

Miljøgodkendelse af husdyrbruget

Kongshusvej 68/61 8300 Odder

Jf. § 16 a stk. 1 i Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv.

(LBK nr. 520 af 01/05/2019)



Odder
Kommune



Datablad

Ansøger, ejer af bygningerne	Rathlousdal v) Johan Peter-Henrik Tesdorpf Kongshusvej 68 8300 Odder e-mail: johan@tesdorpf.dk tlf: 2229 3831 CVR: 31834317
Ejer af husdyrhold	Fenstengård I/S Fenstelvej 22 8300 Odder e-mail: fgpost@outlook.dk tlf: 2048 4958 CVR: 38946692
Driftsansvarlig for husdyrproduktion	Peter Just Kreutzfeldt
Husdyrbrugets navn og adresse	Kongshusvej 61 8300 Odder
Matrikel nr. og ejerlav	1a Rathlousdal Hgd., Odder
Virksomhedens art	§ 16 a, stk. 1 - Slagtesvin
Ejendomsnummer	7270034544
CHR-nummer for dyreholdet	92983
Ansøgers konsulent	Velas A/S; ldt@velas.dk , tlf: 2372 7084
Ansøgnings-id	Skemanr. 216549, version 3
Tilsynsmyndighed	Odder Kommune
Udkast i høring	7.maj – 4. juni 2020
Godkendelsesdato	12. juni 2020

Udarbejdet af:
Odder Kommune, Team Miljø
Rådhusgade 3, 8300 Odder
Tlf. 8780 3333, e-mail: miljoe@odder.dk

Dokument nr: D2020-81940
Sagsnr: S2020-2551

Indholdsfortegnelse

1	Baggrund.....	5
2	Ikke-teknisk resumé.....	5
3	Afgørelse.....	7
3.1	Miljøgodkendelsen	7
3.2	Høring.....	7
3.3	Offentliggørelse af miljøgodkendelsen	8
3.4	Klagevejledning.....	8
4	Vilkår	10
3.5	Generelle vilkår	10
3.6	Produktionsareal og stalddtype	10
3.7	Husdyrgødning	10
3.8	Jord, grundvand, overfladevand	11
3.9	Lugt	11
3.10	Støj	12
3.11	Støv	12
3.12	Skadedyr	12
3.13	Uheld.....	13
3.14	Egenkontrol.....	13
4	Miljøteknisk beskrivelse og kommunens vurderinger.....	14
4.1	Generelt	14
4.2	Lokalisering – afstandskrav.....	14
4.3	Landskabelig påvirkning	15
4.4	Produktionsareal og stalddtype	16
4.5	Husdyrgødning	17
4.6	Ammoniak påvirkning af natur	18
4.7	Jord, grundvand, overfladevand	21
4.8	Lugt	22
4.9	Støj og rystelser	24
4.10	Støv	25
4.11	Fluer og skadedyr.....	25
4.12	Transport, til- og frakørsler.....	25
4.13	Lys.....	26
4.14	Affald	26
4.15	Uheld.....	27
4.16	Egenkontrol.....	28
4.17	BAT – Bedste tilgængelige teknologi.....	28
4.17.1	BAT-krav: emissionsgrænseværdi for ammoniak	29
4.18	Alternativer	29
4.19	Miljøkonsekvensrapport	29
4.20	Samlet vurdering	30
	Bilag 1:.....	31
	A. Situationsplan.....	31

B. Driftsbygninger	32
Bilag 2: Lugtkonsekvenszone	33
Bilag 3 A: Stald A	34
Bilag 3 B: Stald B	35
Bilag 3 C: Stald C	36
Bilag 3 D: Stald D	37
Bilag 3 E: Stald E	38
Bilag 4: Afløbsplan (fra godkendelsen 2010)	39

1 Baggrund

Ejer af bygningerne Johan Tesdorpf ansøger om § 16 a miljøgodkendelse efter husdyrbrugloven på ejendommen Kongshusvej 68/61, 8300 Odder.

Ansøgningen om § 16 a godkendelse er indkommet den 19. februar 2020 med skemanr. 216549.

Ejendommen fik en §11 miljøgodkendelse den 12. maj 2010, hvori der blev godkendt en årlig produktion på 7700 smågrise 7-30 kg og 6300 slagtesvin 30-107 kg.

Der foretages ikke bygningsmæssige ændringer i forbindelse med denne ansøgning. Der søges om miljøgodkendelse for at kunne overgå til stipladsmodellen og opnå den fleksibilitet, der ligger i de nye regler for husdyrgodkendelser.

Da produktionsarealet i faste husdyranlæg overstiger 100 m² til svin, kræver ændringen miljøgodkendelse efter § 16. Ammoniakemissionen er på 3.775 kg NH₃-N. Da dette er over 3.500 kg, skal miljøgodkendelsen udstedes i henhold til § 16 a. Antallet af stipladser for slagtesvin er under 2.000, så dyreholdet er ikke et IE-brug, og godkendelsen skal gives efter § 16 a stk. 1.

Fra 1. august 2017 skal miljøgodkendelser ikke længere baseres på antal producerede dyr om året men i stedet på antal m² produktionsareal samt de ansøgte dyretyper. Det maksimale antal dyr i produktionsarealet er fremover reguleret af de til enhver tid gældende dyrevelfærdsregler og driftsforholdene.

2 Ikke-teknisk resumé

Produktion

Der søges om en ny miljøgodkendelse for at komme over på stipladsmodellen og opnå den fleksibilitet, den giver. Med ansøgningen bliver der mindre end 2.000 stipladser til slagtesvin, dvs. svineholdet er ikke et IE-husdyrbrug.

Der etableres ikke nye produktionsarealer i forbindelse med godkendelsen. Der ændres ikke på dyretyper eller gulvtyper.

Der søges om at bibeholde produktionsarealet på 1752 m², svarende til 72 % af bruttoarealet og om at bibeholde husdyrgødningsoverfladen på 888 m².

Gylle opbevares i ejendommens gyllebeholdere, der er på 3 x 1200 m³.

Placering af nye bygninger

Ejendommen ligger i et område med landskabelige bevaringsværdier, hvor Retningslinjen i Kommuneplan 2017 siger, at inddragelse af areal til formål, der kan skæmme landskabet, så vidt muligt skal undgås.

Der opføres imidlertid ikke ny bebyggelse i forbindelse med miljøgodkendelsen, og miljøgodkendelsen påvirker dermed ikke de landskabelige værdier.

Natur

Det nærmeste Natura 2000-område er fuglebeskyttelsesområdet Norsminde Fjord. Det nærmeste kategori 1 område er et overdrev i nr. 56 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave; 7,8 km syd for ejendommen. Beregning af totalammoniakdepositionen viser 0,0 kg NH₃-N, og det vurderes, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets dyre- og planteliv.

Det nærmeste kategori 2 område er et overdrev 2,3 km syd for ejendommen, hvor totalammoniakdepositionen er 0,0 kg NH₃-N, og det vurderes, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets dyre- og planteliv.

Det nærmeste kategori 3 område er en ammoniakfølsom skov, der ligger 120 m øst for ejendommen. Der ligger desuden en § 3 eng 20 m fra staldene. Da der ikke sker nogen udvidelse eller ændring af produktionsarealet, medfører miljøgodkendelsen ikke nogen merdeposition. Merdeposition skal være over 1,0 kg NH₃-N for at kunne medføre tilstandsændring på disse naturtyper. Det vurderes derfor, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets dyre- og planteliv.

Det vurderes desuden, at ammoniakdepositionen ikke vil skade arter opført på habitatdirektivets bilag IV.

Lugt

Lugten fra staldene beregnes i ansøgningsskemaet til tre områdetyper:

Områdetype	Mindste geneafstand	Faktisk vægtet afstand
Enkelt-bolig uden landbrugspligt	195 meter	920 meter
Samlet bebyggelse/lokalplan	435 meter	780 meter
Byzone	585 meter	600 meter

Lugtberegningerne viser, at ejendommen overholder lugtgenekriterierne til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone, og det vurderes, at beboelserne ikke vil mærke væsentlige lugtgener. Ejendommen anvender virkemidlet hyppig udslusning for at overholde lugtkriteriet.

BAT (bedste tilgængelig teknologi)

Ammoniakemissionen er på 3.775 kg NH₃-N pr. år. Bedste tilgængelig teknologi (BAT) for ammoniakfordampning er fastlagt i godkendelsesbekendtgørelsen. Der anvendes BAT-kravet for eksisterende stalde for alle staldafsnittene, og der er ikke en tidligere godkendelse, der har stillet BAT-vilkår. Ansøgningen viser, at BAT-kravet overholdes uden andre virkemidler end staldtyperne.

Øvrigt

Det forventes desuden, at antallet af transporter samt støv, støj, lys og skadedyr ikke vil give anledning til væsentlige gener for de omkringboende.

Ansøgningen indeholder en miljøkonsekvensrapport. Rapporten vurderes at være tilstrækkelig, og den indgår i den samlede vurdering.

Ejendommen har udarbejdet en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, der kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.

Det er Odder Kommunes samlede vurdering, at husdyrbruget ikke vil medføre væsentlige påvirkninger af natur, miljø, landskab eller omkringboende, når godkendelsens vilkår overholdes.

3 Afgørelse

3.1 Miljøgodkendelsen

Odder Kommune meddeler miljøgodkendelse efter § 16 a stk. 1 i husdyrgodkendelsesloven til husdyrholdet på Kongshusvej 68/61, 8300 Odder.

Vilkårene i den eksisterende § 11 miljøgodkendelse fra 12. maj 2010 ophæves hermed.

Miljøgodkendelsen omfatter et uændret produktionsareal på:

- 1.752 m² stald og
- 888 m² overfladeareal til flydende husdyrgødningslager.

Miljøgodkendelsen meddeles på en række vilkår, som står i afsnit 4. Der er nærmere redegjort for de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen, i den efterfølgende miljøtekniske beskrivelse og vurdering i afsnit 5.

Odder Kommune kontrollerer, at vilkårene overholdes dels ved de regelmæssige tilsyn, som er fastlagt af Miljøstyrelsen og dels, når der er behov for det.

Eventuelle tilladelser og godkendelser efter andre lovgivninger, skal indhentes særskilt.

Husdyrbruget skal herudover til enhver tid overholde de øvrige gældende regler i love og bekendtgørelser, herunder husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Miljøgodkendelsen bortfalder, hvis den ikke er udnyttet indenfor en frist på 6 år. Hvis miljøgodkendelsen herefter ikke har været helt eller delvist udnyttet i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del af godkendelsen, som ikke har været udnyttet.

Afgørelsen er ikke afhængig af ejendommens ejerforhold, og en eventuel anden ejer er forpligtet af afgørelsen. Ligeledes er en anden lejer af bygningerne forpligtet til at overholde vilkårene.

§ 16 a stk. 1 miljøgodkendelser skal ikke regelmæssigt revurderes.

Vilkårene er udarbejdet i henhold til:

- Lov nr. 520 af 01.05.2019 om husdyrbrug og anvendelse af gødning mv. (husdyrloven).
- Bekendtgørelse nr. 1261 af 29.11.2019 om godkendelse og tilladelse mv. af husdyrbrug (husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen).
- Lov nr. 240 af 13.03.2019 om naturbeskyttelse (naturbeskyttelsesloven).
- Bekendtgørelse nr. 1595 af 06.12.2018 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter (habitatbekendtgørelsen).
- Bekendtgørelse nr. 760 af 30.07.2019 om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring og anvendelse af gødning (husdyrgødningsbekendtgørelsen).

3.2 Høring

Forannoncering

Ansøgningen blev offentliggjort på Kommunens hjemmeside den 24.03.2020. Der indkom ingen bemærkninger til ansøgningen.

Høring af naboer og parter

Naboer til ejendommen (ejere og lejere med matrikel op til husdyrbruget) og parter inden for den beregnede konsekvensradius for lugt på 642 meter (se Bilag 2), samt ansøger selv og øvrige, der har anmodet om orientering i sagen, fik tilsendt eller blev orienteret om udkast til miljøgodkendelse den 7. maj 2020 med en frist på 30 dage til at indsende bemærkninger.

Der indkom 1 kommentar omhandlende lugtgener. Det oplyses, at nuværende drift til tider giver anledning til lugtgener, og det foreslås at lugtberegningerne suppleres med lugtmålinger.

Lugtberegningerne viser, at ejendommen overholder de lovbestemte lugtgenekriterierne til nabobeboelse, samlet bebyggelse og byzone, og på den baggrund det vurderes, at beboelserne ikke vil mærke væsentlige lugtgener. I vilkår 25 er fastsat krav om, at husdyrbruget skal lade foretage undersøgelse mhb. at begrænse lugtkilderne såfremt der opstår lugtgener, som kommunen vurderer er væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen.

