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 Fødevarerklagenævnets afgørelse, indtil domstolen måtte bestemme noget andet.

Bilag:

Bilag 1: Situationsplan og oversigt over produktionsareal

Bilag 2: Naturarealer i forhold til anlæg





