

**Tilladelse til husdyrbrug efter §16b
af Overskovvej 4**

**Overskovvej 4
8963 Auning**

Godkendelse af husdyrbrug i henhold til Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 01/05/2019

Ejer- og driftsforhold:
Husdyrbrugets navn: Overskovvej 4
Art: Svinebrug
CVR nr.: 20254076
Matr. nr.: 10a - V. Alling By, V. Alling
Ejer af husdyrbruget: Lars Laursen
E-mail: b.laursen@vestdjursnet.dk
Driftsansvarlig: Lars Laursen
Godkendelsesparagraf: 16b
Tilsynsmyndighed: Norddjurs Kommune

Tidsfrister og perioder:
Tilladelsen offentliggøres uge 24, 2023.
Klagefristen udløber den 12. juli 2023.
Søgsmålsfristen udløber den 13 december 2023.
Ansøgningen er modtaget den 1. marts 2023.
Høring fra den 12. maj 2023 til den 2. juni 2023

Dato: 13. juni 2023
J.nr.: 23/2326
Skema nr.: 238000
Reference: Jakob Sølvhøj Roelsgaard
Telefon: 89 59 40 16
E-mail: jasr@norddjurs.dk
Kvalitetssikring: Annette Jessen

INDHOLDSFORTEGNELSE

Læsevejledning

1. Resume	6
2. Tilladelse	7
2.1. Godkendelsespligt	7
Tidligere godkendelser	8
2.2. Ansøgning, tilsyn og revurdering	8
3. Vilkår	9
3.1. Vilkår til ibrugtagelse af tilladelsen	9
3.2. Vilkår til stalde og produktioner	9
3.2.1. Stalde.....	9
3.2.2. Produktioner.....	9
3.2.3. Miljøteknologi.....	11
3.3. Husdyrgødning	11
3.4. management	12
3.4.1. Management.....	12
3.4.2. Energi- og vandforbrug.....	12
3.5. Forurening	12
3.5.1. Restvand.....	12
3.5.2. Affald	12
3.5.3. Kemikalier.....	12
3.6. Nabopåvirkning	13
3.6.1. Lugt	13
3.6.2. Støj	13
3.6.3. Lys.....	14
3.6.4. Fluer og skadedyr.....	14
3.6.5. Støv	14
3.6.6. Transport	14
3.7. Ophør	14
3.8. Øvrige	15
4. Miljøoplysninger fra ansøgers konsulent	16
5. Miljøvurdering	17
5.1. Stalde og produktioner	17
5.1.1. Lokalisering	17
5.1.2. Produktioner.....	17
5.1.3. Afstande	17
5.2. Husdyrgødning	18
5.3. Bedste tilgængelige teknik/rekere teknologi/optimering	18
5.3.1. BAT ammoniak.....	18
5.4. Management	19
5.5. Forurening	19
5.6. Nabopåvirkning	20

5.6.1.	Lugt	20
5.6.2.	Øvrige nabogener	20
5.7.	Naturområder	20
5.8.	Habitatvurdering	21
5.9.	Bilag IV-arter	21
5.10.	Ophør	21
6.	<i>Offentlighed, høring og klage</i>	22
6.1.1.	Offentlighed og høringer	22
7.	<i>Liste over sagens bilag</i>	23

LÆSEVEJLEDNING

I tilladelsen er rammerne for den tilladte produktion beskrevet.

Første kapitel er et resumé, som beskriver det ansøgte projekt.

Andet kapitel indeholder selve tilladelsen og beskriver de generelle forhold omkring den.

I tredje kapitel er der stillet vilkår for at sikre, at udvidelsen og produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Fjerde kapitel er miljøoplysninger, som er indsendt af ansøgers konsulent. Rapporten indeholder de oplysninger og vurderinger, som ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.

I femte kapitel findes Norddjurs Kommunes sammenfattende miljøvurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt. Kapitlet indeholder også en vurdering af de indsendte miljøoplysninger i forhold til miljøpåvirkning og en vurdering af, hvordan de stillede vilkår sikrer, at produktionen kan foregå uden væsentlig påvirkning af miljøet og omgivelserne.

Sjette kapitel indeholder oplysninger om offentlighed, høringer og klagemulighed. Klagevejledning findes på bilag 4.

Liste over bilag findes i kapitel 7.

1. RESUME

Denne tilladelse gælder for husdyrbruget beliggende Overskovvej 4, 8963 Auning, i udkanten af Vester Alling i et område karakteriseret ved landbrug og spredte landsbyer.

Ved afgørelsen er der givet tilladelse til et uændret produktionsareal. Den ansøgte tilladelse er til et specifikt produktionsareal, hvor den tidligere godkendelse var til et specifikt antal dyr. Denne ændring giver øget fleksibilitet. Ændringen medfører ingen forandringer i de beregnede lugtgener og naturpåvirkning. Dog er genekriteriet i forhold til samlet bebyggelse ikke overholdt, men da ansøgt korrigeret geneafstand er uændret i forhold til nudrift korrigeret geneafstand, og vægtet gennemsnitsafstand er større end 50 % af geneafstand, giver Norddjurs Kommune dispensation for dette krav.

For at opnå tilladelse har Norddjurs kommune stillet en række vilkår til anlægget og driften, herunder krav til hyppig udslusning af gylle.

For at kommunen har kunne vurdere, hvilke vilkår der har været nødvendige, har ansøgers konsulent indsendt en række miljøoplysninger om husdyrbruget. Sammen med det elektroniske ansøgningsskema på husdyrgodkendelse.dk er disse oplysninger brugt af kommunen til fastsættelse af vilkårene.

2. TILLADELSE

Norrdjurs Kommune giver hermed tilladelse til husdyrbruget på Overskovvej 4, 8963 Auning.

Tilladelsen omfatter husdyrbruget med tilknyttede aktiviteter på ejendommen Overskovvej 4, 8963 Auning. Til ejendommen er tilknyttet husdyrproduktion vedrørende CHR nr. 96149.

Tilladelsen omfatter de miljømæssige forhold, der er beskrevet i:

- Bekendtgørelse af lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. nr. 520 af 01/05/2019
- Bekendtgørelse om godkendelse og tilladelse m.v. af husdyrbrug nr. 443 af 26/04/2023
- Bekendtgørelse om miljøregulering af dyrehold og om opbevaring af gødning nr. 2243 af 29/11/2021

Ejeren er selv ansvarlig for at indhente øvrige nødvendige godkendelser eller tilladelser, herunder byggetilladelse og afledningstilladelse til regnvand og sanitært spildevand.

Der gøres opmærksom på, at husdyrbruget til enhver tid skal overholde gældende regler i love og bekendtgørelser - også selvom disse regler eventuelt måtte være skærpede i forhold til denne godkendelse. F.eks. skal den til enhver tid gældende husdyrgødningsbekendtgørelse overholdes.

Da tilladelsen ikke medfører ændringer i produktionen, regnes afgørelsen som være taget i brug, når den er offentliggjort.

Hvis udnyttelsen af miljøtilladelsen ophører helt eller delvis i 3 på hinanden følgende år, bortfalder den del, der ikke har været udnyttet de seneste 3 år. Et produktionsanlæg anses som værende udnyttet, når mindst 25 pct. af produktionsarealet har været driftsmæssigt udnyttet. Ved driftsmæssig udnyttelse forstås, at der på det pågældende areal produceres mindst 50 pct. af det mulige inden for rammerne af dyrevelfærdskrav eller andre relevante krav.

Med denne tilladelse følger 8 års retsbeskyttelse. Vilkårene kan dog til enhver tid ændres efter reglerne i lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. §§ 39 og 40.

2.1. GODKENDELSESPLIGT

I det konkrete projekt er der ansøgt om en ændring af dyreholdet i eksisterende stalde. Ændringen af dyreholdet er godkendelsespligtigt. Projektet skal have en tilladelse efter § 16b i husdyrbrugsloven.

Husdyrbrug må ikke etableres, udvides eller ændres, før kommunen har haft lejlighed til at vurdere om ændringen kræver en tilladelse eller godkendelse.

Efterfølgende ændringer i produktionen, som er mere omfattende end det der tillades i godkendelsen, skal ligeledes godkendes, før de gennemføres. Sådanne ændringer må derfor først gennemføres, når kommunen har godkendt ændringen på baggrund af en anmeldelse eller i en ny tilladelse/miljøgodkendelse.

Eventuelt ejerskifte eller bortforpagtning skal meddeles tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter, at det har fundet sted.

TIDLIGERE GODKENDELSER

Husdyrbruget har en miljøgodkendelse efter §11 i husdyrbrugsloven. Miljøgodkendelsen fra 2017 ophæves, når den nye tilladelse tages i brug.

2.2. ANSØGNING, TILSYN OG REVURDERING

Ansøgningen er indkommet til Norddjurs Kommune den 1. marts 2023. Ansøgningen er indsendt via www.husdyrgodkendelse.dk, der er et elektronisk ansøgningssystem, som beregner en lang række miljøpåvirkninger ud fra det produktionsanlæg og de mulige dyretyper der indtastes. Beregningerne ligger sammen med ansøgeres kompetente rådgivers miljøoplysninger til grund for miljøtilladelsen. Disse beregninger og vurderinger er herefter blevet behandlet af Norddjurs Kommune således, at hvis det ansøgte projekt ville medføre uacceptable påvirkninger, så er der stillet vilkår, så miljøet og omgivelserne tilgodeses.

Efterfølgende vil kommunen løbende føre tilsyn med, at produktionen følger de vilkår, som fremgår af tilladelsen.

3. VILKÅR

I det følgende anføres hvilke vilkår der er gældende for tilladelsen.

Alle vilkårene oplyses uden beskrivelse. Begrundelse og beskrivelse findes i miljøkonsekvensrapporten og i afsnittet om miljøvurdering.

3.1. VILKÅR TIL IBRUGTAGELSE AF TILLADELSEN

Tilladelsen må udnyttes, når den er offentliggjort, og alle vilkår til godkendelsen skal efterleves, så snart udnyttelse af godkendelsen påbegyndes.

3.2. VILKÅR TIL STALDE OG PRODUKTIONER

3.2.1. STALDE

Produktionen foregår i 7 eksisterende staldafsnit, med et samlet produktionsareal på 783 m²

1. Anlæggene skal placeres som anført på situationsplanen, bilag 2.
2. Mål på byggeri og indretning skal svare til indretningstegning, bilag 3.
3. Stalden skal indrettes med de staldsystemer eller dele af den flexgruppe, der er anført under produktioner pkt. 3.2.2

3.2.2. PRODUKTIONER

Nuværende og godkendte produktionsarealer er anført i tabellerne herunder.

Nuværende produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende drift.	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Smågrise. Drænet gulv+ spalter (50%/50%)	Smågrisestald 1	42	31			37,2
Smågrise. Drænet gulv+ spalter (50%/50%)	Smågrisestald 2	42	31			37,2
Smågrise. Drænet gulv+ spalter (50%/50%)	Smågrisestald 3	138	98			117,6

Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin 1	348	251	Hyppig udslusning	Lugt: 20 % NH ₃ : 0 %	577,3
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin 2	97	86	Hyppig udslusning	Lugt: 20 % NH ₃ : 0 %	197,8
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin 3	90	77	Hyppig udslusning	Lugt: 20 % NH ₃ : 0 %	177,1
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin 4	281	209	Hyppig udslusning	Lugt: 20 % NH ₃ : 0 %	480,7

Tilladt produktion

Dyretype og staldsystem for nuværende drift.	Staldafsnit nr. jf. ansøgning	Størrelse, total, m ²	Produktionsareal, m ²	Evt miljøteknologi og effekt	Effekt miljøteknologi	Ammoniakemission, kg NH ₃ -N/år
Smågrise. Drænet gulv+ spalter (50%/50%)	Smågrisestald 1	42	31			37,2
Smågrise. Drænet gulv+ spalter (50%/50%)	Smågrisestald 2	42	31			37,2
Smågrise. Drænet gulv+ spalter (50%/50%)	Smågrisestald 3	138	98			117,6
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin 1	348	251	Hyppig udslusning	Lugt: 20 % NH ₃ : 0 %	577,3
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin 2	97	86	Hyppig udslusning	Lugt: 20 % NH ₃ : 0 %	197,8
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin 3	90	77	Hyppig udslusning	Lugt: 20 % NH ₃ : 0 %	177,1
Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33%/67%)	Slagtesvin 4	281	209	Hyppig udslusning	Lugt: 20 % NH ₃ : 0 %	480,7

4. Der må til en hver tid ikke være mere end 2000 slagtesvin på adressen og stalden må maksimalt være indrettet til 2000 stipladser til slagtesvin.
5. Der må på intet tidspunkt opholde sig flere dyr i anlægget end der er tilladt i henhold til dyreværnsloven.
6. Der må ikke opstaldes dyr på produktionsarealer, som ikke er medtaget i denne tilladelse.
7. De til staldafsnittet anførte miljøteknologier skal til en hver tid være fungerende

3.2.3. MILJØTEKNOLOGI

Indretning og drift

8. Gyllen i gyllekanalerne i slagtesvinestalden skal udsluses mindst hver 7. dag.
9. Udslusning skal foretages mellem kl. 8 og 16 og må ikke foretages på lørdage eller søn- og helligdage.