Bemærkningerne gav ikke anledning til ændringer i afgørelsens vilkår mv.

3.3 Offentliggørelse af miljøgodkendelsen

Miljøgodkendelsen annonceres den 12. juni 2020 på Odder kommunes hjemmeside under ”Høringer”.

Følgende er underrettet om afgørelsen:

Ejer af ejendommen	e-boks, joan@globalforest.dk
Lejer af husdyrbrug	fgpost@outlook.dk
Ansøgers konsulent: Velas	ldt@velas.dk
Danmarks Naturfredningsforening	dn@dn.dk
Danmarks Naturfredningsforening, lokalforening	odder@dn.dk
Det Økologiske Råd	husdyr@ecocouncil.dk
Dansk Ornitologisk Forening	dof@dof.dk
Dansk Ornitologisk Forening, lokalforening	odder@dof.dk
Danmarks Sportsfiskerforbund	post@sportsfiskerforbundet.dk
Arbejderbevægelsens Erhvervsråd	ae@ae.dk
Forbrugerrådet	fbr@fbr.dk
Danmarks Fiskeriforening	mail@dkfisk.dk
Ferskvandsfiskeriforeningen for Danmark	nb@ferskvandsfiskeriforeningen.dk
Sundhedsstyrelsen Embedslægeinstitutionen Nord	senord@sst.dk
Friluftsrådet	fr@friluftstraadet.dk

3.4 Klagevejledning

Afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet af ansøger, Miljøministeriet, enhver der må antages at have væsentlig individuel interesse i sagens udfald samt de klageberettigede organisationer, der fremgår af lovens §§ 85 -87.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Du klager via klageportalen, som du finder på borger.dk eller virk.dk. Du logger på med Nem-ID. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for Odder kommune i klageportalen. Når du klager, skal du betale et gebyr. Gebyrsatsen er på 900 kr. for privatpersoner og 1.800 kr for virksomheder, forenin-

ger, organisationer og offentlige myndigheder. Du betaler gebyret med betalingskort i klageportalen. Gebyret tilbagebetales, hvis du får helt eller delvist medhold i klagen.

Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om klageportalen, med mindre du er fritaget for brug af klageportalen. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være indsendt til klageportalen senest den **10. juli 2020** (4 uger efter offentliggørelsen).

Eventuel klage har ikke opsættende virkning, dvs. godkendelsen må udnyttes fra datoen for meddelelsen. Miljø- og Fødevareklagenævnet kan dog bestemme, at en klage har opsættende virkning på udnyttelsen. Såfremt ansøger igangsætter projektet inden klagefristens udløb, eller mens en evt. klage behandles, sker det således på eget ansvar.

Odder Kommune skal ifølge Databeskyttelsesloven¹ gøre opmærksom på, at henvendelser og øvrige oplysninger i sagen bliver journaliseret hos kommunen.

Såfremt afgørelsen ønskes indbragt for domstolene, skal søgsmål være anlagt i henhold til § 90 i husdyrbrugloven inden 6 måneder fra afgørelsens offentliggørelse.

På vegne af Odder Kommune

Lene Andersen

sagsbehandler

¹ Databeskyttelsesloven - [LOV nr. 410 af 27/04/2017](#)

4 Vilkår

Godkendelsen gives under forudsætning af, at produktionen følger kravene i husdyrgødningsbekendtgørelsen og opfylder følgende vilkår:

3.5 *Generelle vilkår*

1. Godkendelsen omfatter de landbrugsmæssige aktiviteter, der er knyttet til bygningerne på ejendommen Kongshusvej 68/61, 8300 Odder.
2. Ændringer i ejerforhold eller skift af driftsansvarlig skal meddeles til Odder Kommune.
3. Driftsmæssige ændringer i bygninger eller dyretyper udover de tilladte skal anmeldes til Odder Kommune, inden gennemførelsen.
4. Der skal til enhver tid forefindes et eksemplar af denne miljøgodkendelse på ejendommen, og de vilkår, der vedrører driften, skal være kendt af de ansatte.

3.6 *Produktionsareal og stalddtype*

5. Husdyrbrugets produktionsareal, staldsystem samt dyrearter og dyretyper skal være i overensstemmelse med oversigten nedenfor:

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Stald A	527	Mekanisk ventilation	6 m	(#253491) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	351
Stald B	270	Mekanisk ventilation	6 m	(#253492) Smågrise. Toklimastald, delvis spaltegulv	0	184
Stald C	377	Mekanisk ventilation	6 m	(#253493) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	264
Stald D	778	Mekanisk ventilation	6 m	(#253495) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	635
Stald E	497	Mekanisk ventilation	6 m	(#253496) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	318
Sum						1752

Staldenes placering ses på Bilag 1.

6. Der må ikke produceres slagtesvin således, at der er mere end 2.000 stipladser ad gangen.

3.7 *Husdyrgødning*

7. Husdyrbruget skal bruge følgende husdyrgødningslagre:

Gyllebeholder 1	296 m ²	1200 m ³
Gyllebeholder 2	296 m ²	1200 m ³
Gyllebeholder 3	296 m ²	1200 m ³
Placeret 1 km mod sydøst		

8. Når gyllebeholder 3 ikke længere er nødvendig for driften, skal beholderen nedrives.

9. Der skal være opbevaringskapacitet for flydende husdyrgødning på mindst 9 måneder på ejendommen.

3.8 *Jord, grundvand, overfladevand*

10. Håndtering af gylle skal altid ske under opsyn - som for eksempel ved påfyldning af gyllevogn.
11. Påfyldning af gyllevogn skal ske på et befæstet areal med opsamling af spild til gyllebeholder, eller med gyllevogn med hydraulisk sugekran med overløb til gyllebeholder.
12. Gyllebeholderne skal jævnligt og mindst én gang årligt visuelt kontrolleres for skader og brud, herunder kabelbrud. Evt. brud eller skader skal straks udbedres.
13. Udleveringsramper skal konstrueres med tætte sider eller fald mod stald, som forhindrer, at der løber gylle eller vaskevand ud i det omliggende areal. Der skal etableres afløb, som fører til opsamling i gyllekanalerne.
14. Vask af maskiner, gyllevogne, redskaber, foderanlæg m.v. skal foregå på en støbt, fast plads, og bortledning af spildevandet skal ske til en opsamlingsbeholder, hvorefter vandet spredes på landbrugsjord.
15. Afledning af overfladevand fra befæstede arealer må ikke kunne give anledning til forurening af vandløb, søer, fjord eller hav. Der må derfor ikke ske tilledning af husdyrgødning, flydende handelsgødning eller sprøjtemiddelrester til regnvandsafløb eller dræn.
16. Tanke til opbevaring af olie/diesel skal være placeret på fast og tæt bund, så der ikke er mulighed for afløb til jord, overfladevand eller grundvand, og således at spild kan observeres og opsamles med kattegrus eller andet olieabsorberende materiale.
17. Flydende handelsgødning skal opbevares i tanke placeret på fast bund med afløb til gyllebeholder.

3.9 *Lugt*

18. Bedriften og dens omgivelser skal drives og renholdes således, at lugtgener så vidt muligt begrænses. Der skal opretholdes en god staldhygiejne, herunder sikres, at stier o.l. holdes rene og tørre. Stalde skal rengøres minimum én gang årligt.
19. Ventilationsanlæggene skal rengøres jævnligt og justeres efter behov.
20. Slagtesvinestalden D skal have rørdslusning for gyllen.
21. Gyllen i gyllekanalerne i stald D skal udsluses mindst hver 7. dag.
22. Udslusningen skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.
23. Pumpen for rørdslusningssystemet skal være tilsluttet en datalogger, der dokumenterer, at udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 21 og 22. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende.

24. Spalterne i alle staldene skal hele tiden skal være funktionsdygtige, så gødning og urin hurtigt fjernes fra gulvet og ledes til gyllekanalerne.
25. Såfremt der opstår lugtgener, som kommunen vurderer er væsentligt større end det, der kan forventes ifølge grundlaget for miljøvurderingen, skal husdyrbruget lade foretage undersøgelse med henblik på at begrænse lugtkilderne. Undersøgelsen skal drøftes med kommunen, og husdyrbruget skal gennemføre de nødvendige tiltag til reduktion af generne.

3.10 Støj

26. Husdyrbrugets bidrag til støjniveauet målt ved nabobeboelse eller opholdsarealer indenfor 15 m fra boligen må i intet punkt overstige følgende grænseværdier, målt 1½ meter over terræn i frit felt:

Tidspunkt	Støjgrænser	Reference tidsrum
Dag		
Hverdage kl. 07-18	55 dB(A)	8 timer
Lørdag kl. 07 – 14	55 dB(A)	7 timer
Lørdag kl. 14 – 18	45 dB(A)	4 timer
Søn- og helligdag kl. 07 - 18	45 dB(A)	8 timer
Aften kl. 18-22	45 dB(A)	1 time
Nat kl. 22-07	40 dB(A)	½ time

Støjens maksimalværdi må om natten ikke overstige ovenstående grænseværdier med mere end 15 dB(A) ved alle beboelser. Referencetiden er det mest støjbelastede tidsrum i perioden.

Støjvilkårene for landbrugsdrift omfatter al støj fra virksomheden, dvs. også støj fra køretøjer på ejendommens bygningsmatrikel. Støj fra brug af landbrugsredskaber i marken er ikke omfattet.

Støj fra korntørring kan kortvarigt, indenfor en periode på 3 uger, overskride vilkårene.

27. Husdyrbruget skal for egen regning dokumentere, at støjvilkårene overholdes, hvis tilsynsmyndigheden finder, at klage over støj er velbegrundet. Dokumentationen skal følge gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen.

3.11 Støv

28. Driften må ikke medføre væsentlige støvgener uden for ejendommens eget areal. Vurderingen foretages af Odder Kommune.

3.12 Skadedyr

29. Opbevaring af foder skal ske på sådan en måde, at der ikke opstår risiko for tilhold af skadedyr (rotter mv.).
30. Stalde, lagre og arealer omkring bygninger og tilkørselsveje skal holdes ryddelige og fri for affald, foderrester, gødning m.v. med henblik på at forhindre gode levemuligheder for rotter.

31. På forlangende af Odder kommune skal der indgås kontrakt med et autoriseret bekæmpelsesfirma.
32. Husdyrbruget må ikke give anledning til væsentlige fluegener. Der skal på ejendommen udføres effektiv flue- og skadedyrsbekæmpelse i overensstemmelse med de nyeste retningslinjer fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, eller tilsvarende. Retningslinjerne kan ses her: <http://agro.au.dk/myndighedsraadgivning/>

3.13 *Uheld*

33. Der skal etableres en barriere nordøst for den fritliggende gyllebeholder 3, som ligger ca. 1 km sydøst for ejendommen, så det sikres, at gylle ikke flyder til vandløb og sø i forbindelse med eventuel læk på tanken eller andre uheld.
34. Der skal etableres et system på ejendommen, så der ikke er risiko for, at eventuel læk på gyllebeholder 1 og 2 på ejendommen medfører, at der strømmer gylle til Odder Å via afløb fra befæstet areal og gennemløbsbrønd. Som minimum skal der etableres skydespjæld, som skal aktiveres således, at afløbet bliver afbrudt, så snart et eventuelt uheld opdages.
35. Tagnedløbsbrønde ved staldbygningerne, hvor der er risiko for gylleafstrømning ved brud på gyllebeholder 1 og 2, skal sikres på en sådan måde, at der ikke kan løbe gylle i dem. Dette kan f.eks. gøres ved at hæve nedløbsbrøndene, så de stikker over terræn.
36. Der skal foreligge en beredskabsplan, som fortæller, hvornår og hvordan der skal reageres ved uheld, som kan medføre konsekvenser for det eksterne miljø.
37. Beredskabsplanen revideres/kontrolleres sammen med de ansatte mindst én gang om året. Den skal være let tilgængelig og synlig for ansatte og øvrige, der færdes på ejendommen, og findes i et sprog, der kan forstås af de ansatte. Beredskabsplanens indhold skal være kendt af gårdens ansatte mm. og udleveres til evt. indsatsleder / miljømyndighed i forbindelse med uheld, forurenninger brand og lignende.

