



TILLÆG TIL
MILJØGODKENDELSE
AF HUSDYRBRUGET
DYSSEHØJVEJ 30
JENNUM
8981 SPENTRUP

Registreringsblad - Miljøgodkendelse

Hovedmatrikelnr.	8a Jennum By, Spentrup
Cvr. nr.	16118737
Ejer af landbruget og driftsansvarlig	Flemming Bjerre Hansen
Ansøger	Flemming Bjerre Hansen
Godkendelsesbetegnelse	§ 16 a: IE-svinebrug > 2.000 stipladser til fedesvin (over 30 kg)
Tilsynsmyndighed:	Randers Kommune
Sagsnummer	09.17.19-P19-4-22
Sagsbehandler	Kristian Arnborg Nielsen
Godkendelses dato	30. juni 2022

Indhold

Registreringsblad - Miljøgodkendelse.....	2
Resumé	4
Generelle forhold.....	4
Vilkår for tillæg.....	4
KOMMUNENS VURDERING	4
Lugt	4
Andre forhold.....	5
Offentliggørelse	5
Høring	5
Offentliggørelse af godkendelsen	5
Klagevejledning	6
Bilag:	7

Resumé

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter Husdyrbruglovens § 16 a fra den 9. april 2021.

I forbindelse med tilsyn i 2021 blev det konstateret at ventilationens afkasthøjder og diametre ikke var som fastsat ved vilkår i miljøgodkendelsen fra 2021, som skulle sikre overholdelse og lugtgenegrænser i omgivelserne.

Husdyrbruget har efterfølgende fået foretaget beregning der viser overholdelse af lugtgenegrænser i omgivelserne under forudsætning af ændringer i de eksisterende afkast. Forudsætninger for denne beregning er fastsat med vilkår i denne godkendelse for at sikre overholdelse af lugtgenegrænser i omgivelserne.

Generelle forhold

Randers Kommune godkender ved tillæg ændringer til miljøgodkendelsen fra den 9. april 2021. Tillægget gives på betingelse af, at de nærmere fastsatte vilkår her i og den samlede miljøgodkendelse overholdes.

Grundlaget for tillægget er en OML-beregning af 23. juni 2022 (bilag 1) samt den sidst indsendte ansøgning, skema nr. 234052, version 2.

Vilkår for tillæg

1. Alle afkasthøjder skal mindst være 7,0 m over terræn.
2. Alle afkast skal have en indre diameter på maksimalt 0,915 m
3. Der skal være miljøkryds i alle afkast.
4. Ovennævnte vilkår skal være opfyldt senest den 1. oktober 2022, og dokumentation for etablering af miljøkryds skal være kommunen i hænde senest den 1. november 2022.
5. Vilkår 12, 13 og 14 i godkendelsen af 21. april 2021 ophæves.

KOMMUNENS VURDERING

Lugt

Der er søgt om tillæg til eksisterende miljøgodkendelse da ventilationsafkast fra svinebruget er anderledes end forudsat i de OML-beregninger husdyrbruget tidligere

har indsendt som dokumentation for overholdelse af lugtkrav i omgivelserne, og som dannede grundlag for husdyrbrugets § 12 godkendelse af 4. maj 2018 og § 16 a godkendelse af 21. april 2021.

Med henblik på at dokumentere overholdelse af luftgenekriterier indgår en ny OML-beregning i ansøgningen om tillæg. OML-beregningsen viser at lugtgenekriterier er overholdt for nærmeste enkeltbolig (Lindevej 66, maksimalt tilladt 15 OU_E pr. m³, beregnet 7 – 8 OU_E pr. m³), nærmeste bolig i samlet bebyggelse (Dyssehøjvej 24, maksimalt tilladt 7 OU_E pr. m³, beregnet 7 OU_E pr. m³ og for nærmeste byzone (Spentrup, maksimalt tilladt 5 OU_E pr. m³, beregnet 5 OU_E pr. m³). Placering af beregningspunkter ses i bilag 2.

I forhold til tidligere OML-beregning er der kun foretaget ændringer hvad angår højde og diameter på afkast samt miljøkryds. Temperatur, lugtemission mv er uændret.

Der er sat vilkår til fastholdelse af forudsætninger for OML-beregningsen, herunder også vilkår om miljøkryds i samtlige afkast.

Andre forhold

Dette tillæg omhandler alene sikring af at lugtgenekriterier i omgivelserne overholdes. Dvs. at der ikke ændres i godkendt produktion, stalde eller andre anlæg. Tillægget omfatter derfor ikke vurdering af faste afstandskrav, ammoniakemission, planlægningsmæssige forhold, støj, støv trafik osv. Der henvises til § 16 a godkendelsen fra april 2021 for disse forhold.

Offentliggørelse

Høring

Der har ikke været foretaget høring af omboende, da tillægget vurderes at være af underordnet betydning for disse i forhold hvad der var forventet som følge af § 16 a godkendelsen fra den 9. april 2021.