Egenkontrol

Der skal føres logbog over at hyppigheden af udslusningen udføres i overensstemmelse med vilkår 1. Registreringen skal opbevares på husdyrbruget i mindst fem år og forevises tilsynsmyndigheden på forlangende. Alternativt kan der installeres et system til automatisk registrering af gylleudslusning.

3.3. HUSDYRGØDNING

Husdyrgødningen fra produktionen består af gylle. Husdyrgødningen opbevares i følgende anlæg.

Ansøgt Drift

Anlæg	Gødningstype	Overfladeareal	Miljøteknologi	Ammoniakemission
Gyllebeholder 1	Flydende	214 m ²	-	85,5 kg NH ₃ -N/år
Gyllebeholder 2	Flydende	218 m ²	-	87,1 kg NH ₃ -N/år

10. Anlæggene skal placeres som anført på situationsplanen, bilag 2.
11. Håndtering af gylle skal foregå under opsyn, således at spild undgås, og der tages størst muligt hensyn til omgivelserne.
12. Gyllen må ikke læsses med fastmonteret pumpe på beholderen eller med traktorpumpe.

3.4. MANAGEMENT

3.4.1. MANAGEMENT

Den daglige drift har stor betydning for at reducere eventuelle gener fra et husdyrbrug. Godt landmandskab er derfor afgørende for, at husdyrbruget kan drives uden unødige gener for omgivelserne.

13. Et eksemplar af nærværende tilladelse skal til enhver tid være tilgængeligt for de personer, der har ansvaret for virksomhedens indretning og drift.

14. Der skal til stadighed tilstræbes en god staldhygiejne, herunder at stier og båse holdes tørre, samt at stalde, ventilations- og fodringsanlæg holdes rene.

3.4.2. ENERGI- OG VANDFORBRUG

15. Der skal være monteret målere, som registrerer el- og vandforbruget.

3.5. FORURENING

3.5.1. RESTVAND

16. Vand fra vask af maskiner og redskaber, hvorfra der kan forekomme gødningsrester eller rester af bekæmpelsesmidler, skal foregå på tæt betonplads med afløb til opsamlingsbeholder.

17. Der skal indhentes særskilt tilladelse, hvis tagvand ønskes afledt til dræn og vandløb.

3.5.2. AFFALD

For at minimere risiko for forurening fra affald og sikre bedst mulig genanvendelse skal affald håndteres efter de gældende retningslinjer fra Reno Djurs.

18. Affald skal opbevares på en måde, som ikke medfører forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, vandløb eller luft.

19. Eventuelt farligt affald (f.eks. spildolie og kemikalieaffald) skal opbevares under tag, på tæt gulv og uden mulighed for afledning til kloak eller dræn. Der skal være en opkant omkring opbevaringspladsen, så spild fra den største beholder, der anvendes, kan tilbageholdes af opkanten.

20. Eventuelt farligt affald skal bortskaffes og anmeldes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.

21. Affald skal sorteres efter type, opbevares, transporteres og bortskaffes i henhold til det til enhver tid gældende regulativ for Norddjurs Kommune.

3.5.3. KEMIKALIER

22. Opbevaring af diesel i overjordiske tanke skal til enhver tid ske i typegodkendt tank, som står overdækket på fast og tør bund, således at spild kan opsamles, og at der ikke er mulighed for afløb til jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

23. Medicin og bekæmpelsesmidler på ejendommen skal opbevares uden mulighed for afledning af spild til kloak, dræn eller jord.

24. Oplag af olier og kemikalier skal opbevares således, at der ikke kan ske forurening af omgivelserne, herunder jord, grundvand, overfladevand, luft, kloak- eller regnvandsystem, hvis der skulle opstå spild. Oplaget skal være sikret mod påkørsel, hvor der forekommer fare for dette.

25. Olier og kemikalier skal opbevares på tæt bund, der er resistent overfor de oplag, der opbevares (eksempelvis betongulv) uden afløb til kloak, nedsivning eller overfladevand. Fliser og SF-sten anses ikke som tæt bund.

26. Oplagspladsen skal indrettes således, at indholdet af den største beholder, der opstilles på pladsen, kan tilbageholdes ved uheld - dvs. olie eller kemikalier må ikke kunne løbe i kloaksystemet, ud på jorden eller til overfladevand. Dette kan gøres ved at placere oplag på spildbakke eller indrette oplagspladsen med opkant, således at spild tilbageholdes på oplagspladsen.

3.6. NABOPÅVIRKNING

I det følgende stilles vilkår, der sikrer at naboer ikke påvirkes udover det som tillades i loven.

3.6.1. LUGT

27. Husdyrholdet skal til enhver tid overholde det fastsatte produktionsareal, staldsystemer og tilladte dyretype.

3.6.2. STØJ

Husdyrbrugets bidrag til det ækvivalente, korrigerede støjniveau målt eller beregnet ved nærmeste beboelses opholdsareal må i intet punkt overstige:

Dag			
Mandag - fredag	Kl. 07.00 - 18.00	55 dB(A)	Referencetid 8 timer
Lørdag	Kl. 07.00 - 14.00	55 dB(A)	Referencetid 7 timer
Lørdag	Kl. 14.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 4 timer
Søn- og helligdage	Kl. 07.00 - 18.00	45 dB(A)	Referencetid 8 timer
Aften			
Alle dage	Kl. 18.00 - 22.00	45 dB(A)	Referencetid 1 time
Nat			
Alle dage	Kl. 22.00 - 07.00	40 dB(A)	Referencetid ½ time

Maksværdi (LpAmax)	Kl. 22.00 - 07.00	55 dB(A)	-
--------------------	-------------------	----------	---

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

Brugen af landbrugsredskaber i marken er undtaget fra støjgrænserne.

28. Driften skal overholde de støjgrænser, der er beskrevet i tabellen ovenfor.

29. Husdyrbruget skal på tilsynsmyndighedens forlangende dokumentere, at vilkårene om støjgrænser i punkt 3.6.2 ikke overskrides, når virksomheden er i fuld, normal drift. Dokumentationen skal kun omfatte de støjgrænser, der er relevante ifølge tilsynsmyndighedens vurdering af den konkrete sag. Husdyrbruget afholder selv omkostningerne til målingerne. Dokumentation kan forlanges ved begrundet mistanke, dog højst en gang om året.

30. Dokumentationen for måling af støjniveau skal udføres efter en af nedenstående metoder:

- a. - beregninger af støjniveauet efter den nordiske beregningsmetode for ekstern støj fra virksomheder, der er beskrevet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1993, eller
- b. - måling af støjniveauet, som angivet i Miljøstyrelsens vejledning nr. 6/1984 eller beskrevet i Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997.

31. Beregning eller måling skal foretages af et laboratorium, der er akkrediteret eller certificeret til "Miljømålinger - ekstern støj".

32. Vurdering af støjgrænsens eventuelle overskridelse foretages ud fra støjvejledningen nr. 5/1984 eller orientering nr. 9/1997.

3.6.3. LYS

33. Udendørs lyskilder ved anlæggene skal påmonteres bevægelsescensor eller automatisk sluk-teknik. Udendørs lyskilder skal endvidere være afskærmet mod opadgående lysstråler.

3.6.4. FLUER OG SKADEDYR

34. Der skal til enhver tid foretages effektiv rottebekæmpelse.

35. Der skal foretages fluebekæmpelse i overensstemmelse med de af Aarhus Universitet, Institut for Agroøkologi, fastsatte retningslinjer.

3.6.5. STØV

Der er ikke stillet vilkår i forhold til støv.

3.6.6. TRANSPORT

36. Transporter af foder skal så vidt muligt ske i tidsrummet 07:00 til 18:00 på hverdage.

3.7. OPHØR

Hvis produktionen ophører, skal det sikres, at der ikke sker en efterfølgende forurening af jord og omgivelser.

37. Alle staldanlæg og anlæg til opbevaring af husdyrgødning skal tømmes og rengøres straks efter husdyrbrugets ophør.

3.8. ØVRIGE

38. Alle tiltag beskrevet i kapital 4 "Ansøgers oplysninger" skal overholdes.
39. Norddjurs Kommune skal straks underrettes, hvis der sker uheld, som medfører eller kan medføre en forurening af jord, kloak, overfladevand eller grundvand.

4. MILJØOPLYSNINGER FRA ANSØGERS KONSULENT

Denne del af tilladelsen er skrevet af ansøgers konsulent. Afsnittet indeholder de oplysninger og vurderinger om det ansøgte miljøpåvirkning, som ansøger og dennes konsulent har afgivet i forbindelse med ansøgningen.



Den 1. marts 2023

Ansøgning om §16-tilladelse for Overskovvej 4, 8963 Auning (ansøgning nr. 238.000)

Kort beskrivelse

Ansøger Lars Laursen søger om en godkendelse efter §16b i Husdyrgodkendelsesloven på ejendommen Overskovvej 4, 8963 Auning.

Ansøgningen er begrundet i, at der ønskes en større produktionsmæssig fleksibilitet på bedriften.

Der er på ejendommen en gældende produktionstilladelse til 2.500 smågrise (7-20 kg) og 2.500 slagtesvin (20-120 kg). Den nuværende produktionstilladelse er en §11-miljøgodkendelse, givet den 7. november 2017.

Beskrivelse af det ansøgte

Eksisterende stalde på ejendommen beliggende Overskovvej 4, 8963 Auning, ønskes godkendt efter den gældende husdyrlov. Ejendommen drives og ejer af Lars Laursen.

Der søges om godkendelse af produktionsarealer i de eksisterende stalde. Der foretages ikke nybyggeri på ejendommen.

Gylle fra produktionen opbevares i to eksisterende gyllebeholdere på ejendommen.

Staldanlægget er beliggende omkring 2 km nordøst for Lime, der er nærmeste byzone. Nærmeste samlede bebyggelse er Limevej 3B i Vester Alling, der er beliggende omkring 73 meter nordvest for staldanlægget. Den nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt er ligeledes Limevej 3B.

Der søges dispensation for lugtkravet til samlet bebyggelse samt nærmeste enkeltbeboelse efter 50%-reglen. I både nuværende og ansøgt drift anvendes hyppig udslusning af gylle til reduktion af lugtgener fra produktionen.

Ammoniakfordampning

Ammoniakemissionen fra den ansøgte produktion er i husdyrgodkendelse.dk beregnet til 1.797 kg ammoniak pr. år. BAT-niveauet er beregnet til 1.797 kg ammoniak pr. år, hvormed BAT-kravet er opfyldt for den ansøgte produktion.