3.14 *Egenkontrol*

38. Ved tilsyn skal kommunen have adgang til relevant dokumentation for overholdelse af vilkårene i form af en driftsjournal eller lignende for:
 - rengøring af stalde og ventilationsanlæg
 - årlig inspektion af gyllebeholderne
 - årlig opdatering af beredskabsplanen
 - datalogning fra rørudslusningen

4 Miljøteknisk beskrivelse og kommunens vurderinger

4.1 *Generelt*

Ansøgers beskrivelse

Ejendommen Kongshusvej 68 har en §11 miljøgodkendelse fra 12. maj 2010, hvori der er godkendt 7700 smågrise 7-30 kg og 6300 slagtesvin 30-107 kg. Der søges om godkendelse på ny, da det ønskes at komme over på stipladsmodellen og den fleksibilitet, den giver. Med ansøgningen bliver der mindre end 2000 stipladser til slagtesvin.

Der etableres ikke nye produktionsarealer i forbindelse med godkendelsen.

Ejer af dyreholdet (lejer af bygningerne) Fenstengård I/S har dyrehold på følgende andre ejendomme: Fenstelvej 22, Gyllingvej 31, Søbyvej 60. Der er ikke miljømæssig sammenhæng med disse ejendomme. Ejer af bygningerne har ikke andre gårde med dyrehold på den samme samlede faste ejendom.

Odder Kommunes vurdering

Der ansøges ikke om nye bygninger, men om muligheden for at skifte mellem vægtklasser for smågrise og slagtesvin.

Godkendelsen omfatter følgende bygninger:

- Eksisterende Stald A, slagtesvin på 351 m² produktionsareal (stald i alt 527 m²)
- Eksisterende Stald B, smågrise på 184 m² produktionsareal (stald i alt på 270 m²)
- Eksisterende Stald C, smågrise på 264 m² produktionsareal (stald i alt på 377 m²)
- Eksisterende Stald D, slagtesvin på 635 m² produktionsareal (stald i alt på 778 m²)
- Eksisterende Stald E, slagtesvin på 318 m² produktionsareal (stald i alt på 497 m²)
- Tre eksisterende gylletanke på hver 296 m² (1200 m³)
- En fodersilo nr. 3
- Foderlade nr. 4 på 240 m², lade og korntørring nr. 8 på 990 m², to maskinhuse nr. 11 og 12 på hhv. 570 og 1160 m² og en halmlade ved gyllebeholderen i marken på 640 m²

I alt 1752 m² produktionsareal og 888 m² husdyrgødningslager.

Situationsplaner for ejendommen fremgår af Bilag 1. Bygningsnumrene kan ses på Bilag 1 B.

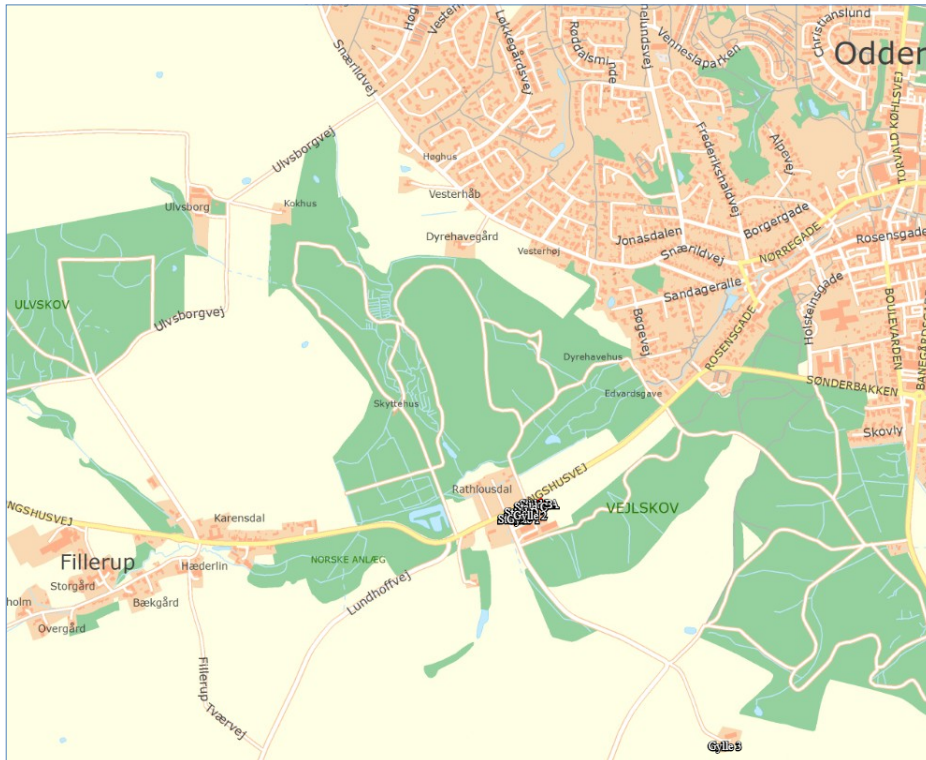
For at sikre, at godkendelsens vilkår er tilgængelige for de ansatte, stilles der vilkår om, at godkendelsen skal foreligge på ejendommen.

Godkendelsen følger bygningerne uanset ejerforholdene. Staldene lejes ud, og der stilles derfor vilkår om, at både ejerskifte og lejerskifte skal fortælles til kommunen.

4.2 *Lokalisering – afstandskrav*

Odder Kommunes vurdering

Husdyrbruget er placeret i landzone sydvest for Odder, se figur 1:



Figur 1

Afstandskrav i henhold til § 6, § 7 og § 8 i lov om miljøgodkendelse m.v. af husdyrbrug

De fastsatte afstandskrav i §§ 6, 7 og 8 gælder for både etablering, udvidelse og ændring af husdyranlæg, der medfører forøget forurening. Med denne miljøgodkendelse foretages der ikke etablering eller ændringer af anlæggene, og afstandskravene skal derfor ikke opfyldes.

4.3 *Landskabelig påvirkning*

Odder Kommunes vurdering

Ejendommen ligger indenfor et område, der i Kommuneplanen 2017 er udpeget til Landskabeligt interesseområde. Retningslinjen siger:

Inden for områder af landskabelig interesse skal landskabshensyn vægtes tungt. Derfor skal ikke-landbrugsmæssigt byggeri, større veje og større tekniske anlæg så vidt muligt undgås i disse områder. Desuden skal inddragelse af areal til formål, der kan skæmme landskabet, så vidt muligt undgås.

Der opføres ikke ny bebyggelse i forbindelse med miljøgodkendelsen, og miljøgodkendelsen påvirker dermed ikke de landskabelige værdier.

Ejendommen ligger indenfor skovbyggelinje og åbeskyttelseslinje. Dette betyder, at Naturbeskyttelsesloven som udgangspunkt stiller forbud mod bebyggelse og beplantning indenfor linjerne. Miljøgodkendelsen medfører ingen af delene.

4.4 Produktionsareal og staldtype

Ansøgers beskrivelse

Der etableres ikke nye produktionsarealer i forbindelse med godkendelsen. Der ændres ikke på dyretyper eller gulvtyper. Gulvtypen i Stald A har tidligere været beskrevet som delvist spaltegulv 25-49%, men andelen af fast gulv er mindre end 25% af stiaarealet, når gulvarealet under foderkrybberne regnes fra jf. helpdesksvar, hvorfor gulvtypen i stald A kaldes drænet gulv i både 8- års drift, nudrift og ansøgt drift.

Produktionsarealet i ansøgt drift er:

Staldnr.	Staldtype	Staldareal	Produktionsareal	Teknologi
Stald A	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	527	351	
Stald B	Smågrise. Klimastald med delvist spaltegulv	270	184	
Stald C	Smågrise. Klimastald med delvist spaltegulv	377	264	
Stald D	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	778	635	Hyppig udslusning
Stald E	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	497	318	
Ialt			1752	

Produktionsarealet er beregnet af Velas ud fra byggetegning.

Produktionsarealet, gulvtyper og dyretyper er de samme i nudrift og for 8 år siden i 2012, idet den gamle miljøgodkendelse blev givet i 2010. Produktionsarealerne er indtegnet på Bilag 3 A - E.

Odder Kommunes vurdering

Produktionens miljøpåvirkning med ammoniak og lugt afhænger af staldanlæggets størrelse opgjort som produktionsarealet, af dyrearter/typer, af anvendte staldsystemer, af overfladearealet af husdyrgødningslagre samt anvendte teknologier i stalde og lagre.

Nudriften skal fastlægges som den hidtil lovlige drift. 8-års-driften er den lovlige drift i år 2012. Desuden skal bindende krav i tidligere godkendelser også indtastes i ansøgt drift, nudrift og 8-årsdrift.

Den hidtil lovlige drift er som udgangspunkt fastlagt i § 11 godkendelsen fra 12. maj 2010. Dyreholdet blev omlagt fra sohold til smågrise og slagtesvin.

Der er siden 2010 ikke foretaget udvidelser af hverken staldanlægget og dermed produktionsarealet eller af husdyrgødningslagre, hvorfor nudrift og 8 års drift er ens. Der har været en periode på 2 år, hvor der ikke blev produceret smågrise, men produktionen er taget op igen, og var ifølge CHR registreret i 2019 ca. 7.000 styk pr. år. Der er ikke konstateret kontinuitetsbrud, som kunne nedsætte tilladelsen til dyreholdet.

Produktionsarealet er angivet som nettoarealer, og der er vedlagt tegninger over staldenes indretning (se Bilag 3 A - E). Tegningerne kan bruges i forbindelse med Odder Kommunes regelmæssige miljøtilsyn.

Kommunen stiller vilkår om produktionsarealer og dyrehold for at sikre, at miljøpåvirkningerne fra ejendommen fastholdes på det niveau, der fremgår af ansøgningen.

Produktionen er oplyst at blive med mindre end 2000 stipladser til slagtesvin. Da der indtræder flere krav, hvis produktionen bliver på mere end 2.000 stipladser (slagtesvin ad gangen) og husdyrbruget bliver et "IE-brug", stilles der vilkår om, at produktionen ikke må overstige 2.000 stipladser til slagtesvin.

Der gøres opmærksom på, at arealer, hvor der eventuelt går dyr midlertidigt og som ikke er medregnet som produktionsarealer, skal rengøres iht. godkendelsesbekendtgørelsens § 38.

4.5 *Husdyrgødning*

Ansøgers beskrivelse

Gyllen vil blive opbevaret i ejendommens gyllebeholdere. Ejendommen har 3 gyllebeholdere:

Gyllebeholder 1: 1200 m³ bygget i 1990

Gyllebeholder 2: 1200 m³ bygget i 1990

Gyllebeholder 3: 1200 m³ bygget i 2002, 1 km syd for ejendommen ved Rathlousdalvej.

Gyllekanaler er min. 550 m³.

Opbevaringskapaciteten er samlet 4150 m³.

Opbevaringsbehovet er beregnet ud fra Normtallene og antallet af kvadratmeter produktionsareal med fuld belægning, og er beregnet til 5356 m³ gylle inklusiv regnvand, vaskevand og drikkevandspild. Med dette opbevaringsbehov er der opbevaring til 9,3 måneder.

Alle beholdere er underlagt 5 års beholderkontrol.

Odder Kommunes vurdering

Ifølge § 11 i husdyrgødningsbekendtgørelsen vil en opbevaringskapacitet svarende til mindst 9 måneders produktion normalt være tilstrækkelig til, at udbringningen og gødningsanvendelsen kan ske i overensstemmelse med de generelle miljøregler. Der stilles vilkår herom.

Gødningsproduktionen er relateret til antal dyr og ikke til m² produktionsareal. Denne § 16 miljøgodkendelse stiller ikke krav om dyrenes maksimale antal, og ejendommens opbevaringskapacitet beregnet i måneder kan derfor variere år for år. Kapaciteten er beregnet til 9,3 måneder med fuld belægning. Herved overholdes vilkåret.

Odder Kommune vurderer, at det fremover kan beregnes i forbindelse med tilsyn og ud fra gødningsregnskabet opgørelser, om vilkåret bliver overholdt. Hvis der foretages ændringer, som har indflydelse på opbevaringskapaciteten, skal der indsendes oplysninger herom (§ 12 i husdyrgødningsbekendtgørelsen).

Gyllebeholder nr. 3 ude på marken er tilladt gennem en landzonetilladelse fra 31. oktober 2002. Landzonetilladelsen stiller krav om beplantning rundt om beholderen, hvilket også er opfyldt. I § 11 miljøgodkendelsen fra 2010 er der vilkår om, at beholderen skal nedrives, hvis den ikke længere skal

bruges, og vilkåret videreføres i nærværende miljøgodkendelse. Stakladen ved siden af gyllebeholderen var allerede eksisterende i 2002.

4.6 Ammoniak påvirkning af natur

Lovgivningen

Plantesamfund i terrestriske naturområder kan være følsomme overfor luftbåren ammoniak. Ammoniak kan medføre eutrofiering, som kan forringe områdernes naturmæssige værdi. I forbindelse med en husdyrproduktion vil der ske en fordampning af ammoniak fra stald og lager. En stor del af den fordampede ammoniak falder i kort afstand fra kilden og kan derfor forringe kvaliteten af nærliggende naturområder.

Ammoniakdepositionen fra husdyrbruget skal overholde beskyttelsesniveauet i husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen.

Projektet skal desuden leve op til husdyrgodkendelseslovens krav om anvendelse af bedste tilgængelige teknik (BAT) til forebyggelse og begrænsning af ammoniakfordampningen fra anlægget (se nærmere i kapitel 5.17).

Beskyttelsesniveau ved ammoniakfølsomme naturområder:

Totaldepositionen er den ammoniakdeposition, som stammer fra husdyrbrugets stalde og lagre - både fra den eksisterende og den ansøgte drift. Merdepositionen er den ekstra ammoniakdeposition, som den ansøgte udvidelse forårsager. Merdepositionen skal beregnes ud fra alle etableringer, udvidelser eller ændringer foretaget siden 2012 (8-års driften og nudriften).

Tabel 1. Beskyttelsesniveau for ammoniakdeposition til forskellige naturkategorier.

Naturtyper	Fastsat beskyttelsesniveau
Kategori 1. §7 stk. 1, nr. 1 i Loven Ammoniakfølsomme naturtyper indenfor Natura 2000.	Max. totaldeposition afhængig af antal husdyrbrug i nærheden <ul style="list-style-type: none"> • 0,2 kg N/ha/år ved > 1 husdyrbrug • 0,4 kg N/ha/år ved 1 husdyrbrug • 0,7 kg N/ha/år ved 0 husdyrbrug
Kategori 2. §7 stk. 1, nr. 2 i Loven. Højmoser, lobeliesøer, heder større end 10 ha og overdrev større end 2,5 ha, udenfor Natura 2000.	Max. totaldeposition på 1,0 kg N/ha/år
Kategori 3. Heder, moser og overdrev, som er beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3 samt ammoniakfølsomme skove.	Ved merdeposition på over 1,0 kg N/ha/år: Ud fra en konkret vurdering stilles evt. krav om en maksimal totalbelastning

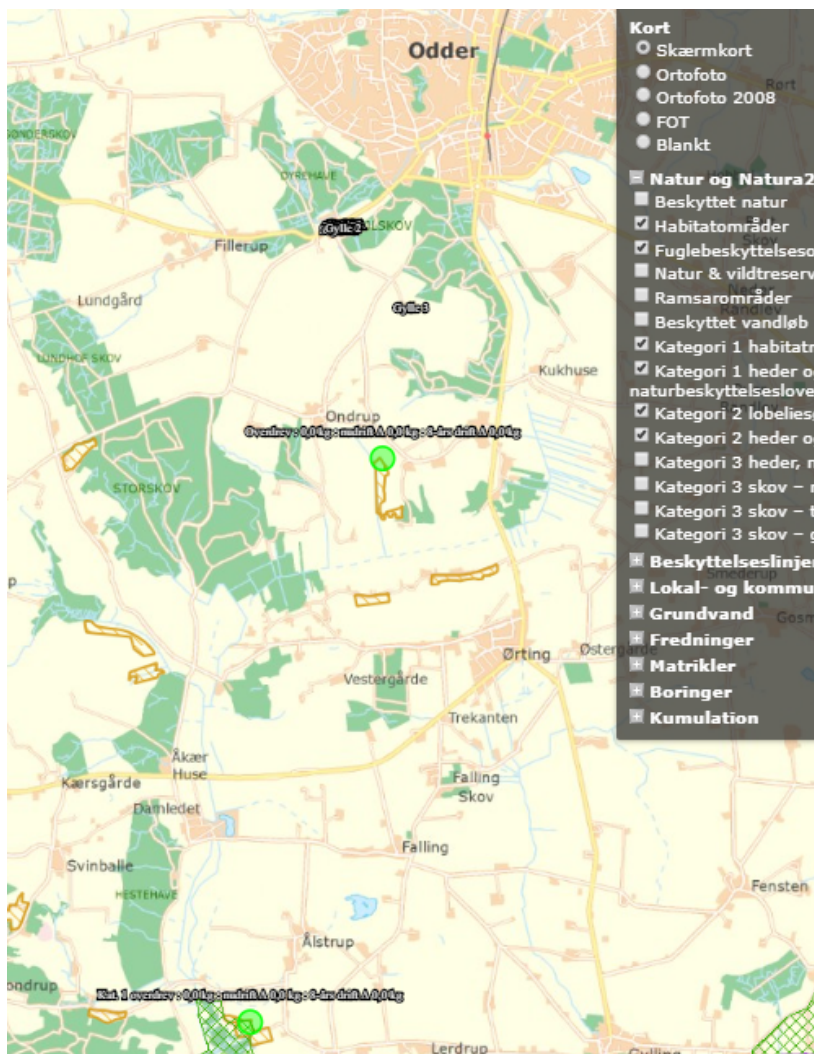
Odder Kommunes vurdering af ansøgningen

De væsentligste beregninger i ansøgningen viser:

Naturområde	Afstand til anlæg Eksisterende stald	Merdeposition nudrift (kg N/ha/år)	Merdeposition 8 års-drift (kg N/ha/år)	Totaldeposition (kg N/ha/år)
<i>Kategori 1</i> overdrev	7,8 km S	0,0	0,0	0,0
<i>Kategori 2</i> Overdrev	2,3 km S	0,0	0,0	0,0
<i>Kategori 3</i> N-følsom skov	120 m Ø	0,0	0,0	7,4
<i>Øvrig § 3</i> Eng	22 m N	0,0	0,0	14,2

Der er ingen merdeposition i forhold til tidligere, da produktionsarealet og dyretyperne er uændret.

Placeringen af de nærmeste kategori 1 og kategori 2 punkter ses på figur 2:



Figur 2. Kategori 1 er det sydlige af de to grønne punkter, kategori 2 er det nordlige.

Kategori 1-natur

Det nærmeste Natura 2000-område er fuglebeskyttelsesområdet nr. 59 Norsminde Fjord/Kysing Fjord. Det nærmeste kategori 1 område er et overdrev i nr. 56 Horsens Fjord, havet øst for og Endelave; 7,8 km syd for ejendommen. Beregning af totalammoniakdepositionen viser 0,0 kg NH₃-N, og det vurderes, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets dyre- og planteliv.

Ved sagsbehandling af et ansøgt projekt skal kommunen desuden foretage en vurdering efter habitatbekendtgørelsen (nr. 1595 af 06.12.2018): § 6. *Før der træffes afgørelse i medfør af de bestemmelser, der er nævnt i § 7, skal der foretages en vurdering af, om projektet i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.*

Afstanden mellem staldanlægget og det nærmeste Natura 2000 område er 5,6 km. Udpegningsgrundlaget er sangsvane. Da ammoniakdepositionen på dette område nr. 59 ikke overskrider grænseværdien, vurderes det, at det ansøgte ikke i sig selv eller i forbindelse med andre projekter kan påvirke det internationale naturbeskyttelsesområde væsentligt.

Kategori 2-natur

Det nærmeste kategori 2 område er et overdrev 2,3 km syd for ejendommen, hvor totalammoniakdepositionen er 0,0 kg NH₃-N, og det vurderes, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets dyre- og planteliv

Kategori 3-natur

Det nærmeste kategori 3 område er en ammoniakfølsom skov, der ligger 120 m øst for ejendommen. Da der ikke sker nogen udvidelse eller ændring af produktionsarealet, medfører miljøgodkendelsen ikke nogen merdeposition. Merdeposition skal være over 1,0 kg NH₃-N for at kunne medføre tilstandsændring på disse naturtyper. Det vurderes derfor, at det ansøgte ikke vil påvirke områdets dyre- og planteliv.

§ 3 natur

Der ligger desuden en § 3 eng 20 m fra staldene. Heller ikke her er der nogen merdeposition.

Miljøgodkendelsen medfører derfor ikke behov for dispensation fra naturbeskyttelseslovens § 3.

Bilag IV arter

I henhold til § 10 i Bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder er der indført en streng beskyttelse af en række dyre- og plantearter. Disse arter fremgår af habitatdirektivets bilag IV og kaldes derfor bilag IV-arter. Odder Kommune har konkret vurderet det ansøgte projekt i forhold til, hvorvidt dyrearternes yngle- og rasteområder kan beskadiges i arternes naturlige udbredelsesområde som følge af det ansøgte.

Flere dyrearter omfattet af bilag IV kan have yngle- og rasteområde på eller omkring den ansøgte ejendom. Ifølge naturdata på Miljøportalen er der dog ikke kendskab til nogen bilag IV-arter omkring ejendommen indenfor en radius af 2 km.

Odder Kommune vurderer, at yngle- og rasteområder for bilag IV-arter ikke vil blive beskadiget eller ødelagt som følge af den ansøgte ammoniakdeposition fra ejendommen.

4.7 *Jord, grundvand, overfladevand*

Kommunen vurderer, at de forhold, der vil kunne påvirke jord, grundvand og overfladevand, er oplag/håndtering af husdyrgødning, spildevand, olie/kemikalier og uheld. Nedenfor er gennemgået husdyrgødning, olie/kemikalier og spildevand. Uheld har sit eget afsnit.

Ansøgers beskrivelse

Olie og kemikalier

Olie opbevares i to nedgravede tanke. Diesellole opbevares i en 10.000L tank og fyringsolie i en 1200L tank.

Spildolie afhændes til Dansk Oliegenbrug. Der forefindes opsugende materiale ved spildoliebeholdere til opsugning af eventuelt spild.

Kemikalier opbevares i dunke i laden i kemikalierum og bortskaffes til genbrugsplads. Der forefindes opsugende materiale til at opsuge eventuelt spild..

Vand- og energiforbrug

Vand og energiforbrug vil stige lidt i det ansøgte, da en ny godkendelse giver mulighed for en bedre udnyttelse af produktionsarealet, og dermed et lidt større forbrug af vand til drikkevand, og et lidt større energiforbrug til produktion af foder.

Vaskevand, spildevand

Der er dræn rundt om ejendommen der leder regnvand til Odder Å. Drænene er indtegnet på afløbsplanen Bilag 4.

Vaskevand fra rengøring af stalde ledes til gyllebeholder. Vaskevand fra vaskeplads ledes ligeledes til gyllebeholder.

Sanitært spildevand ledes til offentlig kloak..

Odder Kommunes vurdering

Håndtering af gylle

Der er stillet vilkår om opsyn ved overpumpning af gylle, og om årlig inspektion af gyllebeholderne med det formål at hindre forurening af jord og grundvand. Påfyldning af gyllevogn skal ske på befæstet areal eller med sugekran monteret på traktor af hensyn til jord og grundvand, og der er stillet vilkår herom. Ejendommen anvender gyllevogn med kran.

Udleveringsramper og flydende handelsgødning er også punkter, hvorfra der kan ske forurening, og der er stillet vilkår herom.

Vilkårene stilles af hensyn til jord, grundvand og overfladevand, iht. § 34 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Olietanke

Opstilling og afmelding af olietanke reguleres i henhold til olietanksbekendtgørelsen (nr. 1257/2019).

Odder Kommune vurderer, at der skal stilles vilkår til placering af olietanke for at undgå forurening af jord og grundvand ved uheld. Der stilles vilkår om absorptionsmateriale ved spild. Med disse forholdsregler mindskes risikoen for en punktforurening som følge af uheld under håndtering af olie.

Vaskevand, spildevand

Der er stillet vilkår om, at vask af andre maskiner end sprøjteudstyr skal foregå på en støbt plads med opsamling af vaskevandet, så det kan bortskaffes som restvand i henhold til husdyrgødningsbekendtgørelsen.

Eventuel påfyldning og vask af sprøjteudstyr til pesticider skal følge reglerne i Vaskepladsbekendtgørelse nr. 1401/2018.

Vilkåret opfyldes med en vaskeplads (nr. 13 på Bilag 1 B), med afløb til gyllebeholder.

4.8 *Lugt*

Odder Kommunes vurdering

Lugtgener stammer generelt fra opbevaring af husdyrgødning i stalde og på møddingspladser samt fra transport og udspreddning af husdyrgødning.

Beskyttelsesniveauet kræver, at projektet ikke må give anledning til væsentlige gener, hvilket i forhold til lugt betyder, at projektet skal overholde husdyrlovens lugtgeneafstande. Disse afstande afhænger af tre forskellige områdetypers lugtfølsomhed: byzone, samlet bebyggelse og enkeltboliger på landet (som ikke har landbrugspligt og ikke er ejet af ansøger).

Lugtgeneafstandene beregnes ud fra den lugt, der udledes fra staldene. De måles fra staldmidten på hver staldbygning og vægtes, hvis der er flere staldbygninger.

Lugten fra staldene er i ansøgningen nr. 216549 beregnet til:

Områdetype	Mindste geneafstand	Faktisk vægtet gennemsnitsafstand
Enkelt-bolig uden landbrugspligt Snærildvej 85	195 meter	920 meter
Samlet bebyggelse Østlige del af Fillerup	435 meter	780 meter
Byzone Odder By	585 meter	600 meter

Der ligger ikke andre husdyrbrug, som bidrager til kumulation.

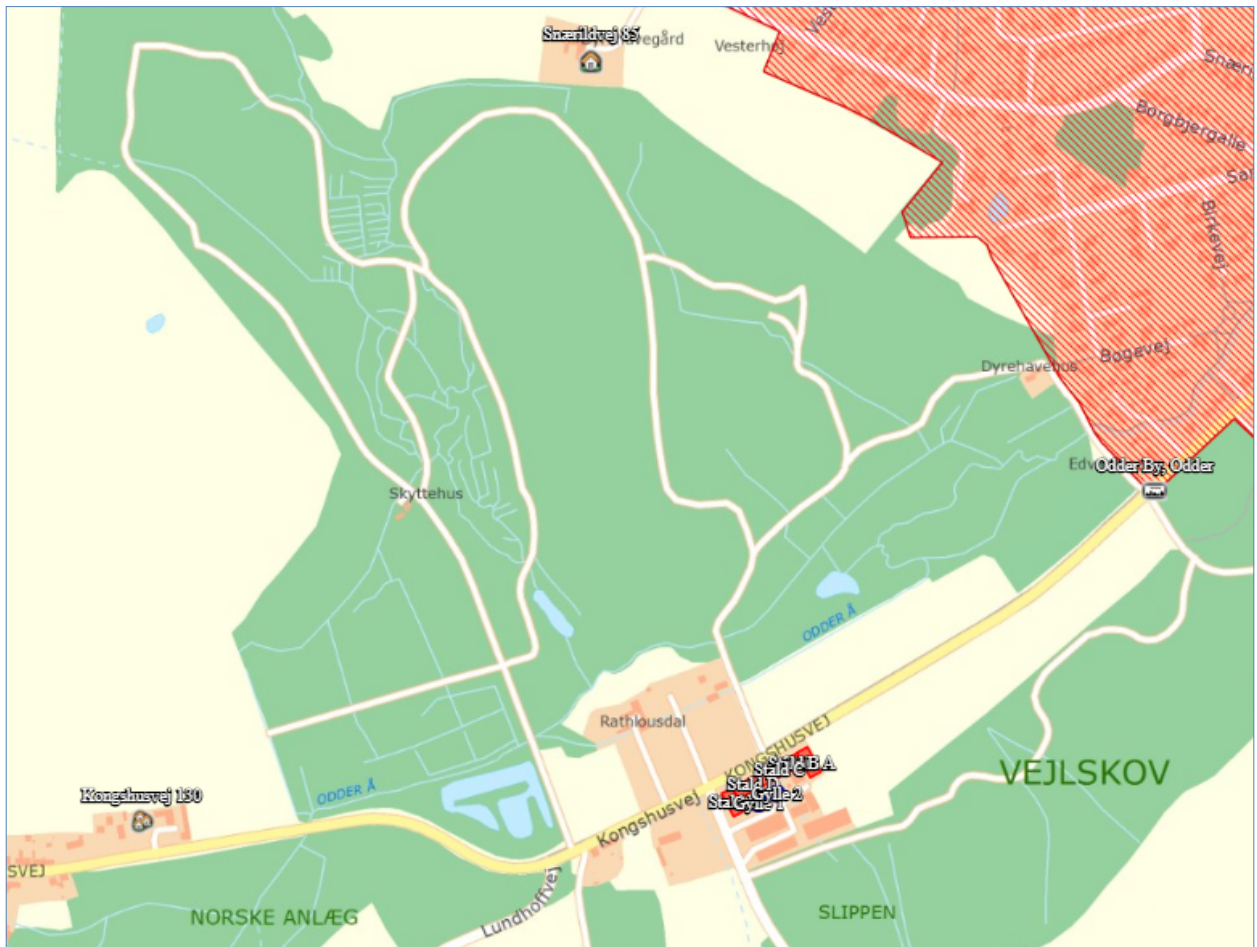
Lugtgenekriterierne overholdes for alle tre områdetyper.

Der bruges ugentlig udslusning af gylle i 1 af de 3 slagtesvinestalde med drænet gulv med en lugtreducerende effekt på 20 % som virkemiddel for at minimere lugtemissionen fra ejendommen. Dette betyder, at gyllekanalernes indhold via rørudslusning skal tømmes ud i gyllebeholderen mindst én gang om ugen. Når gyllen ikke ligger i kanalerne i mere end en uge mindskes produktionen af lugtstoffer, og lugten herfra vil dermed reduceres med 20 % ifølge Miljøstyrelsens Teknologiliste.

Uden virkemidlet kan lugtgenekriteriet ikke overholdes i forhold til byzonen. Der stilles derfor vilkår om udslusning og om, at udslusning en gang om ugen skal dokumenteres med en elektronisk data-logger.

Det er en forudsætning for lugtberegningerne, at spalterne skal være funktionsdygtige, hvilket stilles som vilkår. Hyppig renholdelse af spalterne vil derfor være hensigtsmæssig.

Ejendommens placering i forhold til nærmeste enkeltliggende nabo uden landbrugspligt, til samlet bebyggelse og til byzone, fremgår af nedenstående udklip fra ansøgningen:



For alle husdyrbrug gælder, at lugtemissionen kan begrænses ved at opretholde en god staldhygiejne, og ved at produktionsforhold og arbejdsgange skal tilrettelægges således, at dannelse af lugtende stoffer minimeres. På baggrund heraf stiller Odder Kommune vilkår vedrørende rengøring af staldanlæggene med henblik på at sikre, at lugtgener begrænses mest muligt.

Det vurderes, at der med de stillede vilkår ikke vil opstå væsentlige lugtgener for naboerne; hvis dette alligevel forekommer, skal der igangsættes undersøgelse heraf og foretages afhjælpning af generne.

Konsekvensafstanden, som ses på Bilag 2, er beregnet til 642 m ud fra det samlede dyrehold og bruges til at afgrænse hvilke naboer, der får tilsendt udkastet i nabohøringen.

4.9 Støj og rystelser

Ansøgers beskrivelse

Der kan forekomme støj fra følgende kilder:

- Højtryksrensere
- Ventilation
- Male-blandeanlæg
- Korntøringsanlæg
- Håndtering og omrøring af gylle
- Transport til og fra ejendommen (se afsnit vedr. transport)

Af følgende skema fremgår driftsperioderne og placeringen af støjkilder på ejendommen:

Støjkilde	Placering	Tidsinterval
Højtryksrensere	Brug af højtryksrensere til vask af stalde sker inden døre	Rengøring sker i dagtimerne
Korntørring	Lade	Primært juli-oktober, kan forekomme på andre tidspunkter
Male-blandeanlæg	Foderlade	Periodevis
Aflæsning af foder	Foderlade, silo i laden	Indblæsning af korn, især høst
Håndtering af gylle		Der vil være periodisk støj ved omrøring og pumpning af gylle
Transport til og fra ejendommen ved aflevering af foder og indlevering af grise		Der kan lejlighedsvis forekomme støj ved af- og pålæsning af grise
Udlevering af slagtesvin	udendørs	Primært indenfor almindelig arbejdstid

Generelt vedr. støj:

Der har ikke været klager over støj fra ejendommen.

De fleste støjkilder er placeret i lukkede bygninger.

Det forsøges så vidt muligt at holde støjperioden inden for normal arbejdstid.

Der forventes ingen driftsstøj i øvrigt.

Odder Kommunes vurdering

Odder Kommune vurderer, at der ikke vil være aktiviteter, som vil medføre væsentlige støjgener. Der er fastsat vilkår om støjgrænser svarende til områdetype 3 i henhold til Miljøstyrelsens vejledning (5/1984) om Ekstern støj fra virksomheder. Områdetype 3 er ”blandet bolig og erhverv samt landbrugsdrift”.

Ved klage over støj og hvis tilsynsmyndigheden finder, at klagen er velbegrundet, skal overholdelse af støjgrænserne dokumenteres. Dokumentationen skal ske i form af støjmåling udført efter retningslinierne i Miljøstyrelsens vejledninger.

Det bemærkes, at brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne, men kørsel på ejendommens bygningsområde indgår i støjkravene.

Odder Kommune vurderer, at rystelser og lavfrekvent støj ikke vil forekomme på ejendommen, og der stilles ikke vilkår til rystelser.

4.10 *Støv*

Ansøgers beskrivelse

I forbindelse med håndtering af foder kan der lokalt opstå lidt støv samt ved transporter på tørre dage om sommeren. Forhold, som kan medvirke til støv, er af begrænset karakter og varighed.

Der har ikke tidligere været problemer med støvgener.

Odder Kommunes vurdering

Der stilles vilkår om, at der ikke må opstå væsentlige støvgener for de omkringboende.

Der henvises til god landmandspraksis. Det vil sige, at al transport til og fra bedriften foregår ved hensynsfuld kørsel og planlægges således, at omgivelserne påvirkes mindst muligt.

4.11 *Fluer og skadedyr*

Ansøgers beskrivelse

Ejendommen har en serviceaftale med RMI Skadedyrskontrol omkring bekæmpelse af fluer med rovfluer, samt bekæmpelse af rotter.

Der sørges generelt for at holde ejendommen ren og ryddelig, så risikoen for at tiltrække rotter minimeres..

Odder Kommunes vurdering

Det skal søges at minimere gener fra fluer og skadedyr, hvilket fastholdes gennem vilkår om ryddelighed, om foderopbevaring og om at forebygge fluegener ved at overholde retningslinjerne fra Skadedyrlaboratoriet, Århus Universitet, Institut for Agroøkologi; <http://agro.au.dk/myndighedsraadgivning/>

Konstateres der rotter på ejendommen, skal det straks meddelelse til kommunen, så bekæmpelse kan iværksættes.

4.12 *Transport, til- og frakørsler*

Ansøgers beskrivelse

Til- og frakørsel sker via 2 indkørsler på Rathlousdalvej.

Produktionen på ejendommen vil medføre, at antallet af transporter forventes at blive ca. 604 kørsler årligt. Det vurderes ikke, at antallet af transporter vil give anledning til væsentlige gener.

Type transport	Ansøgt	Nudrift
Foder	90	90
Smågrise ind	13	13
Smågrise ud	52	52
Husdyrgødning	330	330
DAKA	104	104
Brændstof og olie	15	15
I alt	604	604

Ændringen i dyreholdet kan rummes i de eksisterende transportere, så antallet af transportere forventes uændret.

Odder Kommunes vurdering

Antallet af transportere forbliver uændret. Ved vurdering af, om der forekommer gener fra husdyrbrug, er det praksis at betragte landzonen som landbrugets erhvervsområde, og beboere af boliger i landzone må derfor som udgangspunkt acceptere visse ulemper, der kan være forbundet med at være nabo til et landbrug.

Interne transportveje ligger ikke direkte op ad naboejendomme. Interne transportere vurderes således ikke at give anledning til gener for omkringboende, og der stilles ingen særlige vilkår i forhold til transport.

Transport på de offentlige veje kan ikke reguleres i miljøgodkendelsen.

Eventuelle støjgener fra transport på ejendommens matrikel er omfattet af støjvilkårene, og det vurderes, at støjvilkårene ved naboer vil blive overholdt, og at transporten i øvrigt vil ikke give anledning til væsentlige gener, som ikke kan accepteres, når man bor på landet.

4.13 Lys

Ansøgers beskrivelse

Der er ingen udendørs belysning. Det vurderes derfor at naboer ikke vil opleve lysgener. Der har ikke tidligere været klager over lysgener og der sker ingen ændringer i de udendørs lysforhold.

Odder Kommunes vurdering

Det vurderes, at lysforholdene på ejendommen ikke vil få en væsentlig indvirkning på de landskabelige værdier eller være til væsentlig gene for omkringboende i de mørke timer.

Der stilles derfor ikke vilkår om lys.

4.14 Affald

Ansøgers beskrivelse

Døde dyr opbevares udenfor foderladen indtil afhentning af DAKA. Se Bilag 1 B nr. 5.

Smågrise opbevares i kølecontainer og større dyr under kadaverkappe. DAKA afhenter døde grise ugentligt.

Affald opbevares og afhentes ifølge kommunale regler. Fast affald opbevares i container og er anmeldt offentlig affaldsordning ved Reno Syd.

Klinisk affald bortskaffes via dyrlæge. Brugte kanyler opbevares i plastbeholdere. Medicin opbevares i køleskab.

Odder Kommunes vurdering

Det vurderes i forbindelse med tilsyn, om opbevaring og bortskaffelse af affald sker i overensstemmelse med Odder Kommunes affaldsregulativ. Der stilles ikke vilkår til at sikre dette, da husdyrbrug som virksomhed i Odder Kommune er forpligtet til at overholde de gældende retningslinjer i affaldsregulativet. Regulativet for erhvervsaffald kan findes her:

http://www.renosyd.dk/media/4318/regulativ_for_erhvervsaffald_odder_01052012.pdf

Yderligere oplysninger kan ses her:

<http://www.renosyd.dk/erhverv/>

<http://www.renosyd.dk/erhverv/publikationer/foldere/>

Der henvises i denne forbindelse også til at transportører af jern og metal, samt plastbeholdere med medicinglas, kanyler, skalpeller mv. skal være godkendt hertil. Se nærmere på Energistyrelsens hjemmeside <https://affaldsregister.ens.dk/Default.aspx>

Opbevaring af døde dyr er reguleret efter Fødevarestyrelsens bekendtgørelse om opbevaring af døde dyr (nr. 558 af 01.06.2011).

4.15 Uheld

Ansøgers beskrivelse

Der tages højde for eventuelle uheld i Beredskabsplanen.

Nærmeste vandløb er en sidegren til Odder Å, der løber gennem en rørledning under ejendommen. Der er 31 m fra staldbygningen og til den åbne del af vandløbet, der ligger nord for staldanlægget. Odder Å er § 3 beskyttet jf. naturbeskyttelsesloven og løber 108 m nord for staldanlægget.

Der er i beredskabsplanen taget højde for hvilke foranstaltninger, der skal sættes i værk i tilfælde af brud på gyllebeholderen.

Odder Kommunes vurdering

Kommunen vurderer, at den nødvendige reaktion ved uheld skal være lettilgængelig og genopfriskes jævnligt. Der stilles derfor vilkår om beredskabsplan på ejendommen. Der blev udarbejdet Beredskabsplan allerede i 2008.

På grund af terrænhældning vil en eventuel læk på den fritliggende gyllebeholder 3 medføre risiko for, at der strømmer gylle til vandløbet 130 m nordøst for gyllebeholderen. For at imødegå denne risiko er der stillet vilkår om etablering af en barriere (vold) nordøst for gyllebeholderen, så gyllen ved eventuelle uheld kan opsamles.

Den åbne del af Odder Å ligger meget tæt på stalden, og en sidegren til åen er rørlagt under stalden. Der er derfor risiko for, at læk på gyllebeholder 1 eller 2 ved selve ejendommen vil kunne medføre

forurening af åen. For at afbøde dette er der stillet vilkår om et skydespjæld, som kan blive aktiveret, så der ikke strømmer gylle til Odder Å ved eventuel læk på gyllebeholder. Når skydespjældet blokerer for adgangen til Odder Å, vil eventuel lækket gylle strømme til marken øst for staldanlægget, hvorfra det kan suges op. Anvendelse af skydespjæld sikrer mod de uheld, som opdages, fx påkørsel af gyllebeholder.

Det sikrer derimod ikke mod de uheld, som ikke umiddelbart opdages, fx brud på gyllebeholdere om natten. Der er derfor stillet vilkår om sikring af tagedløbene fra staldene, så gylle ikke løber i regnvandsdræne. En mulig løsning kunne være at forlænge de underjordiske rør, så de når 30-60 cm over terræn.

I forbindelse med seneste tilsyn har ejer oplyst den 10.02.2019, at volden om gyllebeholder 3 er etableret; næsten hele vejen rundt om beholderen. Desuden, at der er etableret et skydespjæld ved ejendommens befæstede plads, og at tagedløbsbrøndene er blevet forhøjet.

4.16 Egenkontrol

Odder Kommunes vurdering

Odder kommune finder det væsentligt, at der på husdyrbruget foretages egenkontrol, der indeholder dokumentation for overholdelse af vilkårene.

I godkendelsen fastsættes derfor vilkår om, at der ved tilsyn skal kunne oplyses om datoer for rengøring af stalde og ventilation, dato for årlig inspektion af gyllebeholderne, og for opdatering af beredskabsplanen. Desuden skal udskrifter fra datalogningen over rørudslusningen forevises.

Der skal også oplyses om rengøring af ikke-produktionsareal, hvis der kortvarigt er dyr – i henhold til § 38 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkårene i denne godkendelse vil løbende blive gennemgået af tilsynsmyndigheden (kommunen) sammen med driftsherren ved miljøtilsyn.

4.17 BAT – Bedste tilgængelige teknologi.

Ammoniakemissionen fra husdyrbruget er højere end 750 kg NH₃-N/år. I forbindelse med miljøgodkendelser af husdyrbrug med en ammoniakemission på mere end 750 kg N/år, skal ammoniakemissionen reduceres til et niveau svarende til BAT, dvs. ”bedste tilgængelige teknik”. Med begrebet ”bedste tilgængelige teknik” menes den teknik, som mest effektivt giver et højt beskyttelsesniveau for miljøet i forhold til ammoniakemission.

Ved fastlæggelse af BAT-niveauet for ammoniak anvendes beregningerne i husdyrgodkendelse.dk. BAT-kravet beregnes ud fra EU's BAT-konklusion fra 21. februar 2017, som det fremgår af husdyrgodkendelsesbekendtgørelsen. Det er op til det enkelte husdyrbrug at beslutte hvilke virkemidler, der tages i anvendelse for at opfylde BAT-emissionsgrænseværdien.

I forbindelse med behandling af ansøgningen om miljøgodkendelse er der foretaget en vurdering af, om de beregnede emissionsgrænseværdier, der fastsættes som BAT-krav, overholdes. Desuden vurderes anvendte virkemidler til begrænsning af ammoniakemissionen.

Da husdyrbruget ikke er et IE-brug, er der ikke andre krav til redegørelse for anvendelse af BAT.

4.17.1 BAT-krav: emissionsgrænseværdi for ammoniak

Husdyrbrugets tab af ammoniak til omgivelserne beregnes som summen af emissionen fra stalde og opbevaringsanlæg. Beregningen af emissionen baseres på oplysninger om husdyrholdets dyretyper, staldanlæg, opbevaringsanlæg for husdyrgødning og valgte teknologier.

BAT-kravet i nærværende ansøgning er sat til ”Eksisterende staldafsnit”, da der ikke er krav fra tidligere godkendelse (som er fra 2010), og der ikke er nye staldafsnit.

Fodring er ikke længere på Miljøstyrelsens teknologiliste, og BAT-kravet beregnes uden dette vilkår. I den konkrete situation, skal BAT-kravet for de eksisterende stalde derfor fastsættes som den faktiske emission for de eksisterende stalde. Når BAT-kravet har været opfyldt ved hjælp af tidligere fodringsvilkår, skal de ikke indgå i den nye godkendelse.

Beregning af ammoniakemissionen viser følgende:

Samlet BAT beregning ? i			
	Stalde	Lagre	Total
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	3419	355	3774
Faktisk emission (kg NH ₃ -N /år)	3419	355	3774
Forskel (kg NH ₃ -N /år)	-	-	0
Vejledende BAT Overholdt?	-	-	Ja

BAT-kravet stilles for emissionen fra staldene, men kan inddrage emissionen fra lagre, hvis nødvendigt. Som det ses i tabellen ovenfor, bliver det vejledende BAT-krav overholdt.

Der er anvendt staldtyper med lav ammoniakemission for både smågrise og slagtesvin, og staldtyperne er fastholdt ved vilkår herom.

4.18 *Alternativer*

Kommunens vurdering

Ansøger ønsker mulighed for at veksle mellem forskellige antal og afgangsvægte for slagtesvin.

Odder Kommune vurderer, at det ikke vil være mere miljøbelastende at udnytte de eksisterende stalde mere effektivt, end alternativet som består i at fortsætte den hidtidige drift. Med de nye emissionsprincipper bliver der udledt samme mængde lugt og ammoniak fra staldene, uanset antallet af producerede dyr.

4.19 *Miljøkonsekvensrapport*

Ansøgers konsulent har som en del af ansøgningsmaterialet indsendt en miljøkonsekvensrapport.

Alle relevante oplysninger fra rapporten er indklippet på de tilsvarende afsnit i godkendelsens kapitel 5 ”Miljøteknisk redegørelse” som ”Ansøgers beskrivelse”.

Odder Kommune vurderer, at oplysningerne i miljøkonsekvensrapporten er tilstrækkelige.

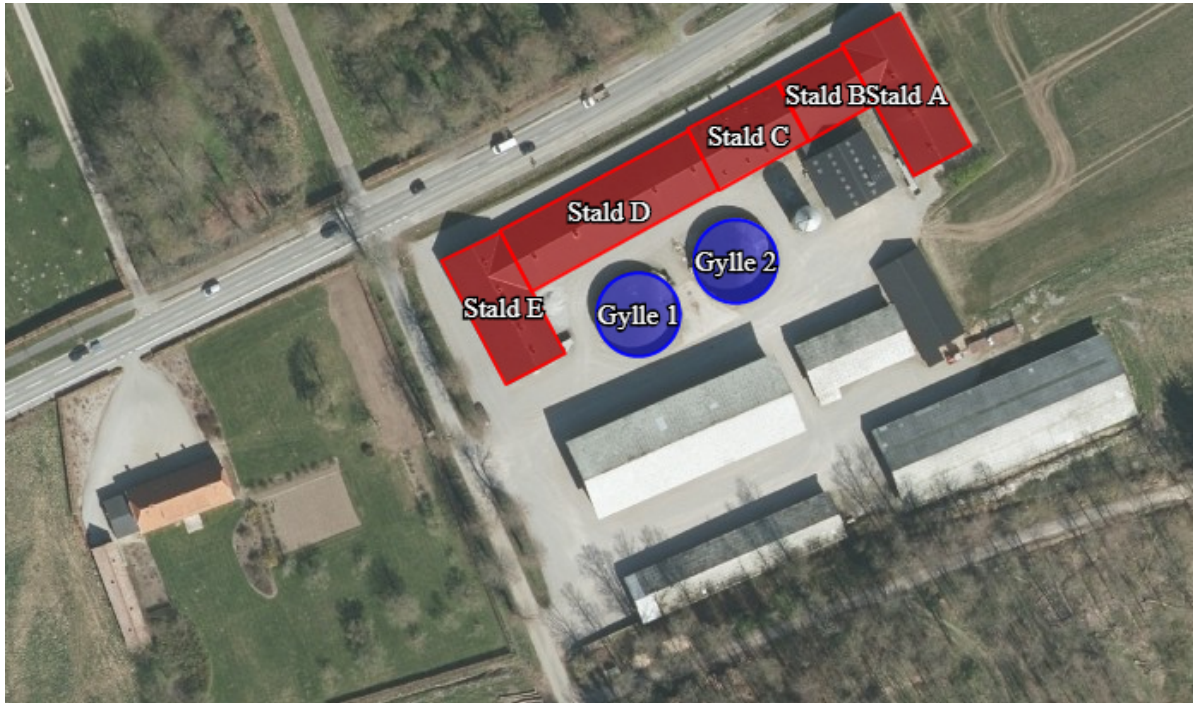
4.20 *Samlet vurdering*

Odder Kommune vurderer, at der kan meddeles miljøgodkendelse til det ansøgte, da:

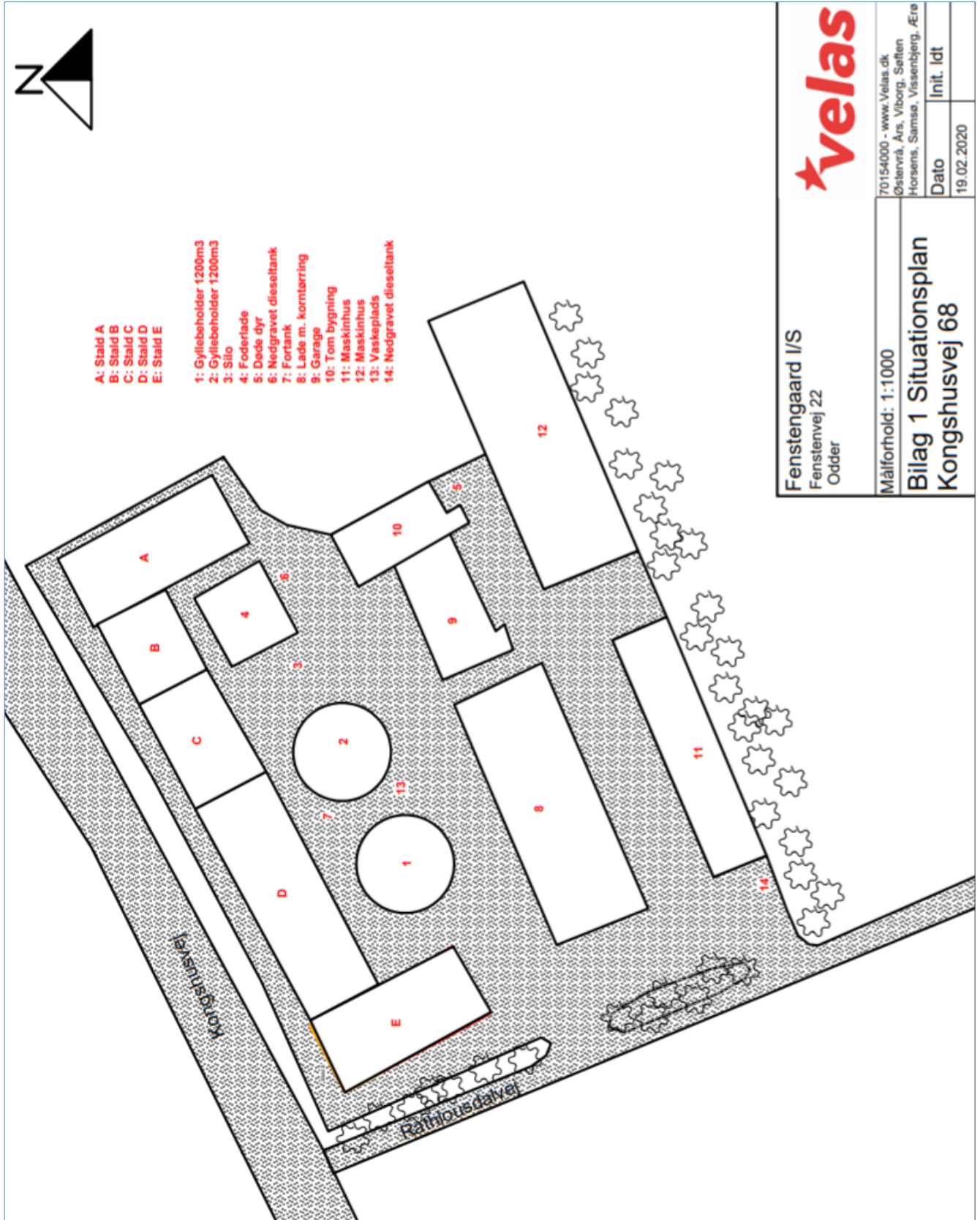
- Der er truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af den bedste tilgængelige teknik,
- Husdyrbruget kan drives på stedet uden at medføre væsentlige virkninger på miljøet.

Bilag 1:

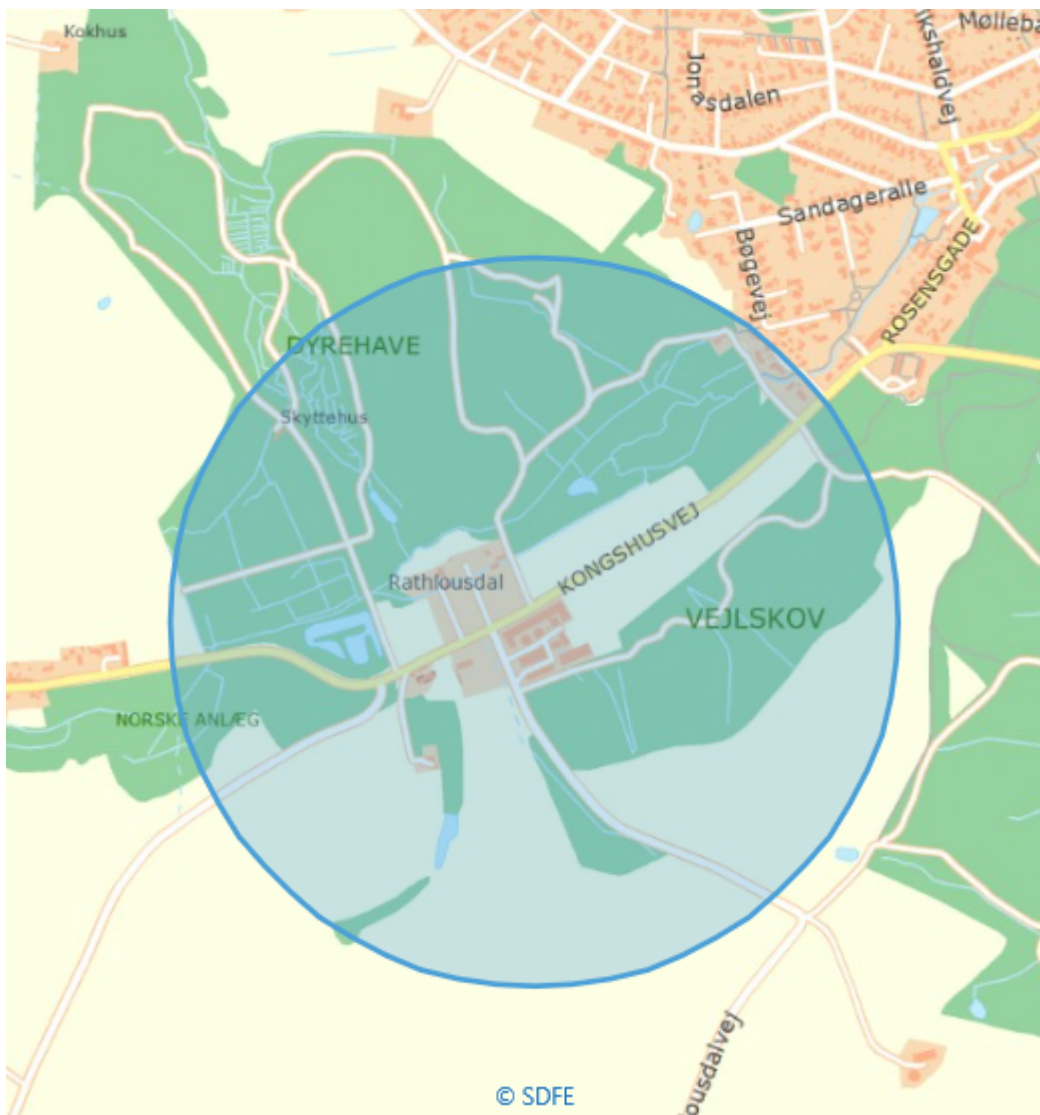
A. Situationsplan



B. Driftsbygninger



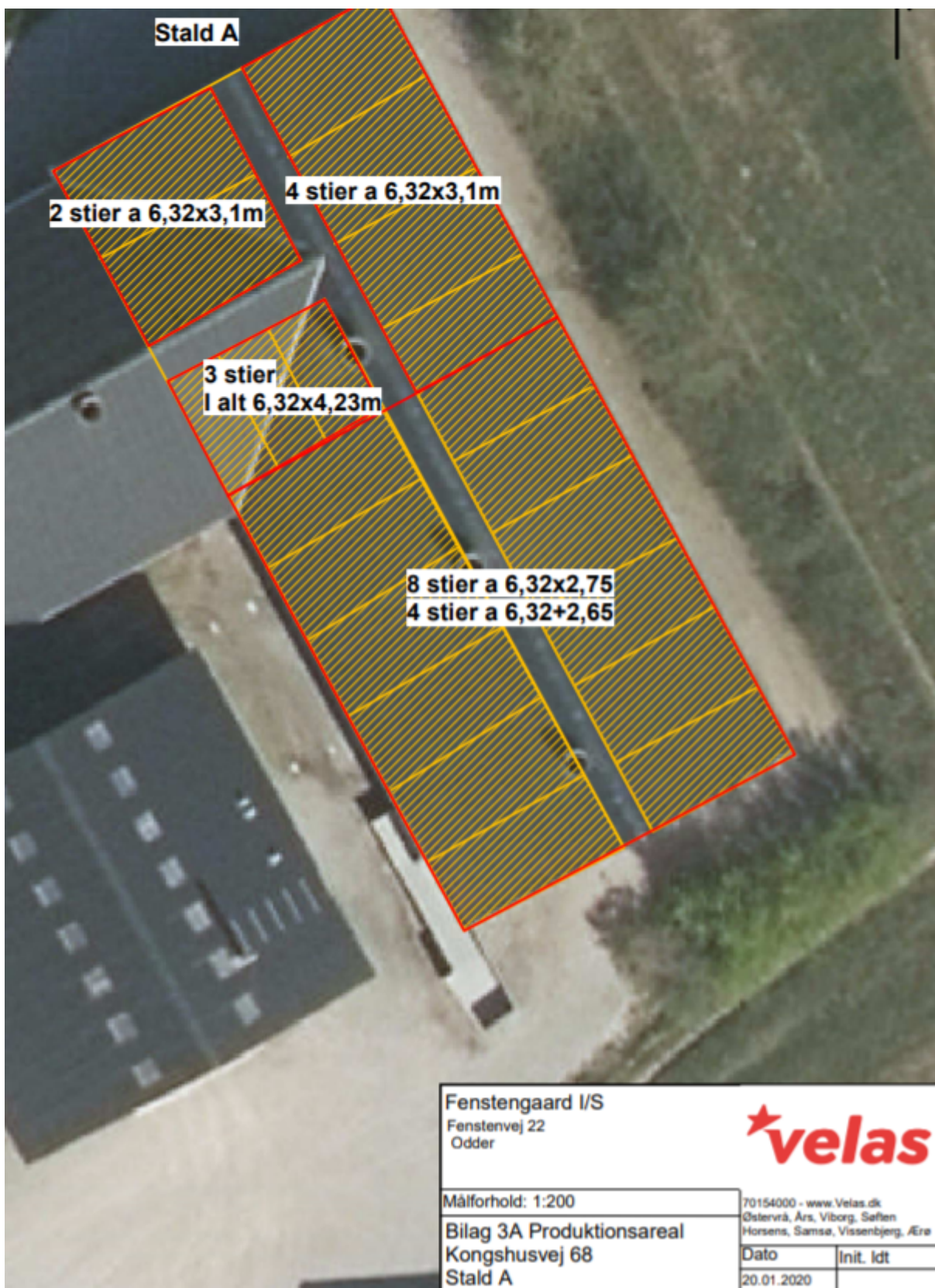
Bilag 2: Lugtkonsekvenszone



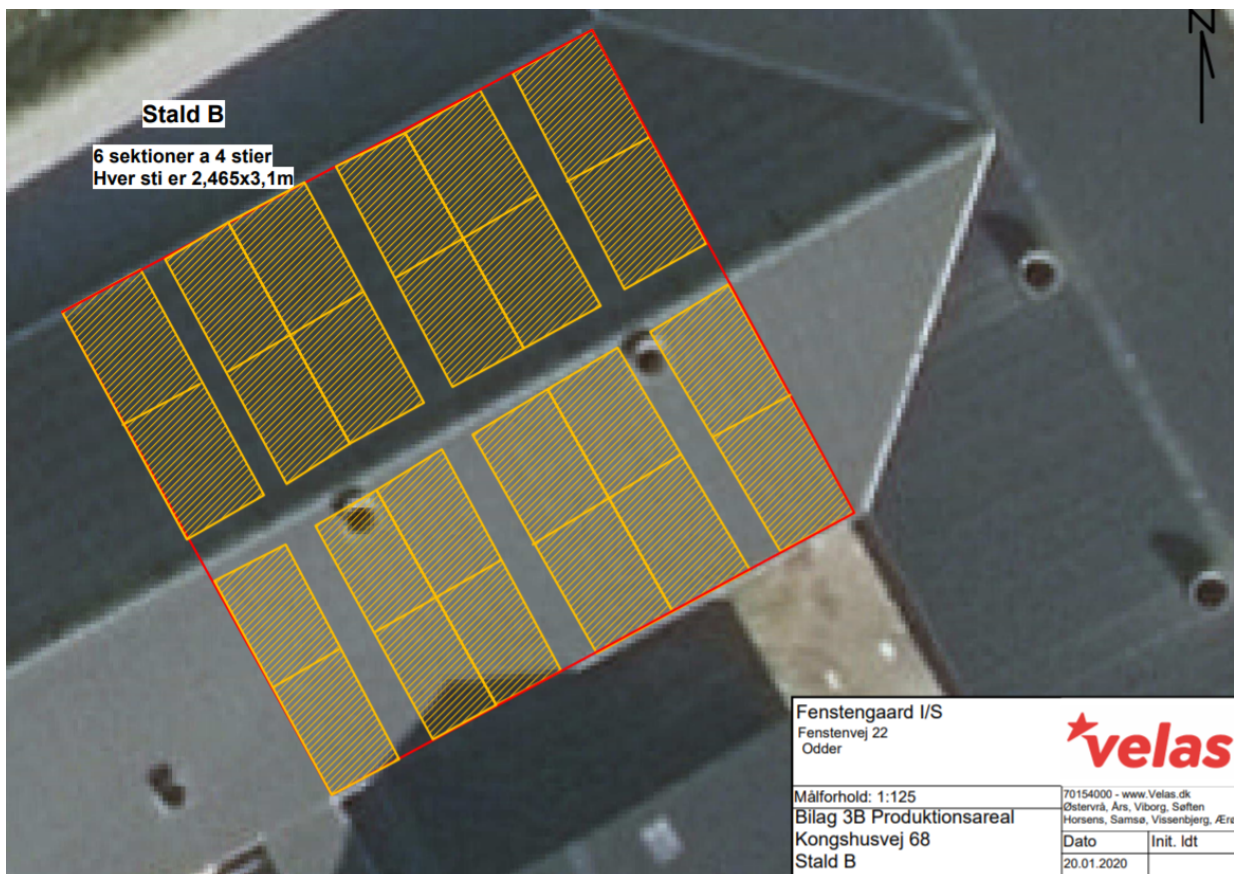
Miljøportalens arealinfo. © Geodatastyrelsen | © SDFE | © COWI

Lugtkonsekvenszone 642 m

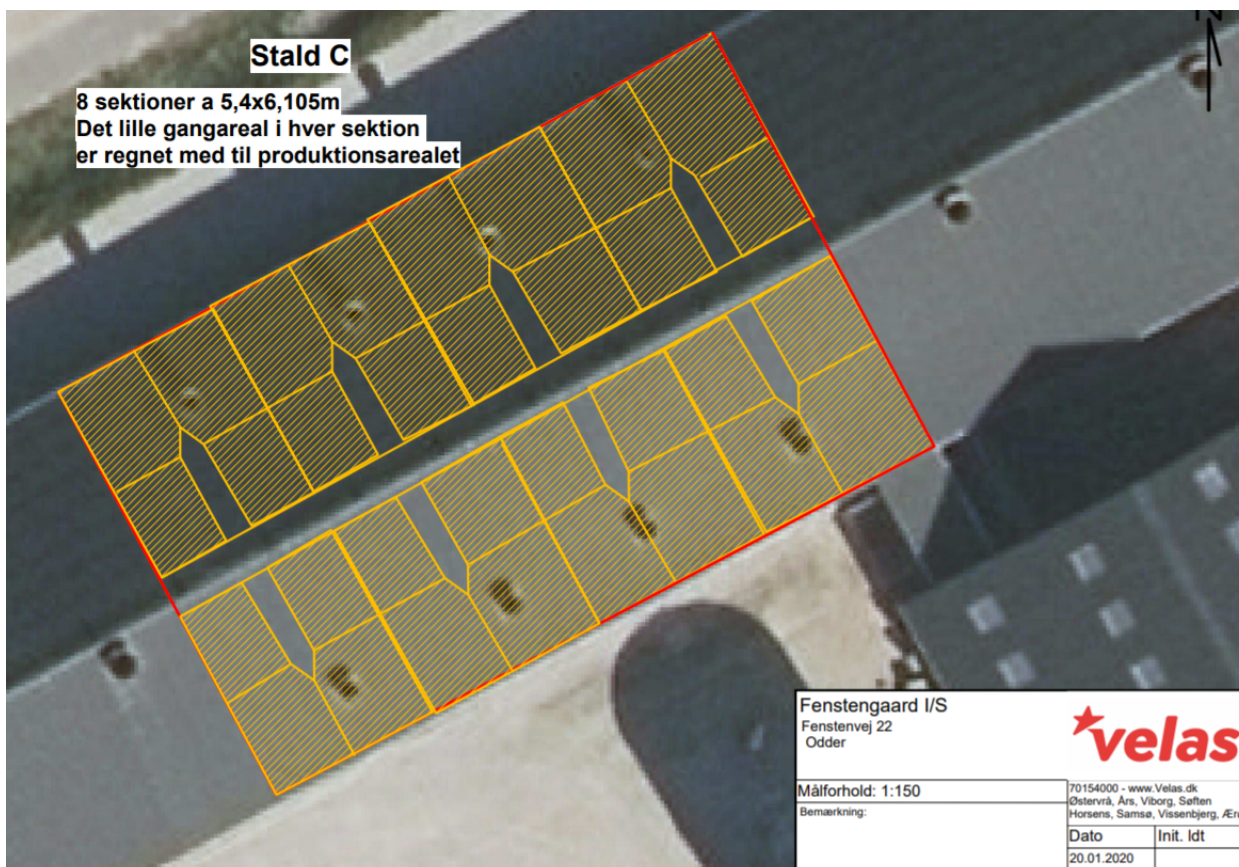
Bilag 3 A: Stald A



Bilag 3 B: Stald B



Bilag 3 C: Stald C



Fenstegaard I/S
Fenstervej 22
Odder



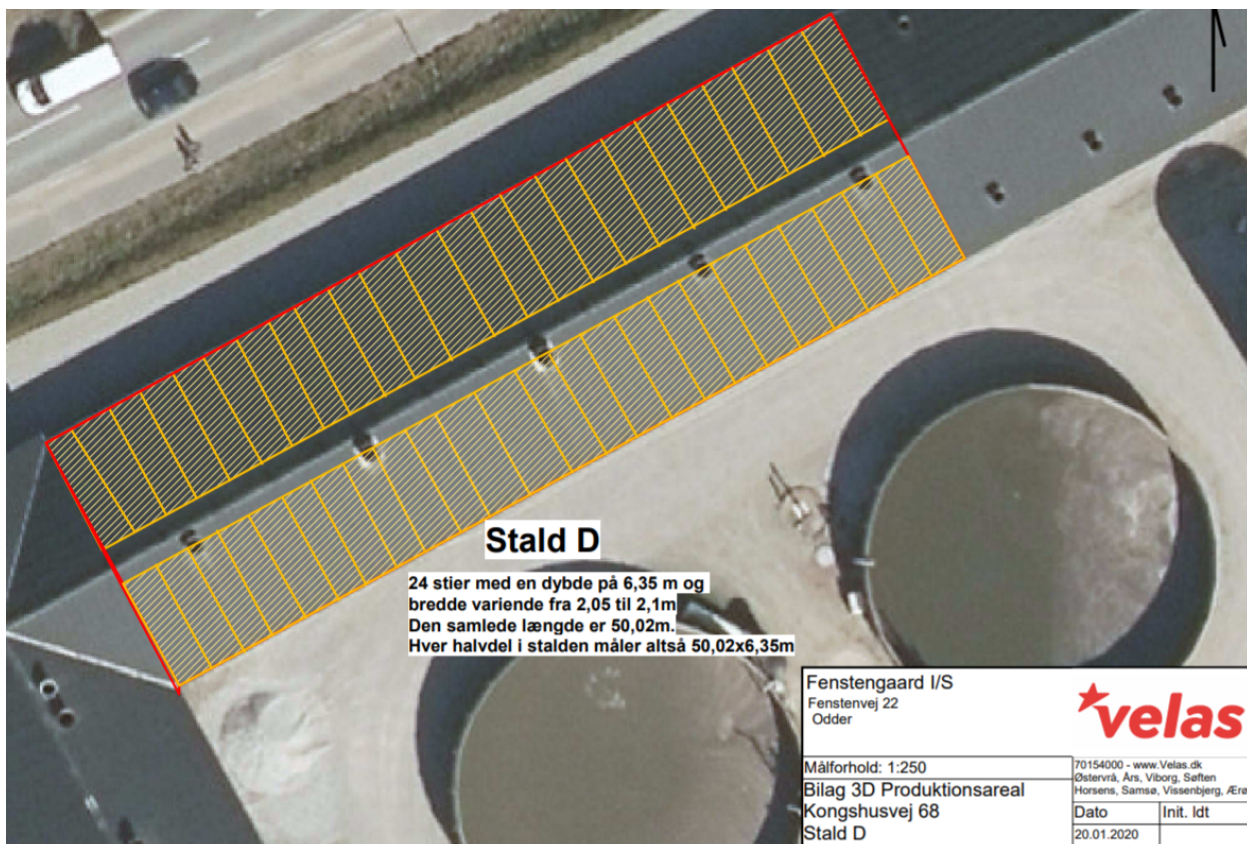
Målforshold: 1:150

Bemærkning:

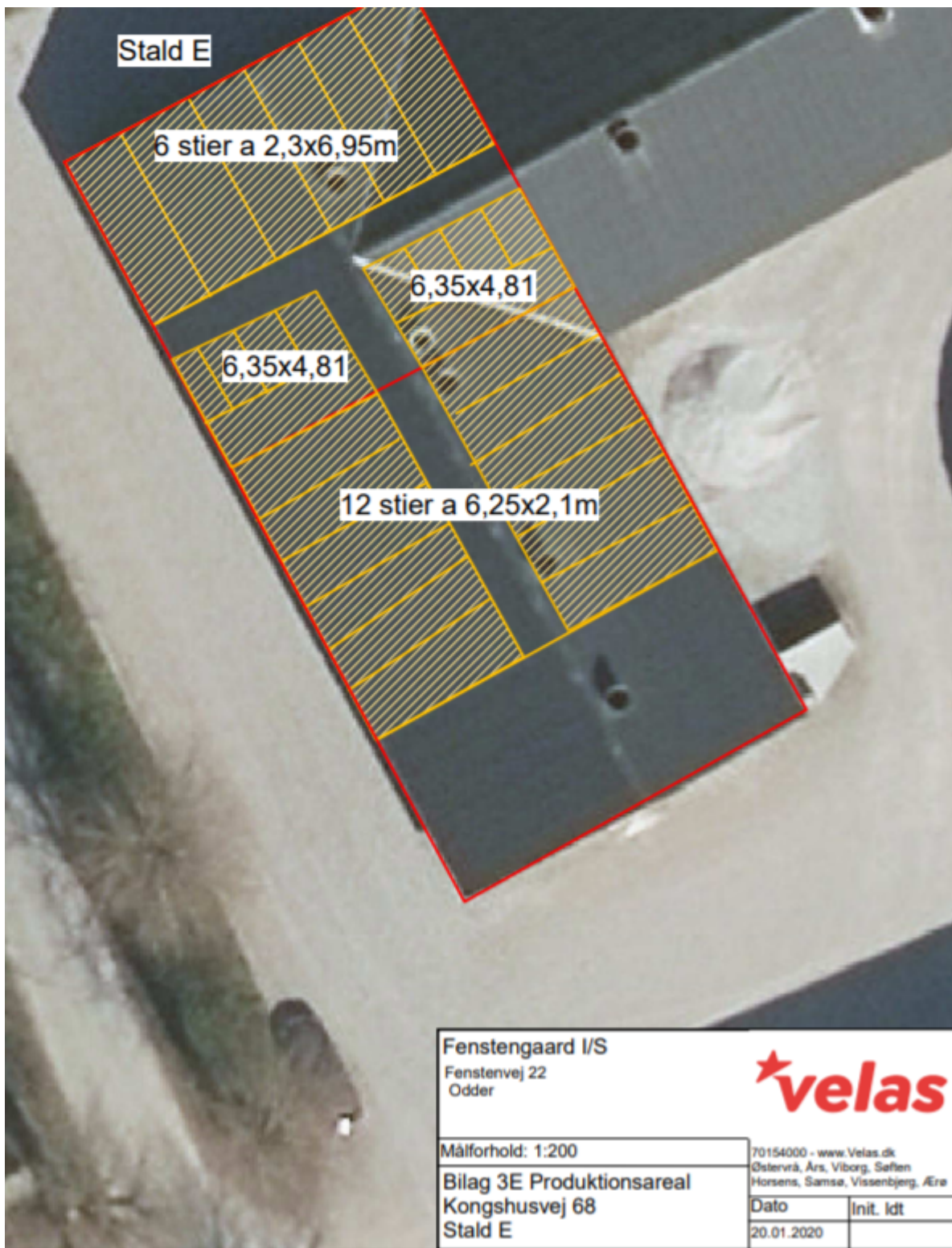
70154000 - www.velas.dk
Østervrå, Års, Viborg, Søften
Horsens, Samsø, Vissenbjerg, Ærø

Dato	Init. Idt
20.01.2020	

Bilag 3 D: Stald D



Bilag 3 E: Stald E



Bilag 4: Afløbsplan (fra godkendelsen 2010)