Offentliggørelse af godkendelsen

Godkendelsen bekendtgøres på Randers Kommunes hjemmeside www.randers.dk den 30. juni 2022, som er godkendelsens dato.

Følgende er underrettet om godkendelsen:

- Ansøger
- Konsulent
- Danmarks Naturfredningsforening, dnranders-sager@dn.dk
- DN lokalafdeling v. Christian Halgreen, christian@halgreen.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, post@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund, lokalafdeling, jankarnoe@gmail.com
- Det Økologiske Råd, husdyr@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, natur@dof.dk
- Lokalafdelingen Dansk Ornitologisk Forening, randers@dof.dk
- Styrelsen for Patientsikkerhed, TRnord@stps.dk
- Omboende inden for husdyrbrugets lugtkonsekvenszone.

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 28. juli 2022**. 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](#).

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 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: OML-beregning

Bilag 2: Placering af punkter der er beregnet til.

Bilag 1:

Udskrevet: 2022/06/23 kl. 10:54
Dato: 2022/06/23

OML-Multi PC-version 20180321/6.20
DCE - Nationalt Center for Miljø og Energi, Aarhus Universitet
Licens til LMO, Trigevej 20, 8382 Hinnerup
G:\Miljø\Vissenbjerg\OML\INAM\Flemming Bjerre\Dyssehøjvej Miljøkryds.prj

Side 1

Kommentarer til beregningen:

Alle afkast: højde 7m, med miljøkryds indv dia 0,78
Ruhed 0,06

Meteorologiske spredningsberegninger er udført for følgende periode (lokal standard tid):

Start af beregningen = 740101 kl. 1
Slut på beregningen (incl.) = 831231 kl. 24

Meteorologiske data er fra: AALBORG

Koordinatsystem.

Der er anvendt et x,y-koordinatsystem med x-akse mod øst (90 grader) og y-akse mod nord (0 grader).
Enheden er meter. Systemet er fælles for receptorer og kilder. Origo kan fastlægges frit, fx. i skorstensfoden for den mest dominerende kilde eller som i UTM-systemet.

Receptordata.

Ruhedslængde, z0 = 0.060 m

Største terrænhældning = 0 grader

Receptorerne er beliggende med 10 graders interval i 15 koncentriske cirkler
med centrum x,y: 565185., 6266287.
og radierne (m):

100.	200.	300.	350.	400.
425.	430.	432.	435.	450.
500.	600.	700.	730.	800.

Alle terrænhøjder = 0.0 m.

Alle receptorhøjder = 1.5 m.

Alle overflader er typenr. = 2.

Forkortelser benyttet for kildeparametrene:

Nr.....: Internt kildenummer
ID.....: Tekst til identificering af kilde
X.....: X-koordinat for kilde [m]
Y.....: Y-koordinat for kilde [m]
Z.....: Terrænkote for skorstensfod [m]
HS.....: Skorstenshøjde over terræn [m]
T.....: Temperatur af røggas [Kelvin]/[Celsius]
VOL.....: Volumenmængde af røggas [normal m³/sek]
DSO.....: Ydre diameter af skorstenstop [m]
DSI.....: Indre diameter af skorstenstop [m]
HB.....: Generel beregningsmæssig bygningshøjde [m]
Qi.....: Emission af stof nr. 'i' [gram/sek], [MLE/sek] eller [MOU/sek]

Funktkilder.

Kildedata:

Nr	ID	X	Y	Z	HS	T(C)	VOL	DSI	DSO	HB	Stof 1 Q1	Stof 2 Q2	Stof 3 Q3
1	1	565192.	6266243.	0.0	7.0	24.	3.06	0.78	1.02	7.0	2.52E-03	0.0000	0.0000
2	2	565200.	6266244.	0.0	7.0	24.	3.06	0.78	1.02	7.0	2.52E-03	0.0000	0.0000
3	3	565194.	6266232.	0.0	7.0	24.	3.06	0.78	1.02	7.0	2.52E-03	0.0000	0.0000
4	4	565203.	6266234.	0.0	7.0	24.	3.06	0.78	1.02	7.0	2.52E-03	0.0000	0.0000
5	5	565196.	6266223.	0.0	7.0	24.	3.06	0.78	1.02	7.0	2.52E-03	0.0000	0.0000
6	6	565204.	6266225.	0.0	7.0	24.	3.06	0.78	1.02	7.0	2.52E-03	0.0000	0.0000
7	7	565167.	6266347.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
8	8	565173.	6266349.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
9	9	565169.	6266337.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
10	10	565176.	6266339.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
11	11	565172.	6266326.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
12	12	565179.	6266328.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
13	13	565174.	6266316.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
14	14	565181.	6266318.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
15	15	565177.	6266305.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
16	16	565184.	6266308.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
17	17	565179.	6266295.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
18	18	565187.	6266297.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
19	19	565182.	6266286.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
20	20	565189.	6266286.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
21	21	565185.	6266274.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
22	22	565192.	6266275.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
23	23	565187.	6266264.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
24	24	565194.	6266266.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
25	25	565189.	6266255.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000
26	26	565197.	6266256.	0.0	7.0	24.	3.68	0.78	1.02	7.0	3.02E-03	0.0000	0.0000

Tidsvariationer i emissionen fra punktkilder.