Nærmeste kategori 1-naturområde (habitatnatur ved Løvenholm) har en totalbelastning på 0,0 kg N. Nærmeste kategori 2-naturområde (overdrev mod nordvest) har totalbelastning på 0,1-0,2 kg N. Nærmeste kategori 3-naturområder (mose, overdrev og potentielt ammoniakfølsom skov) har merbelastninger på 0,0 kg N og totalbelastninger på 0,3-1,7 kg N.

Den ansøgte produktion overholder dermed lovens afskæringskriterier i forhold til ammoniak.

Lugt

Den ansøgte produktion overholder afstandskravene i forhold til lugt for byzone, mens afstandskravene til samlet bebyggelse og enkeltbeboelse kan overholdes ved dispensation efter 50%-reglen.

Beskrivelse af projektstart og afslutning

Projektet forventes påbegyndt ved godkendelsestidspunktet.

Biaktiviteter

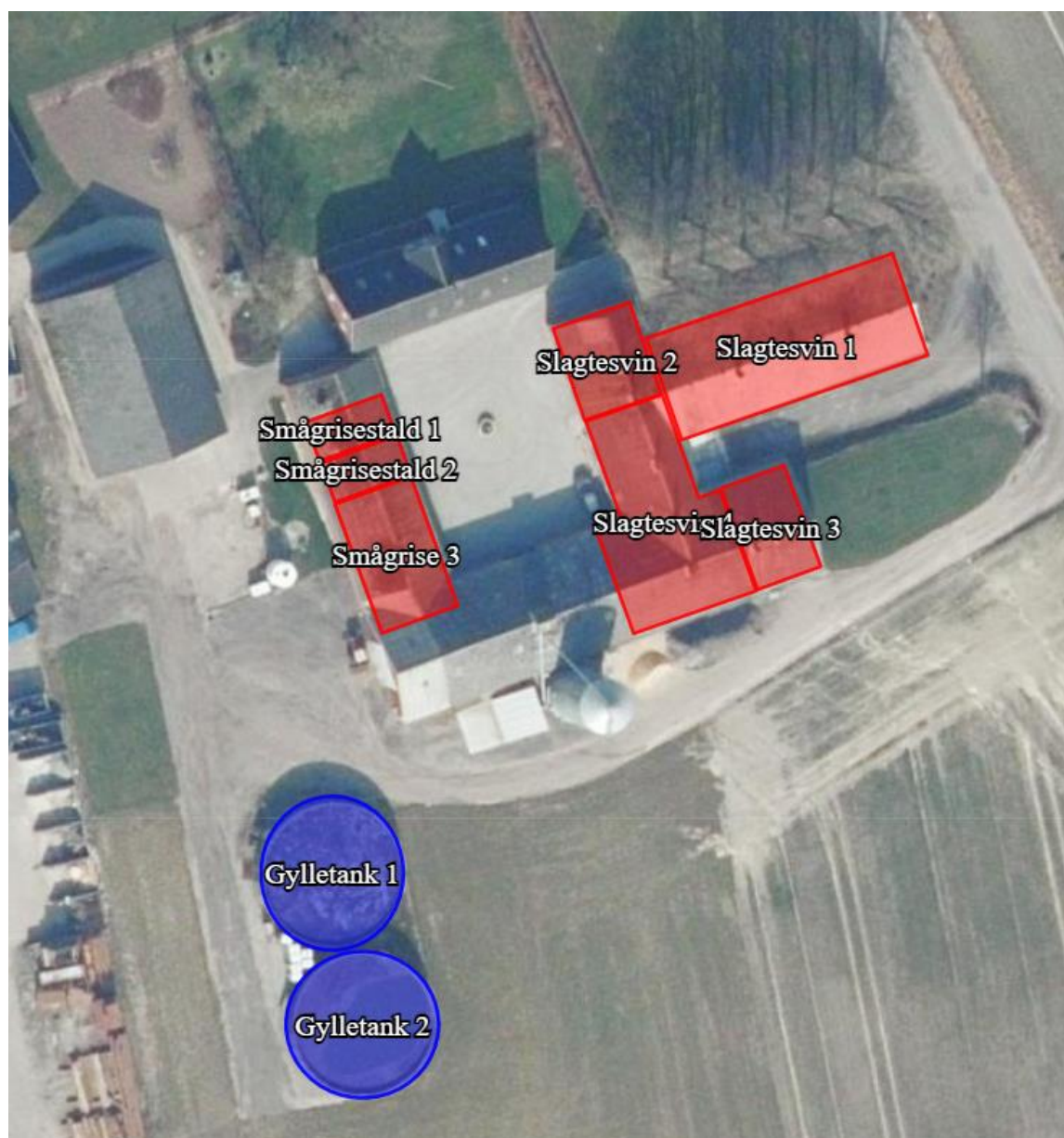
Ingen.

Anlægget

Lokalisering og afstandskrav

Staldanlægget er beliggende omkring 2 km nordøst for Lime, der er nærmeste byzone. Nærmeste samlede bebyggelse er Limevej 3B i Vester Alling, der er beliggende omkring 73 meter nordvest for staldanlægget. Den nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt er ligeledes Limevej 3B.

En oversigt over landbrugsbedriften fremgår af figur 1.



Figur 1. Situationsplan over ejendommen (klip fra husdyrgodkendelse.dk)

Generelle afstandskrav

Staldanlægget er beliggende omkring 2 km nordøst for Lime, der er nærmeste byzone. Nærmeste samlede bebyggelse er Limevej 3 i Vester Alling, der er beliggende omkring 73 meter nordvest for staldanlægget. Den nærmeste nabobeboelse på en ejendom uden landbrugspligt er ligeledes Limevej 3B.

Udvidelsen overholder dermed de generelle afstandskrav i husdyrlovens § 6 (afstand til byzone og naboer mv).

Der etableres ikke nye stalde eller gødningsanlæg, hvormed de generelle afstandskrav i henhold til husdyrlovens § 8 også er overholdt.

Landskabelige hensyn

Husdyrbruget er placeret i landzone. Der er tale om en eksisterende svinebesætning, beliggende i udkanten af Vester Alling. Terrænet omkring ejendommen er kuperet, med dele af staldbygningerne bygget ind i terræn.

Staldanlægget er helt eller delvist beliggende indenfor følgende udpegninger i kommuneplanen for Norddjurs Kommune:

- Særlig værdifuldt landbrugsområde
- Bevaringsværdige landskaber
- Landskabskarakterområde
- Vester Alling – kommuneplanramme 1L.3 (landområde, landsby landzone)

Ejendommens bygninger ligger udenfor byggebeskyttelseslinjer (å-, skov-, sø-, kyst- samt fortidsmindebeskyttelseslinjer) – men dog indenfor kirkebeskyttelseslinje. Der er ingen fredede bygninger på ejendommen.

Der sker ikke nybyggeri på ejendommen og projektet vurderes dermed ikke at være i strid med ovenstående udpegninger.

Ammoniakemission

Den samlede ammoniakemission fra stalde og gødningslagre er beregnet til 1.797 kg NH₃-N pr. år.

Afstande til nærmeste naturområder er følgende:




Naturkategori	Afstand fra nærmeste stald (m)	Beskrivelse	Totaldep. (kg NH ₃ -N/år)	Merdepos. 8-års drift (kg NH ₃ -N/år)	Merdepos. nudrift (kg NH ₃ -N/år)
Kategori 1-natur	11.270	Habitatnatur, Løvenholm Skov	0,0	0,0	0,0
Kategori 2-natur	590 – 880	Overdrev nordvest for ejendommen	0,1 - 0,2	0,0	0,0
Kategori 3-natur	190-550	Mose, overdrev og skov	0,3 - 1,7	0,0	0,0

Den ansøgte produktion overholder dermed lovens afskæringskriterier i forhold til ammoniak og den omkringliggende beskyttede natur vurderes ikke at blive påvirket som følge af det ansøgte projekt.

Lugtemission

Lugtemission og geneafstande fremgår af husdyrgodkendelse.dk (jf. udklip herunder).

Samlet resultat af lugtberegning

Bebyggelse	Kumulation	Model	Ukorrigeret geneafstand (m)	Korrigeret geneafstand (m)	Vægtet gennemsnitsafstand (m)	Genekriterie overholdt	
 Limevej 3B	0	NY	108,3	108,3	105,3	Nej	▼
 Limevej 3B	0	NY	202,6	202,6	107,1	Nej	▼
	0	FMK	298,3	298,3	2119,9	Ja	▼

Projektet overholder ikke lugtgenegrænsen til samlet bebyggelse og nærmeste nabo. Annette Jessen, Norddjurs kommune, har i mail den 27. januar 2023 tilkendegivet, at kommunen i udgangspunktet kan give dispensation for afstandskravet efter 50 % -reglen. Kommunen har denne mulighed, når den vægtede gennemsnitsafstand er større end 50 % af den korrigerede geneafstand. På baggrund af tilbagemeldingen den 27. januar 2023, søges om dispensation efter 50%-reglen på ejendommen.

Egenkontrol

I forbindelse med ændringen af bedriften er der udarbejdet et forslag til egenkontrol af driften. Kontrollen vil omfatte følgende punkter.

Rengøring:

- Vask af stalde for at sikre et højt hygiejniveau.
- Periodevis rengøring af svinestier for at minimere støvgener.

Vand:

- Tilsyn af drikkekar eller -ventiler m.m. for lækager.

Miljømæssige foranstaltninger:

- Logbog over flydelag
- Renholdelse af stier

Gene-/forureningsforanstaltninger:

- Generel vedligeholdelse og kontrol af tekniske systemer efter fabrikantens anvisning.

Registrering af:

- Elforbrug
- Vandforbrug
- Medicinforbrug og type af medikamenter
- Opbevaring af indlægsedler på foder

Derudover udarbejdes der årligt et gødningsregnskab, driftsregnskab samt løbende registreringer og produktionsopgørelser i svineholdet.

Øvrige generelle miljøoplysninger

Spildevand

Spildevandet fra driftsbygningerne består af rengøringsvand.

Spildevand tilledt gyllebeholder

Rengøringsvand fra stald ledes til gyllebeholder.

Spildevand afledning

Spildevand fra stuehus afledes til offentligt kloaksystem.

Vand

Det samlede årlige vandforbrug er angivet som m³ i nedenstående tabel (normtal):

Vandforbrug (m3)	m ³
Drikke- og vaskevand	1.980

Vandforbruget fordeler sig med ca. 1.780 m³ til drikkevand og vask af stalde – og ca. 200 m³ til vask af maskiner og markredskaber.

Der er overbrusning i anlægget.

EI

Energiforbrug på anlæg

På ejendommen anvendes energi i forbindelse med gyllepumpning, belysning, ventilation og foderblanding. Derudover kommer energi til traktorkørsel.

Stuehus opvarmes med varme fra naboen halmfyr.

(Faktisk/beregnet)	Ansøgt drift	Opbevaring
Dieselolie	8-10.000 l/år	2.500 l overjordisk tank
Elforbrug til lys / opvarmning / maskiner	55.000 kWh/år	-

Privatforbrug indgår ikke i det totale el-forbrug.

Affald

Animalsk affald:

Bortskaffelse: Der er afhentning af døde dyr ca. 1 gang ugentligt eller efter behov. Døde dyr placeres på betonspalter og overdækket, øst for anlægget – og bortskaffes til autoriseret destruktionsanstalt (DAKA).

Veterinært affald:

Omfatter medicinrester og medicinsk udstyr i form af brugte sprøjter og kanyler. Medicinrester opbevares aflåst i original emballage. Brugte kanyler og knivblade opbevares i kanyleboks.

Medicinrester, kanyler og tomme medicinflasker afleveres til kommunal modtagestation eller dyrlæge.

Fast, ufarligt affald:

Affald bortskaffes så vidt muligt til genbrug.

Husholdningsaffald bortskaffes med dagrenovation.

Brændbart affald afleveres på genbrugsstationen.
Glas og elektronisk udstyr afleveres på genbrugsstation.
Jern og metal bortskaffes til skrothandler.
Plastik, papir og pap bortskaffes med dagrenovation eller afleveres på genbrugsstation alt efter type.

Der er ikke de store mængde affald ved den daglige drift i stalden. Det daglige affald fra stalden består primært af papir, pap, plast og sække.

Kemisk emballageaffald:

Stammer hovedsageligt fra rengørings- og desinfektionsmidler samt i mindre mængder eventuelt fra olieholdige specialprodukter, maling m.m. Tom emballage bortskaffes via dagrenovation eller afleveres på genbrugsstation alt efter type.

Olie- og kemikalieaffald:

Spildolie opbevares i tønder i værksted og afleveres til kommunalt affaldsdepot /olieforhandler.

Sprøjtemiddelrester markbrug:

Sprøjte rengøres i marken – og evt. pesticidrester bortskaffes til godkendt aftager, fx kommunalt affaldsdepot.

Andet farligt affald:

Lysstofrør, lavenergipærer, batterier afleveres på kommunal modtagestation.

Transport

Det skønnede antal eksterne transporter fremgår af tabellen herunder.

Transport af gylle fra ejendommen forekommer primært i udbringningsperioden marts til maj samt til september. Knap halvdelen af transporterne med gylle vil være gennem Vester Alling, resten skal ikke på offentlig vej.

Transporterne til og fra ejendommen sker primært i dagtimerne, indenfor normal arbejdstid. Dog må der påregnes transporter udover dagtimerne i forbindelse med sæsonbetinget arbejde.

Der hentes døde dyr til DAKA cirka en gang pr. uge.

Køretøjer vedligeholdes og tomgang undgås.

Transporttype	Antal transporter pr. år i nudrift	Antal transporter pr. år i ansøgt drift	Hypighed
Levende dyr	26	26	1 gang pr. hver 14. dag
Døde dyr	52	52	1 gang pr uge
Indkøbte foderstoffer	52	52	1 gang pr. uge
Affald	26	26	1 gang pr. hver 14. dag
Gylle	86	86	Forår og efterår
Diesel	6	6	
I alt	248	248	

Risici

Redegørelse for mulige uheld

Husdyrgødning:

- Spild af gylle ved pumpning til og fra gyllebeholder
- Lækage af gylletank
- Utætte gyllekanaler
- Overfladeafstrømning af udbragt gylle til vandløb

Olie:

- Spild ved tankning af maskiner

Andre uheld:

- Strømsvigt
- Brand

Minimering af risiko for uheld

Husdyrgødning:

Gyllen opbevares i to gyllebeholdere på hver 800 m³, der er godkendt i henhold til 10 års beholderkontrol.

Der er ikke spjæld eller lignende mellem fortank og gyllebeholder.

Tankene tømmes hvert år og inspiceres visuelt.

Ved kontrol af flydelaget kontrolleres det, at kapaciteten er tilstrækkelig.

Der er ingen fastmonteret pumpe på gyllebeholderen.

Der anvendes kran på gyllevogn med fuld retur til gyllebeholder, så spild undgås.

Påfyldning af gylle sker under opsyn.

Udbringningsudstyr efterses inden ibrugtagning.

Gyllen udbringes i henhold til gældende regler således, at der ikke er risiko for tilledning af gylle til dræn og vandløb.

Olie:

Dieselolie opbevares i godkendt tank, som efterses periodevis. Der tankes under opsyn.

Andet:

Skadedyr såsom rotter bekæmpes effektivt. Dels for at sikre høj foderhygiejne, dels med henblik på at undgå utilsigtet gnav i elektriske installationer. Ejendommen og stalden renholdes så brandrisikoen minimeres. Der opbevares ikke mere halm end højst nødvendigt i stalden. Der forefindes brandslukkere i de enkelte stalde.

Minimering af gene og forurening ved uheld

Husdyrgødning:

Gylleudslip på jorden inddæmmes ved udlægning af halmaballer. Gyllen fjernes og udbringes på voksende afgrøde.

Ved gylleudslip til vandløb mm. tilkaldes beredskabscenteret. Der etableres dæmninger i vandløbet så vandstrømningen hindres og vandet suges fra vandløbet og udspredes i en voksende afgrøde.

Andet:

Der forefindes brandslukningsudstyr på ejendommen.

Støjklider

Beskrivelse af støjklider

De væsentligste støjklider på bedriften er støj fra ventilationsanlæg og foderblandingsanlæg. Desuden forekommer der støj ved udfodring samt ved fyldning af silo og levering af foder. Yderligere er der støj i forbindelse med markdriften.

Det forventes, at der ikke kommer flere støjgener i ansøgt drift.

Det forsøges så vidt muligt at holde støjperioden indenfor normal arbejdstid.

Beskrivelse af driftsperiode

I de stalde, hvor der er ventilationsanlæg, kører disse alle døgnet 24 timer med varierende effekt. Foderblanding sker, når soloen er tom og kan derfor foregå hele døgnet. Støj ved udfodring er kortvarig. Fyldning af silo og levering af foder sker normalt i dagtimerne.

Beskrivelse af støjklidetiltag

Foderblandingsanlægget er støjsvagt og placeret indendørs og forventes derfor ikke at påføre omgivelserne støj. Ventilationsanlægget er optimeret og renholdes.

Skadedyr

Generel bekæmpelse af skadedyr

Der er god orden i og omkring staldanlægget. Derudover er der et højt hygiejneniveau.

Fluegener

Fluegener begrænses ved staldrengøring.

Rottebekæmpelse

Der foretages rottebekæmpelse efter gældende retningslinjer ved konstateret behov.

Pesticider og sprøjteudstyr

Pesticider opbevares aflåst og uden mulighed for afløb.

Oplag af olie og kemikalier

Dieselolie og fyringsolie opbevares i godkendte tanke på ejendommen.

Foderopbevaring

Korn opbevares i udendørs silo. Mineraler, sojaskrå mv. opbevares i foderlade.

Diverse

Lysforhold

Udendørslys vil være tændt efter behov. Der er ingen udendørsbelysning, der har fjernpåvirkning. Ejendommens anlæg er belyst med almindelige gårdlamper.

I staldene er lyset tændt i arbejdstiden efter behov.

Støv

Staldene og ventilationen renholdes for at minimere mængden af støv både i og udenfor stalden. Foderhåndteringen sker primært i lukkede systemer og støv minimeres.

Der er ingen kendte støvgener fra ejendommens dyrehold. Støv ved markdriften må påregnes.

Da støv ikke hidtil har været et problem, forventes det heller ikke at være tilfældet i ansøgt drift.

Valg af bedste tilgængelige teknik (BAT) til reduktion af ammoniakemission

Staldsystemer i staldene

Anvendelsen af staldene ses af tabellen herunder (udklip fra husdyrgodkendelse.dk).

Som beskrevet under BAT – ammoniak lever staldanlægget op til det vejledende BAT-ammoniakemissionsniveau.

Stalde og produktioner						
Staldnavn	Staldstørrelse (m ²)	Ventilation	Kildehøjde	Produktion	Antal måneder udegående	Produktionsareal (m ²)
Ansøgt drift						
Smågrisestald 1	42	Mekanisk ventilation	6 m	(#574804) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	31
Slagtesvin 1	348	Mekanisk ventilation	6 m	(#574806) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	251
Slagtesvin 4	281	Mekanisk ventilation	6 m	(#574809) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	209
Slagtesvin 2	97	Mekanisk ventilation	6 m	(#574812) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	86
Smågrise 3	138	Mekanisk ventilation	6 m	(#574816) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	98
Slagtesvin 3	90	Mekanisk ventilation	6 m	(#574818) Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	0	77
Smågrisestald 2	42	Mekanisk ventilation	6 m	(#574820) Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	0	31
Sum						783

BAT - ammoniak

I ansøgningsskemaet er beregnet et BAT-niveau på 1.797 kg N/år fra stalde og lagre. Den faktiske emission fra stalde og lagre er på 1.797 kg N/år. BAT anses således for at være overholdt.

5. MILJØVURDERING

Dette afsnit indeholder Norddjurs Kommunes vurdering af det ansøgte projekt, herunder hvordan krav til anvendelse af bedst tilgængelig teknologi (BAT) er opfyldt, samt en vurdering af hvordan vilkårene sikrer, at produktionen kan foregå uden at miljøet og omgivelserne påvirkes væsentligt.

Kommunen har foretaget en screening af projektet og vurderer, at det ikke er omfattet af miljøvurderingspligt.

5.1. STALDE OG PRODUKTIONER

5.1.1. LOKALISERING

Staldanlægget er beliggende i udkanten af Vester Alling, Terrænet omkring ejendommen er kuperet, med dele af staldbygningerne bygget ind i terræn. Der er ingen særlige interesser i området såsom værdifulde kulturmiljøer - dog er der en fredning ved kirken, som ligger ca. 180 meter nordøst for staldanlægget.

Anlægget ligger i landzone, udkanten af Vester Alling og i Alling morænelandskab. Alling morænelandskab er et højtliggende landbrugslandskab, præget af landbrugsdrift. Landbrugsarealerne i morænelandskaberne dyrkes intensivt og er præget af store moderne landbrug.

Der er ikke stillet vilkår til lokalisering.

5.1.2. PRODUKTIONER

kapitel 4 beskriver produktionen og de stillede vilkår og skal sikre at produktionsarealer, stalddtype, dyretype og opbevaringsanlæg er entydigt fastlagt og at miljøteknologi anvendes med den beregnede effekt og at dette kan kontrolleres. Norddjurs Kommune vurderer, at vilkårene sikrer, at beregningerne af lugt og ammoniakfordampning fra anlægget er retvisende

Ammoniakfordampningen og lugt påvirkningen er beregnet ud fra produktionsarealet, dvs. det areal hvor der er dyr. Hvis der tages bygninger i brug, som ikke er en del af denne tilladelse, vil det således medføre øget ammoniak- og lugtbelastning i forhold til det tilladte.

Principielt har antallet af dyr på produktionsarealerne ikke nogen betydning for hvor stor en udledning af ammoniak og lugt der er fra produktionen, og der er derfor ingen miljømæssig øvre grænse for hvor mange dyr der må være på et produktionsareal. Der er dog grænser for hvor mange dyr der kan være på et produktionsareal, hvis der skal opretholdes god dyrevelfærd. Disse dyrevelfærdsregler er fastsat af Fødevarestyrelsen, og skal til en hver tid overholdes.

5.1.3. AFSTANDE

Der opføres ikke nye anlæg og de eksisterende anlæg overholder gældende afstandskrav til skel, vandløb m.v.

5.2. HUSDYRGØDNING

Der skal altid være en opbevaringskapacitet for husdyrgødning svarende til mindst 9 måneders tilførsel. Da produktionens omfang ikke kendes, er der ikke stillet vilkår om en opbevaringskapacitet. Overholdelse af kravet er ansøgers ansvar og kontrolleres ved miljøtilsyn.

Hvis gyllen skal læsses med fast pumpe eller traktorpumpe, skal der forinden etableres en betonplads med opsamling. Inden etablering af pladsen skal den anmeldes til Norddjurs Kommune.

Opbevaringsanlæggene skal leve op til BAT-standard. Det vil sige, at der skal etableres fast overdækning/flydelag og at beholderne skal følge den lovpligtige beholderkontrol.

Beholderne skal desuden tømmes og efterses for utætheder en gang pr. år.

Norddjurs Kommune vurderer at de stillede vilkår samt generelle regler for opbevaring og udbringning af husdyrgødning sikrer, at gyllen opbevares og udbringes på en miljømæssig forsvarlig måde.

5.3. BEDSTE TILGÆNGELIGE TEKNIK/RENERE TEKNOLOGI/OPTIMERING

5.3.1. BAT AMMONIAK

BAT-kravet til de enkelte staldanlæg ses herunder:

STALDNAVN	NAVN PÅ DYRETYPE OG STALDSYSTEM	FORUDSÆTNING FOR BAT-BE-REGNING	MAKS. EMISSION/ KG NH ₃ -N /ÅR
Smågrisestald 1	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,20
Slagtesvin 1	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	2,30
Slagtesvin 4	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	2,30
Slagtesvin 2	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	2,30
Smågrise 3	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,20
Slagtesvin 3	Slagtesvin. Drænet gulv + spalter (33 %/ 67%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	2,30
Smågrisestald 2	Smågrise. Drænet gulv + spalter (50 %/ 50%)	Eksisterende staldafsnit, BAT-krav fastsat i tidligere afgørelse	1,20

Samlet BAT-krav

BAT-krav for henholdsvis produktioner og lagre. Dette skal så sammenholdes med den faktiske emission.

	STALDE	LAGRE	TOTAL
Samlet BAT krav (kg NH ₃ -N /år)	1625	173	1797

Ammoniakfordampningen svarer til det beregnede BAT niveau.

Norrdjurs Kommune vurderer, med henvisning til proportionalitetsprincippet, at husdyrbruget har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

Vilkår for at overholde BAT-kravene er stillet under afsnit 3.2 "Vilkår til stalde og produktioner" og afsnit 3.3. "Husdyrgødning". Der er ikke stillet yderligere vilkår til ammoniaktab.

5.4. MANAGEMENT

Der er stillet vilkår som fastholder, at landbruget drives efter retningslinjerne for godt landmandskab for at sikre godt management. Vilkårene sikrer samtidig, at driften lever op til forudsætningerne for beregning af lugt m.v. Renholdelse sikrer, at lugt- og støvgener minimeres samt at ventilationsanlæg fungerer optimalt.

5.5. FORURENING

Ledes vand fra vask af maskiner og redskaber direkte i vandløb eller lignende, medfører det et stort iltforbrug og forringelse af vandløbskvaliteten. Derfor stilles vilkår om at vask skal foregå på tæt betonplads med opsamling.

Vandløb kan også blive påvirket negativt ved store mængder vand fra tage og befæstede arealer. Vilkår om at der skal indhentes særskilt udledningstilladelse sikrer, at udledningen vurderes og godkendes på forhånd, så negative effekter kan undgås.

Vilkår om opbevaring, sortering og bortskaffelse af affald sikrer, at der ikke sker en forurening før affaldet bortskaffes, og at affaldet bortskaffes forsvarligt og på en måde, som sikrer bedst mulig genanvendelse.

Vilkår til opbevaring af kemikalier sikrer, at der ikke sker spild, som medfører en forurening af omgivelserne.

Vilkåret om straks at orientere Norrdjurs Kommune hvis der sker uheld, som kan medføre en forurening sikrer, at kommunen hurtigt kan vurdere risikoen for forurening af jord, kloak, grundvand og overfladevand og at der snarest muligt kan iværksættes afhjælpende foranstaltninger for at standse og/eller begrænse forureningen.

Uheld som kommunen skal orienteres om kan fx være: Udslip af dieselolie, gylle eller gødning, i forbindelse fastkørte eller væltede maskiner. Større overløb af gylle/gyllebeholdere hvor der er gået hul. Ethvert uheld hvor der sker udløb af sprøjtemidler, olieprodukter eller gylle/gødning til vandmiljøet.

5.6. NABOPÅVIRKNING

5.6.1. LUGT

For at sikre at naboer ikke bliver påvirket væsentligt af lugtgener, beregnes geneafstande, der skal overholdes. Geneafstanden til byzone og sommerhusområder er længere end til samlet bebyggelse, og enkeltboliger har den korteste geneafstand. Det betyder, at naboer i enkeltbeboelser må tåle en større lugtpåvirkning end naboer, der bor i byzone. Lugtgeneafstandene er beregnet ud fra lugtemissionen en sommerdag med maksimal ventilation.

Geneafstandene er beregnet i det elektroniske ansøgningsystem og fremgår af miljøkonsekvensrapporten. Geneafstanden kan blive korrigeret afhængig af andre husdyrbrug, vindretning m.v. Kravene for lugt i forhold til enkeltboliger og byzone er overholdt, derimod er genekriteriet i forhold til samlet bebyggelse ikke overholdt, men da ansøgt korrigeret geneafstand er uændret i forhold til nudrift og vægtet gennemsnitsafstand er større end 50 % af geneafstand, giver Norddjurs Kommune dispensation for dette krav. Dispensationen begrundes med, at lugtbelastningen ved den nye godkendelse er uændret, og at der har været givet en tilsvarende dispensation ved den forrige godkendelse, uden at det har ført til problemer eller klager over lugt.

For at sikre at lugtberegningerne er retvisende er der stillet vilkår om størrelse og placering af produktionsarealer. For at mindske lugtgenerne, foretages der hyppig udslusning af gylle fra staldene. Udslusning af gylle en gang om ugen reducerer ifølge miljøstyrelsen lugten fra slagtesvinestaldene med 20 %.

5.6.2. ØVRIGE NABOGENER

Ud fra ansøgers oplysninger er der stillet forskellige vilkår for at begrænse generne fra husdyrbruget for de omkringboende. Norddjurs Kommune vurderer at vilkårene sikrer, at husdyrbruget kan drives uden væsentlige nabogener i form af lugt, lys, støv, støj, rystelser, fluer, transport og uhygiejniske forhold som følge af husdyrproduktionen samt opbevaring og anvendelse af husdyrgødning m.v.

5.7. NATUROMRÅDER

Når påvirkningen af de omkringliggende naturområder vurderes, ses der på den del af ammoniakemissionen, som deponeres på det pågældende naturområde. Depositionen beregnes for det enkelte område. Den vigtigste faktor for depositionens størrelse er afstanden fra natur til anlæg, men retning og ruhed af opland og naturområde m.v. medtages i beregningen. For kategori 1- og 2-natur ses på den totale deposition fra anlægget, mens der kun ses på merdeposition, når påvirkningen af kategori 3-natur vurderes. For at reglerne om merbelastning ikke kan omgås ved at gennemføre flere små udvidelser vurderes merbelastningen ud fra både nudrift og den drift, der var gældende 8 år før godkendelsen. I den aktuelle sag er der ikke sket ændringer inden for de seneste 8 år.

For at vurdere om ammoniakdepositionen vil påvirke de omkringliggende naturområder er emissionen beregnet til de nærmeste naturområder i forskellige retninger. Hvis der er andre anlæg, som ligger tæt på arealer i naturkategori 1, så reduceres den maksimale belastning, der kan accepteres (kumulation). Det er ikke tilfældet for denne ansøgning.

Den maksimale totaldeposition til kategori 1 naturområder er 0,2 - 0,7 kg N/ha afhængig af hvor mange andre husdyrbrug, der påvirker området.

Den maksimale totaldeposition til kategori 2 naturområder er 1,0 kg N/ha.

Merdeposition til kategori 3 naturområder må højst være 1,0 kg N/ha.

Beregninger af ammoniakdeposition til nærmeste naturområde i hver kategori fremgår af kapitel 4. Placering af de nærmeste naturområder fremgår af bilag 4.

For kategori 1- og 2-natur ligger den beregnede deposition væsentligt under kravet til deposition, idet der er beregnet en totaldeposition på 0,0 kg til både kategori 1 og kategori 2 natur.

Nærmeste kategori 3-natur er en mose ca. 200 meter nordvest for staldanlægget. Merdepositionen til mosen er beregnet til 0 kg i forhold til nudriften og driften for 8 år siden.

Der er ikke stillet vilkår til ammoniakdeposition.

5.8. HABITATVURDERING

I henhold til bekendtgørelse om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder samt beskyttelse af visse arter, skal der foretages en vurdering af, om projekter i sig selv, eller i forbindelse med andre planer og projekter, kan påvirke et Natura 2000-område væsentligt.

Nærmeste Natura 2000-område er beliggende ca. 11 km fra husdyrbruget.

Norrdjurs Kommune har vurderet, at projektet ikke vil have en væsentlig påvirkning på Natura 2000 området, og at der derfor ikke skal foretages en nærmere konsekvensvurdering.

5.9. BILAG IV-ARTER

I EU's Habitatdirektiv er der anført en række dyre- og plantearter, som har krav på ekstra beskyttelse. Det er de såkaldte bilag IV-arter. Beskyttelsen betyder, at arterne og deres levesteder skal beskyttes, og at tiltag ikke må forringe artens levevilkår.

I tilknytning til det ansøgte projekt, er der ikke kendskab til bilag IV-arter.

Det vurderes derfor, at det ansøgte projekt ikke har negative konsekvenser for bilag IV-arter.

Hvis der findes bilag IV-arter i området, ændrer det dog ikke ved arternes beskyttelse, at de ikke er anført i denne godkendelse.

5.10. OPHØR

Tømning og rengøring af anlæg sikrer, at der ikke opstår lugtgener, og risikoen for forurening minimeres.

Såfremt gyllebeholderen ikke længere skal anvendes eller den lovpligtige beholderkontrol-ordning ikke er gennemført, skal gyllebeholderen tages ud af drift. Beholderen anses for at være taget ud af drift, når den er tømt og rengjort, og brugeren skriftligt har givet kommunen meddelelse om, at beholderen er taget ud af drift.

Norrdjurs Kommune vurderer, at de stillede vilkår sikrer, at ophør af produktionen sker på en miljømæssig forsvarlig måde og at der ikke opstår gener for de omkringboende efter ophøret.

6. OFFENTLIGHED, HØRING OG KLAGE

Tilladelsen bekendtgøres ved offentliggørelse på Norddjurs Kommunes hjemmeside. Herefter er der en klagefrist på fire uger, hvor afgørelsen kan påklages til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klagevejledning findes på bilag 5. Søgsmål til prøvelse af afgørelsen ved en domstol efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at afgørelsen er meddelt.

Dato for offentliggørelse findes på omslaget (side 2). Frister for at påklage afgørelsen til Miljø- og Fødevareklagenævnet og for at prøve afgørelsen ved domstolen står ligeledes på indersiden af omslaget.

Kopi af afgørelsen er fremsendt til følgende:

- Naboer og berørte parter
- Danmarks Naturfredningsforening: dnnorddjurs-sager@dn.dk
- Danmarks Naturfredningsforenings lokalafdeling i Norddjurs Kommune: norddjurs@dn.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbund: aarhus@sportsfiskerforbundet.dk
- Danmarks Sportsfiskerforbunds hovedkontor: post@sportsfiskerforbundet.dk
- Det Økologiske Råd: info@ecocouncil.dk
- Dansk Ornitologisk Forening: natur@dof.dk
- Dansk Ornitologisk Forening, Norddjurs: norddjurs@dof.dk
- Embedslægeinstitutionen Nord: senord@sst.dk

6.1.1. OFFENTLIGHED OG HØRINGER

Før offentliggørelse har der været gennemført forskellige høringer, for at naboer og andre interessenter har haft mulighed for at kommentere og bidrage til de vurderinger, der ligger til grund for afgørelsen.

Naboer beliggende inden for konsekvensradiusen har haft et udkast til afgørelsen i høring i 14 dage.

I høringsperioden er der ikke indkommet nogen høringssvar.

7. LISTE OVER SAGENS BILAG

- bilag 1. Oversigtskort
- bilag 2. Situationsplan
- bilag 3. Indretningstegning
- bilag 4. Kort med beregning af ammoniakdeposition til naturområder
- bilag 5. Klagevejledning

Øvrige sagsakter:

Elektronisk ansøgning, skema 238000

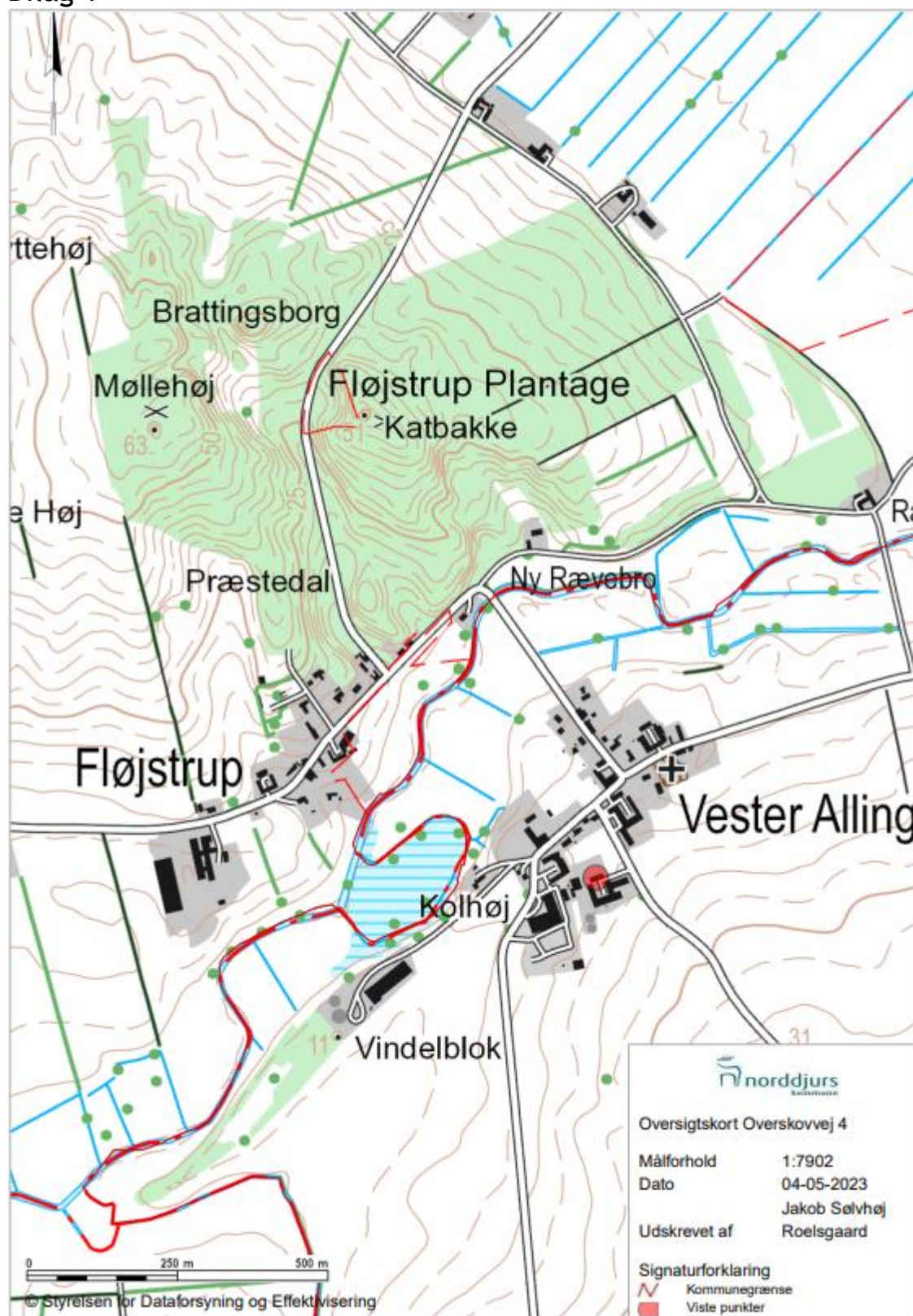
Bilag 1: Oversigtskort

Bilag 2: Situationsplan

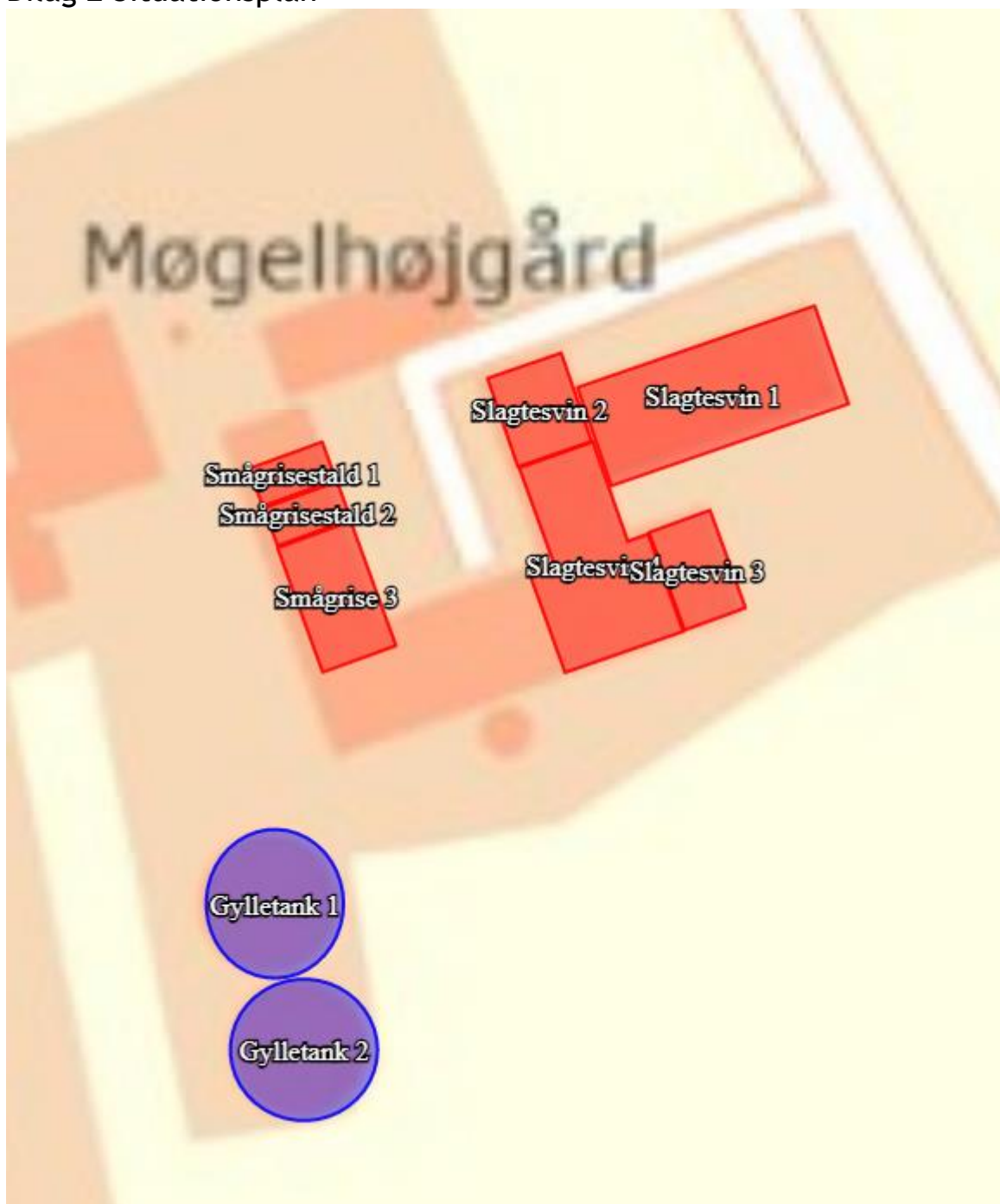
Bilag 3: Indretningstegning

Bilag 4: Klagevejledning

Bilag 1

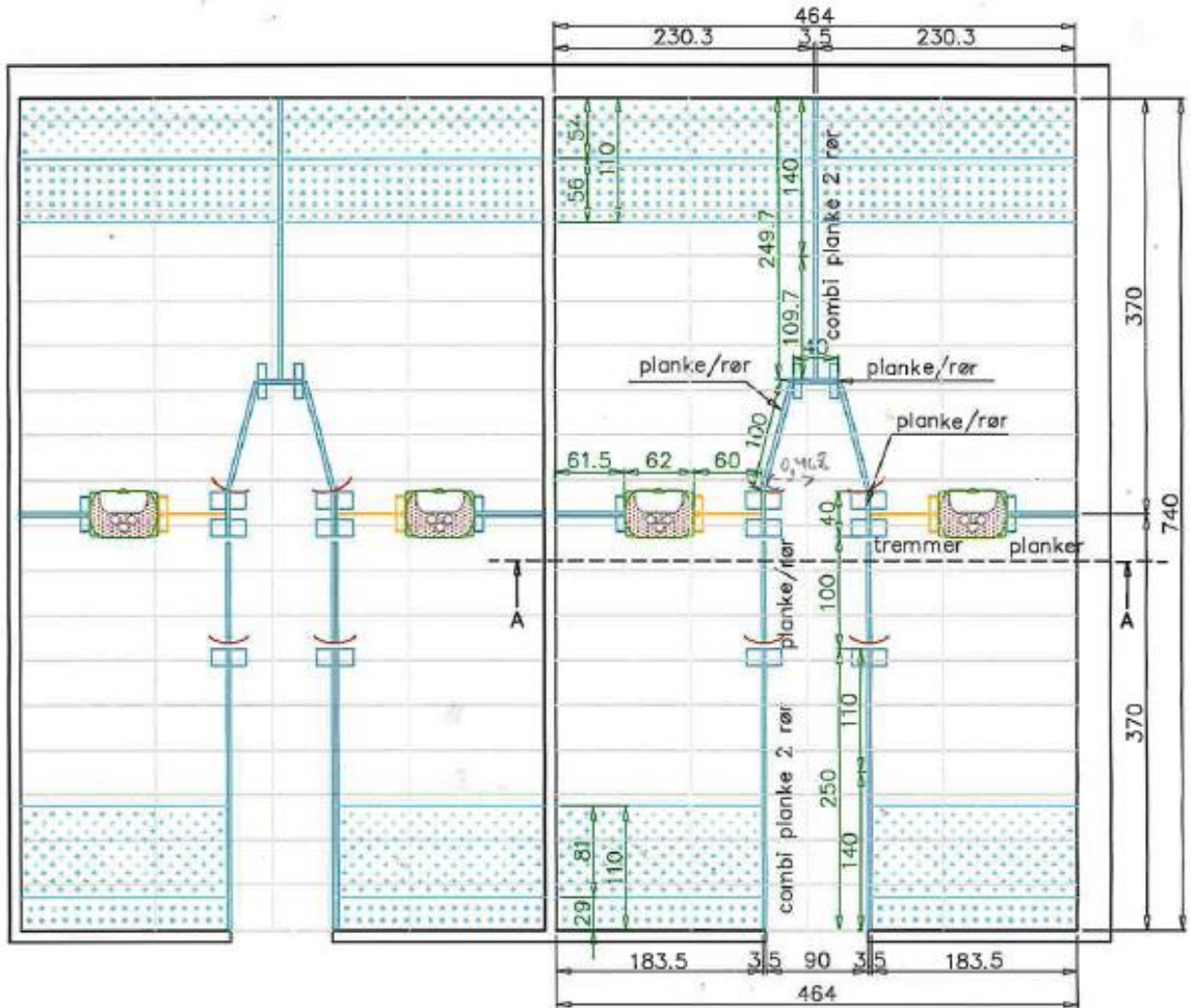


Bilag 2 Situationsplan

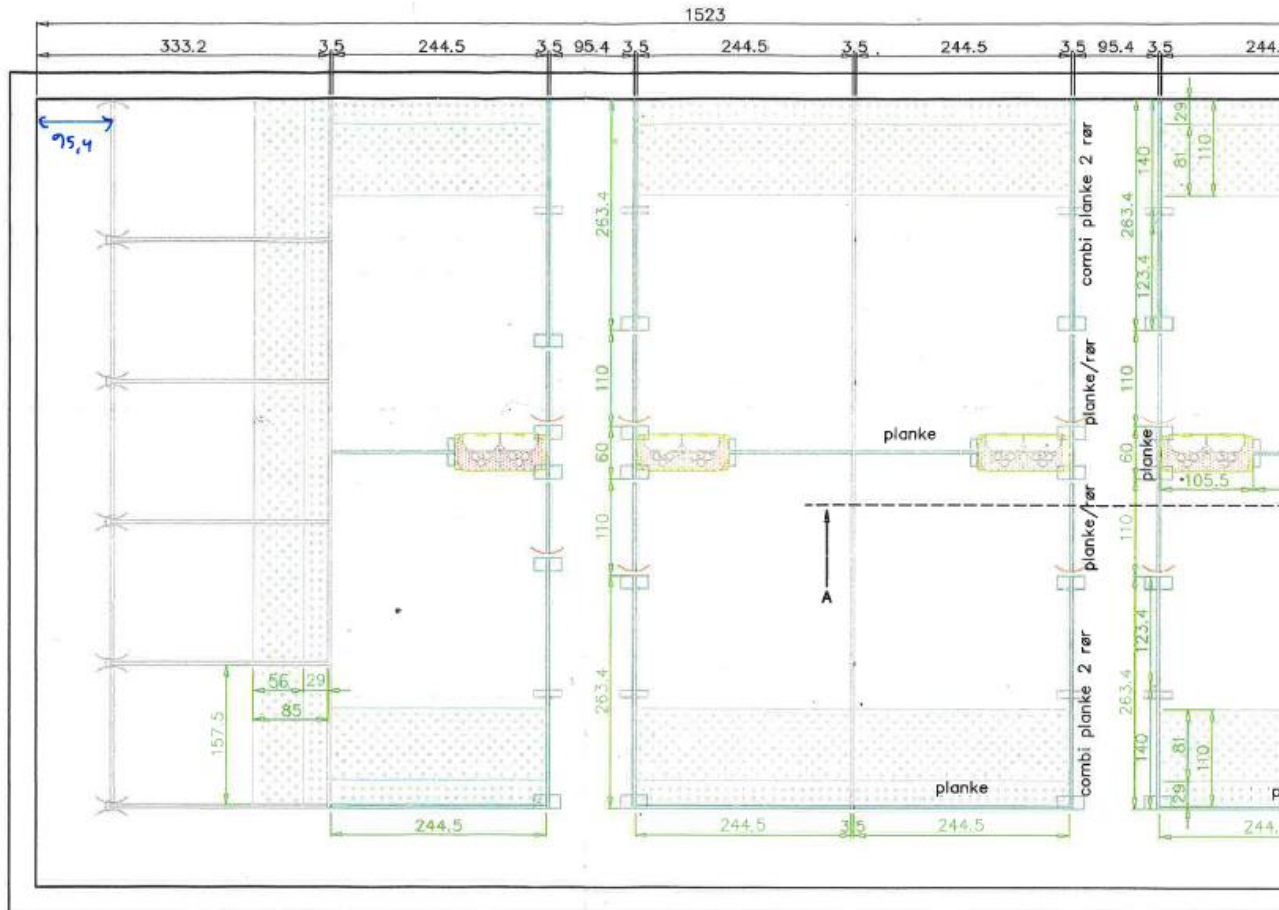


Bilag 3 indretningstegninger

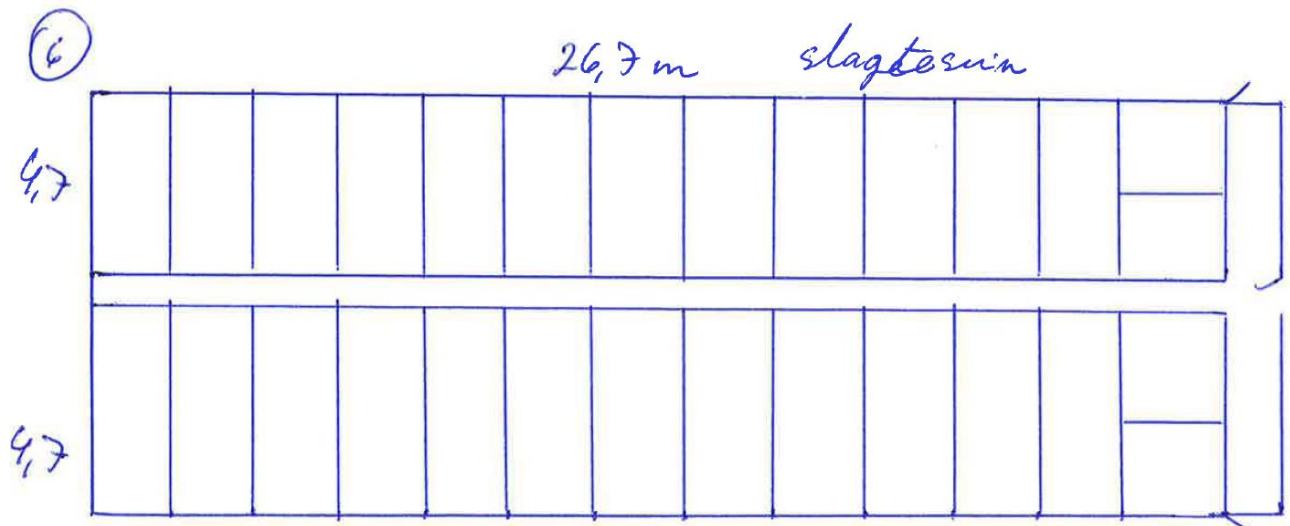
Smågrise 1 og smågrise 2



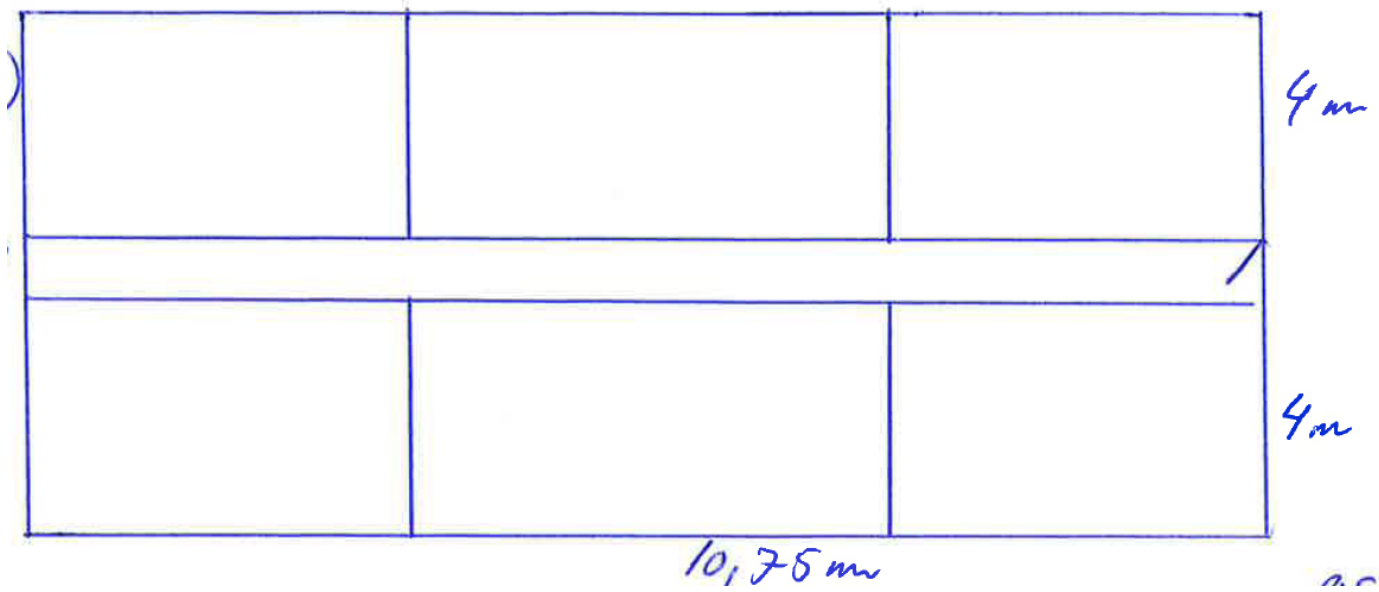
Smågrise 3:



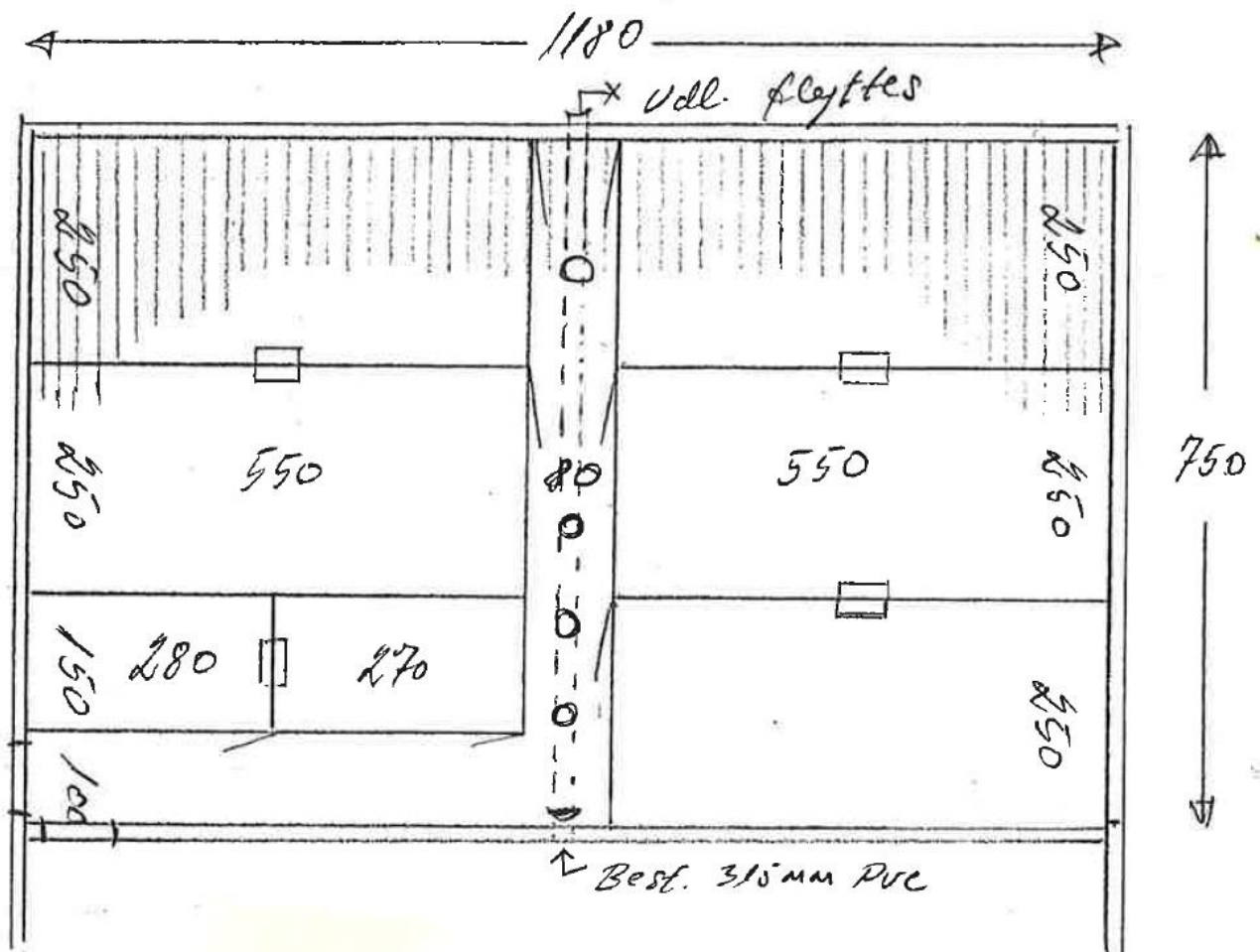
Slagtesvin 1:



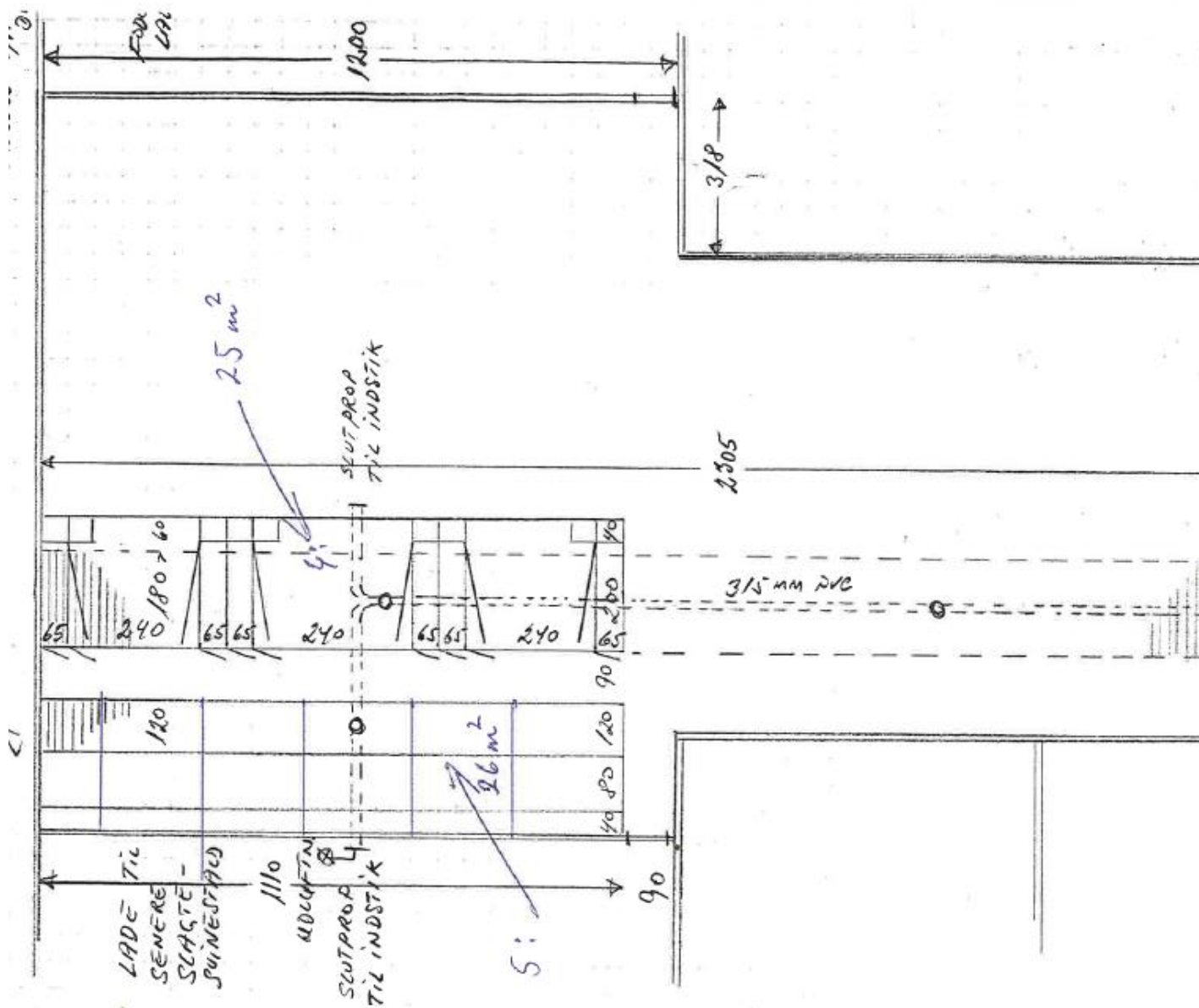
Slagtesvin 2:



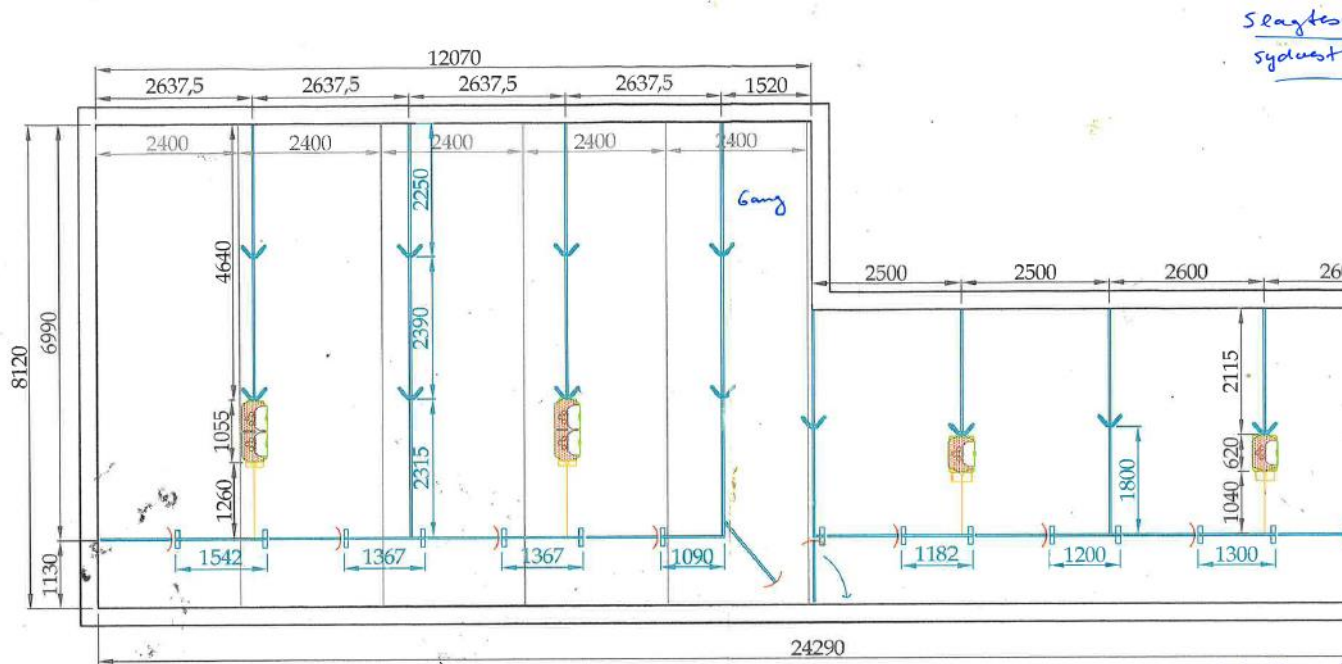
Slagtesvin 3:



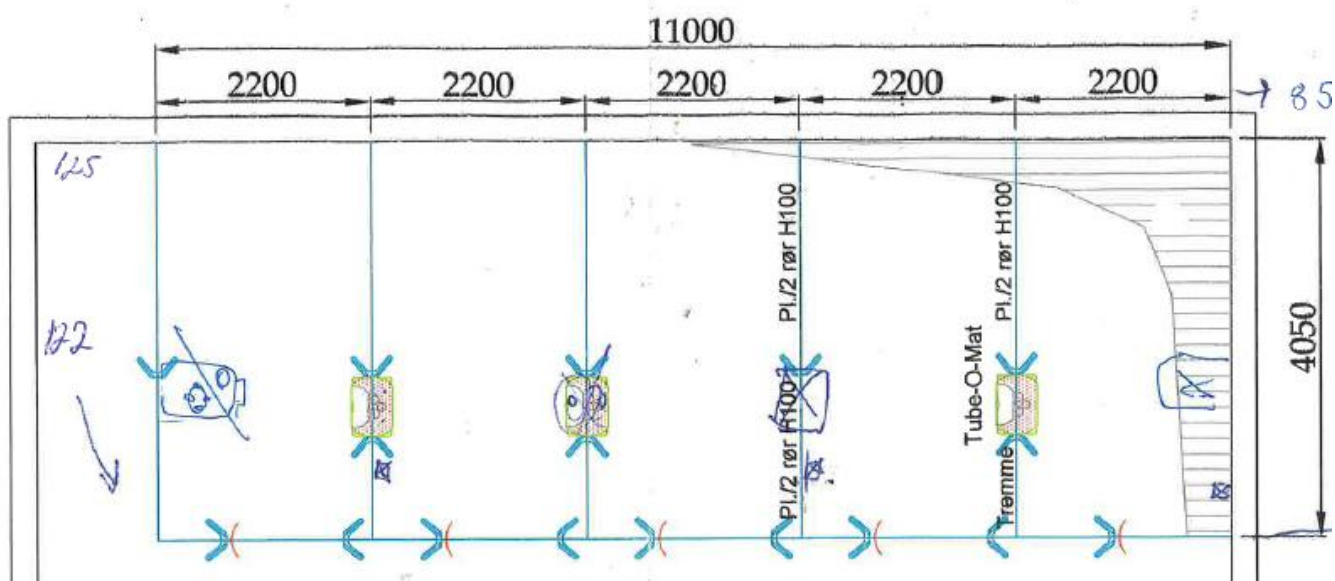
Slagtesvin 4. Oversigt + stier, sydøstlig del:



Slagtesvin 4. Stier, syd og vest:



Slagtesvin 4. Stier, nordøst:



Bilag X: Klagevejledning

Afgørelsen kan i henhold til lov om husdyrbrug og anvendelse af gødning m.v. påklages skriftligt til Miljø- og Fødevareklagenævnet af adressaten, Miljøministeren og enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald.

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, skal du klage til Miljø- og Fødevareklagenævnet. Klageportalen ligger på www.borger.dk og www.virk.dk. Du logger på www.borger.dk eller www.virk.dk, ligesom du plejer, typisk med NEM-ID. Klagen sendes gennem Klageportalen til den myndighed, der har truffet afgørelsen. En klage er indgivet, når den er tilgængelig for myndigheden i Klageportalen. Miljø- og Fødevareklagenævnet skal som udgangspunkt afvise en klage, der kommer uden om Klageportalen, hvis der ikke er særlige grunde til det. Hvis du ønsker at blive fritaget for at bruge Klageportalen, skal du sende en begrundet anmodning til den myndighed, der har truffet afgørelse i sagen. Myndigheden videresender herefter anmodningen til Miljø- og Fødevareklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Når du klager, skal du betale et gebyr. Privatpersoner skal betale et gebyr på 900 kr. Virksomheder og organisationer skal betale et gebyr på 1.800 kr. (2016-niveau).

Klagefristen udløber 4 uger efter, at afgørelsen er meddelt, det vil sige at klagen skal være registreret og gebyret skal være betalt senest den dato, der er anført i afgørelsen som sidste dag.

Klagegebyr opkræves af Nævnenes Hus. Betaling af klagegebyr sker ved elektronisk overførsel eller ved giroindbetaling. Gebyr skal indbetales inden for en fastsat frist. Hvis gebyret ikke indbetales inden udløbet af fristen, afvises klagen.

Gebyret tilbagebetales, hvis

- klagesagen fører til, at den påklagede afgørelse ændres eller ophæves,
- klageren får helt eller delvis medhold i klagen, eller
- klagen afvises som følge af overskredet klagefrist, manglende klageberettigelse eller fordi klagen ikke er omfattet af Miljø- og Fødevareklagenævnets kompetence.

Det bemærkes, at hvis den eneste ændring af den påklagede afgørelse er forlængelse af frist for efterkommelse af afgørelse som følge af den tid, der er medgået til at behandle sagen i klagenævnet, tilbagebetales gebyret dog ikke.

Miljø- og Fødevareklagenævnet kan også beslutte at tilbagebetale klagegebyret, hvis

- 1) der er indledt forhandlinger med afgørelsens adressat og/eller førsteinstansen om projektilpasninger, og disse forhandlinger fører til, at klager trækker sin klage tilbage, eller
- 2) klager i øvrigt trækker sin klage tilbage, før Miljø- og Fødevareklagenævnet har truffet afgørelse i sagen.

Gebyret tilbagebetales dog ikke, hvis nævnet vurderer, at der er forhold, der taler imod at tilbagebetale gebyret, f.eks. hvis klagen trækkes tilbage meget sent, herunder efter at klager har haft et afgørelsesudkast i partshøring.

Søgsmål

Søgsmål til prøvelse af afgørelsen efter loven eller de regler, der fastsættes i medfør af loven, skal være anlagt inden 6 måneder efter, at er meddelt. Er afgørelsen offentlig bekendtgjort, regnes søgsmålsfristen fra bekendtgørelsen.