Emissionerne fra de enkelte punktkilder er konstant.

Afledte kildeparametre:

Kilde nr.	Vertikal røggashastighed m/s	Buoyancy flux (termisk løft) (ombrentlig) m ⁴ /s ³
1	7.0	0.5
2	7.0	0.5
3	7.0	0.5
4	7.0	0.5
5	7.0	0.5
6	7.0	0.5
7	8.4	0.6
8	8.4	0.6
9	8.4	0.6
10	8.4	0.6
11	8.4	0.6
12	8.4	0.6
13	8.4	0.6
14	8.4	0.6
15	8.4	0.6
16	8.4	0.6
17	8.4	0.6
18	8.4	0.6

Afledte kildeparametre:

Kilde nr.	Vertikal røggashastighed m/s	Buoyancy flux (termisk løft) (omtrentlig) m ⁴ /s ³
19	8.4	0.6
20	8.4	0.6
21	8.4	0.6
22	8.4	0.6
23	8.4	0.6
24	8.4	0.6
25	8.4	0.6
26	8.4	0.6

Der er ingen retningsafhængige bygningsdata.

Side til advarsler.

Stof 1 Periode: 740101-831231 (Bidrag fra alle kilder)

De største månedlige 99%-fraktiler (µg/m3)

Retning (grader)	Afstand (m)														
	100	200	300	350	400	425	430	432	435	450	500	600	700	730	800
0	33	17	10	8	7	7	7	7	7	7	6	5	5	5	4
10	26	16	10	9	8	8	8	8	8	7	7	6	5	5	4
20	21	15	10	9	8	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
30	19	14	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
40	17	13	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
50	15	12	10	9	8	8	8	8	8	7	7	6	5	5	4
60	15	12	10	9	8	8	8	8	8	7	7	6	5	5	4
70	15	12	10	9	8	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
80	15	13	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	5
90	15	14	11	10	9	9	9	9	8	8	7	6	5	5	5
100	16	13	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
110	16	14	11	9	8	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
120	18	14	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
130	19	14	10	9	8	7	7	7	7	7	6	5	5	4	4
140	22	15	10	9	8	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
150	28	16	10	9	8	8	8	8	8	8	7	7	6	5	4
160	37	17	10	9	8	7	7	7	7	7	6	6	5	4	4
170	39	16	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
180	32	15	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
190	26	15	10	9	8	7	7	7	7	7	6	6	5	5	4
200	20	14	9	8	8	7	7	7	7	7	6	6	5	5	4
210	17	12	9	8	7	7	7	7	7	6	6	5	5	4	4
220	16	12	9	8	8	7	7	7	7	7	6	5	5	4	4
230	16	12	10	9	8	7	7	7	7	7	7	6	5	5	4
240	16	12	10	9	8	7	7	7	7	7	6	6	5	5	4
250	15	12	10	9	8	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
260	15	13	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
270	16	13	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
280	16	13	10	9	8	8	8	8	8	7	7	6	5	5	4
290	17	14	12	10	9	9	9	9	9	8	8	6	5	5	4
300	19	15	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
310	20	15	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
320	24	15	10	9	8	8	8	8	8	7	7	6	5	5	4
330	32	17	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
340	41	18	11	10	9	8	8	8	8	8	7	6	5	5	4
350	44	17	11	9	8	8	7	7	7	7	6	5	5	4	4

Maksimum= 43.61 i afstand 100 m og retning 350 grader i 197411 (yyyymm)

Benyttede filer.

Følgende inputfiler er benyttet i beregningerne:

Punktkilder : G:\Miljø\Vissenbjerg\OML\INAM\Flemming Bjerre\Dyssehøjvej Miljøkryds.kld
Meteorologi..... : C:\OML_Data\Aal7483LST.met
Receptorer..... : G:\Miljø\Vissenbjerg\OML\INAM\Flemming Bjerre\Dyssehøjvej Miljøkryds.rct
Beregningsopsætning..... : G:\Miljø\Vissenbjerg\OML\INAM\Flemming Bjerre\Dyssehøjvej Miljøkryds.opt

Følgende outputfil er benyttet:

Resultater : G:\Miljø\Vissenbjerg\OML\INAM\Flemming Bjerre\Dyssehøjvej Miljøkryds.log

Beregning:
Start kl. 10:48:40 (23-06-2022)
Slut kl. 10:49:11 (23-06-2022)

Bilag 2:

