

Bilag 5

Basisoplysninger	Tekst		
Projektbeskrivelse (kan vedlægges)	<p>Nu hvor slagteriet er startet op og har været i drift en del år, så er processerne optimeret og der er dermed mulighed for at slagte flere kyllinger. Med opdateringen af godkendelsesbekendtgørelsen, som trådte i kraft 1/7 2016, så er listepunkt K201 udgået. Der er derfor åbnet mulighed for at anmelde en øget slagtekapacitet indtil 50 tons/dag. Det er nu denne mulighed, der søges tilladelse til. Det kræver ikke en ansøgning om miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelsesloven, men det anmeldes efter miljøvurderingsloven.</p> <p>Der skal ikke opføres nye bygninger i forbindelse med denne udvidelse.</p>		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på bygherre	Rokkedahl Food ApS, CVR-nummer 33576382, Vårvej 65, 9240 Nibe, ved Mark Rokkedahl, Nymøllevej 126 B, 9240 Nibe, 4036 6008, email: mark@rokkedahl.dk		
Navn, adresse, telefonnr. og e-mail på kontaktperson	<p>Samme som ovenstående, samt Miljørådgiver Carsten Aarup, Agri Nord, Hobrovej 437, 9200 Aalborg SV, 6155 4937, caa@agrinord.dk</p>		
Projektets adresse, matr. nr. og ejerlav	Vårvej 65, 9240 Nibe, matr. Nr. 87, Kølby By, Farstrup		
Projektet berører følgende kommune eller kommuner (omfatter såvel den eller de kommuner, som projektet er placeret i, som den eller de kommuner, hvis miljø kan tænkes påvirket af projektet)	Aalborg kommune		
Oversigtskort i målestok 1:50.000			
Kortbilag i målestok 1:10.000 eller 1:5.000 med indtegning af anlægget og projektet (vedlægges dog ikke for strækingsanlæg)	Målestok angives: Situationsplan er vedhæftet.		
Forholdet til VVM reglerne	Ja	Nej	
Er projektet opført på bilag 1 til denne bekendtgørelse		x	Hvis ja, er der obligatorisk VVM-pligtigt. Angiv punktet på bilag 1:
Er projektet opført på bilag 2 til denne bekendtgørelse	x		Hvis ja, angiv punktet på bilag 2 Punkt 7 f) Slagterier

Projektets karakteristika	Tekst
<p>1. Hvis bygherren ikke er ejer af de arealer, som projektet omfatter angives navn og adresse på de eller den pågældende ejer, matr. nr. og ejerlav</p>	<p>Vårvej 65 ApS, C/O Erhvervsinvest Management A/S Jægersborg Alle 4, 5. 2920 Charlottenlund CVR 42453641</p>
<p>2. Arealanvendelse efter projektets realisering</p> <p style="padding-left: 40px;">Det fremtidige samlede bebyggede areal i m²</p> <p style="padding-left: 40px;">Det fremtidige samlede befæstede areal i m²</p>	<p>Det bebyggede areal ændres ikke i forbindelse med udvidelsen af kapaciteten.</p> <p>Det befæstede areal ændres ikke i forbindelse med udvidelsen af kapaciteten.</p>
<p>3. Projektets areal og volumenmæssige udformning</p> <p>Er der behov for grundvandssænkning i forbindelse med projektet og i givet fald hvor meget i m</p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets samlede grundareal angivet i ha eller m²</p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets bebyggede areal i m²</p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets nye befæstede areal i m²</p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets samlede bygningsmasse i m³</p> <p style="padding-left: 40px;">Projektets maksimale bygningshøjde i m</p>	<p>Som supplement til punkt 2, så er der vedhæftet en situationsplan.</p> <p>Der opføres ikke nye bygninger i projektet, så beskrivelsen i punkt 2 anses for også at dække besvarelsen til dette punkt.</p>
<p>4. Projektets behov for råstoffer i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Råstofforbrug i anlægsperioden på type og mængde: Vand- mængde i anlægsperioden Affaldstype og mængder i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand – mængde og type i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Håndtering af regnvand i anlægsperioden</p> <p style="padding-left: 40px;">Anlægsperioden angivet som mm/åå – mm/åå</p>	<p>Dette punkt er ikke relevant i forbindelse med udvidelsen af kapaciteten fordi der opføres ikke nye bygninger eller anlægges veje eller befæstede arealer.</p>

Projektets karakteristika	Tekst
<p>5. Projektets kapacitet for så vidt angår flow ind og ud samt angivelse af placering og opbevaring på kortbilag af råstoffet/produktet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Råstoffer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Mellemprodukter – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 40px;">Færdigvarer – type og mængde i driftsfasen</p> <p style="padding-left: 80px;">Vand – mængde i driftsfasen</p>	<p>I driftsfasen bliver der tilført op til 50 tons kyllinger dagligt.</p> <p>Færdigvarer består af forskellige produkter af kyllingeudskæringer. Produktsortimentet bliver løbende udvidet i takt med at der er efterspørgsel på flere typer af færdigvarer. Det kan f.eks. være fødder og indmad.</p> <p>Vandforbruget øges til ca. 126.000 m³ årligt. Der er i dag tilladelse til at hente 70.000 m³ fra boring 32857/311075. Denne tilladelse er søgt øget til 210.000 m³, men endnu ikke behandlet. Derudover er der en tilladelse til 72.000 m³ på boring 321546. Sammenlagt giver det en nuværende tilladelse til 142.000 m³ vand. Denne mængde forsyner kyllingeproduktionen på Nymøllevvej 126 og Nymøllevvej 161, samt driftsbygningen på Nymøllevvej 126b. Boringerne kan tilsammen forsyne slagteriet også.</p>
<p>6. Affaldstype og mængder, som følge af projektet i driftsfasen:</p> <p style="padding-left: 40px;">Farligt affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Andet affald:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand til renseanlæg:</p> <p style="padding-left: 40px;">Spildevand med direkte udledning til vandløb, sø, hav:</p> <p style="padding-left: 40px;">Håndtering af regnvand:</p>	<p>Der er ikke <u>farligt affald</u>.</p> <p><u>Organisk affald</u> afhentes dagligt af samarbejdspartner, som pt. er Farmfood</p> <p><u>Plast, småt brændbart og andet affald</u>. Der er en container til hver fraktion. Disse containere afhentes efter behov af Marius Pedersen. Det sker cirka 1 gang om måneden, hvilket øges til cirka 2 gange om måneden når kapaciteten øges.</p> <p><u>Teknisk affald</u> så som batterier, stål, lysstofrør mm. afhentes efter behov af Marius Pedersen</p> <p><u>Olje</u>, der anvendes til køl, afhentes ligeledes af Marius Pedersen. Årligt forbrug cirka 100 liter. Det øges til cirka 150 liter.</p> <p><u>Afledning af spildevand</u> sker på samme måde som i dag. Der er i dag tilladelse til at lede 2 liter/s på kommunens spildevandsledning med en maksimal daglig tilførsel på 115 m³/dag, svarende til ca. 42.000 m³ årligt. Det ændres der ikke på efter udvidelsen. Anvendelse af vand og dermed produktion af spildevand fra slagteriet stiger ikke proportionalt med forøgelsen af slagtekyllinger per dag. Men der vil blive produceret mere spildevand. Den resterende mængde spildevand kan anvendes til gødsugning / vanding af landbrugets marker. Det bliver ca. 84.000 m³ årligt.</p> <p>Det er muligt at anvende vaskevandet fra modtagelsen til at gøde/vande landbrugets marker. Dermed reduceres spildevandet til den mængde, som er tilladt at lede ud på det kommunale spildevandsnet. Der bliver søgt en §19 tilladelse (miljøbeskyttelsesloven) til at anvende vandet til vanding/gødsugning af landbrugets marker.</p> <p>Det er vigtigt for virksomheden at få spildevandet ledt væk, så hurtigt som muligt. Derved minimeres dannelsen af svovlbrinte, som kan give anledning til lugt. Der bliver tilsat Nurtinox for at reducere lugtgener. Aalborg kommune har en svovlbrinteføler der sidder i en målebrønd i Farstrup. Både forsyningen og Rokkedahl Food har forbindelse til den og modtager besked pr mail hvis der er udfald i målingerne. Bliver koncentrationen for høj, så gives der straks besked til driftslederen, som dermed hurtigt kan foretage justeringer. Der arbejdes med at teste en svovlbrintemåler i tankene på stedet, så målingerne bliver så tætte på produktionen som muligt.</p> <p>Der er ingen udledning af spildevand til vandmiljøet.</p> <p><u>Regnvand</u> nedsives diffust på ejendommen, som det gøres i dag. Der sker ingen ændringer.</p>

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
7. Forudsætter projektet etablering af selvstændig vandforsyning?		X	Vandet tilføres fra eget vandværk
8. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af standardvilkår?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 10
9. Vil anlægget kunne overholde alle de angivne standardvilkår?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke vilkår, der ikke vil kunne overholdes.
10. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BREF-dokumenter?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til pkt. 12. BREF dækker slagterier med en kapacitet til produktion af slagtekroppe på mere end 50 tons/dag. Derfor er anlægget ikke omfattet.
11. Vil anlægget kunne overholde de angivne BREF-dokumenter?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BREF-dokumenter, der ikke vil kunne overholdes.
12. Er anlægget eller dele af anlægget omfattet af BAT-konklusioner?		X	Hvis "ja" angiv hvilke. Hvis "nej" gå til punkt 14. Se punkt 10.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
13. Vil anlægget kunne overholde de angivne BAT-konklusioner?			Hvis "nej" angives og begrundes hvilke BAT-konklusioner, der ikke vil kunne overholdes.
14. Er projektet omfattet af en eller flere af Miljøstyrelsens vejledninger eller bekendtgørelser om støj?	X		Støjvejledningen, støj fra virksomheder.
15. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor	X		På det viste kort ses afstanden til nærmeste beboelser i området omkring slagteriet. Den viste afstand er til Nymøllevej 122, som ligger lige i udkanten af byzonen i Farstrup. Vårvej 27, 650 meter (landbrug) Vårvej 29, 670 meter Vårvej 49, 625 meter Vårvej 51, 550 meter Nymøllevej 122, 650 meter Nymøllevej 157, 570 meter (landbrug)



16. Vil det samlede anlæg, når projektet er udført, kunne overholde de vejledende grænseværdier for støj og vibrationer? Se ovenfor.

X

17. Er projektet omfattet Miljøstyrelsens vejledninger, regler og bekendtgørelser om luftforurening?

X

Hvis "ja" angives navn og nr. på den eller de pågældende vejledninger, regler eller bekendtgørelser.
Hvis "nej" gå til pkt. 20.

18. Vil anlægsarbejdet kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor.

Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.

19. Vil det samlede anlæg kunne overholde de vejledende grænseværdier for luftforurening? Se ovenfor

Hvis "Nej" angives overskridelsens omfang og begrundelse for overskridelsen.


20. Vil projektet give anledning til støvgener eller øgede støvgener
- I anlægsperioden?
- I driftsfasen?


X

Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.

Projektets karakteristika	Ja	Nej	Tekst
21. Vil projektet give anledning til lugtgener eller øgede lugtgener - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives omfang og forventet udbredelse.
22. Vil anlægget som følge af projektet have behov for belysning som i aften og nattetimer vil kunne oplyse naboarealer og omgivelserne. - I anlægsperioden? - I driftsfasen?		X	Hvis "ja" angives og begrundes omfanget.
23. Er anlægget omfattet af risikobekendtgørelsen, jf. bekendtgørelse om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer		X	


Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
24. Kan projektet rummes inden for lokalplanens generelle formål?			Der er ikke nogen lokalplan for dette område og ændringen kræver heller ikke lokalplan.
25. Forudsætter projektet dispensation fra gældende bygge- og beskyttelseslinjer?		X	De nærmeste beskyttelseslinjer er vist på kortet herunder. Den grønne skravering er skovbeskyttelseslinje, den gule streg er kystbeskyttelseslinje, den orange streg er beskyttet dige/jordvold og cirklen angiver beskyttelseslinjen omkring et fredet fortidsminde.

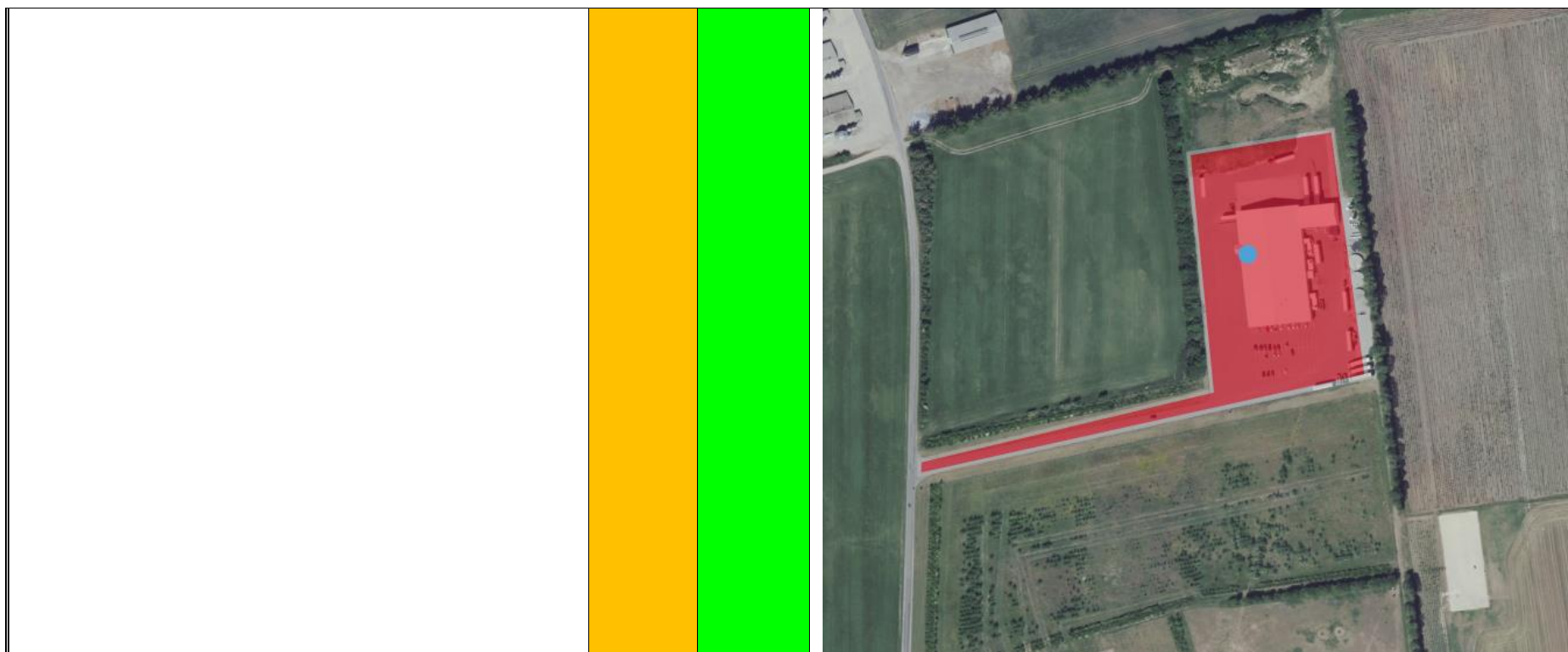
			
26. Indebærer projektet behov for at begrænse anvendelsen af naboarealer?		X	
27. Vil projektet kunne udgøre en hindring for anvendelsen af udlagte råstofområder?		X	
28. Er projektet tænkt placeret indenfor kystnærhedszonen?		X	Se kort under punkt 25.

Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
29. Forudsætter projektet rydning af skov? (skov er et bevokset areal med træer, som danner eller indenfor et rimeligt tidsrum ville danne sluttet skov af højstammede træer, og arealet er større end ½ ha og mere end 20 m bredt.)		X	
30. Vil projektet være i strid med eller til hinder for realiseringen af en rejst fredningssag?		X	
31. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste beskyttede naturtype i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3?			<p>Der er ca. 1.100 meter til nærmeste naturområde, som er beskyttet i henhold til naturbeskyttelseslovens § 3. Se figur herunder. Den stiplede blå streg er 1.000 meter. Natur, der er beskyttet af § 3 er skraveret i forskellige farver afhængig af naturtype.</p> 
32. Rummer § 3 området beskyttede arter og i givet fald hvilke?		X	Der er ikke registreret forekomst af bilag IV arter, rødliste arter eller fredede arter i naturområdet, som er vist for enden af den blå stiplede linje i figuren under punkt 31. Data er frembragt via en søgning på Danmarks Miljøportal.
33. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste fredede område			Der er ca. 1.160 meter til nærmeste fredede område, som kirkefredningen omkring Farstrup Kirke. Mod vest er der ca. 1.500 meter til fredningen ved Marbjerg. Begge områder er vist på kortet herunder. Kilde: www.plandata.dk .

		
<p>34. Afstanden fra projektet i luftlinje til nærmeste Habitatområde (Natura 2000 områder, fuglebeskyttelsesområder og Ramsarområder).</p>		<p>Det nærmeste habitatområde er Nibe Bredning, Halkær Ådal og Sønderup Ådal, som ligger ca. 1.000 meter øst for ejendommen jf. kortet herunder. Slagteriet er vist med en rød prik.</p> <p>Ramsarområdet og fuglebeskyttelsesområdet er vist på kortet nederst. Afstanden dertil er ca. 2.100 meter.</p>



<p>35. Vil det samlede anlæg som følge af projektet kunne overholde kvalitetskravene for vandområder og krav til udledning af forurenende stoffer til vandløb, søer eller havet.</p>	X		
<p>36. Er projektet placeret i et område med særlige drikkevandsinteresser?</p>		X	<p>Ejendommen ligger lige i et område med drikkevandsinteresse. Ejendommen er markeret med en rød nål og særligt drikkevandsinteresse og drikkevandsinteresse er vis med hhv. mørkt blå og lyst blå på figuren herunder.</p> 
<p>37. Er projektet placeret i et område med registreret jordforurening?</p>		X	<p>Der er registreret V2 på ejendommen jf. kortet herunder. Der sker dog ikke nogen jordmæssige ændringer i de viste områder. Årsagen til registreringen er, at der er anvendt slagter.</p>



Projektets placering	Ja	Nej	Tekst
38. Er der andre lignende anlæg eller aktiviteter i området, der sammen med det ansøgte må forventes at kunne medføre en øget samlet påvirkning af miljøet (Kumulative forhold)?		X	
39. Vil den forventede miljøpåvirkning kunne berøre nabolande?		X	
40. En beskrivelse af de påtænkte foranstaltninger med henblik på at undgå, forebygge eller begrænse væsentlige skadelige virkninger for miljøet?			<p>Slagteriet er underlagt stramme regler i forhold til fødevareloven. Afløb leder spildevand i lukkede ledninger til 2 beholdere, der indeholder hhv. processpildevand og vaskevand. Processpildevand ledes til kommunal spildevandsledning og vaskevand opsamles, så det kan anvendes som gødningsmiddel på dyrkede marker. Der sker ingen ændring i forhold til håndtering af spildevand.</p> <p>Alle køreveje er beklædt med asfalt, så trafikafviklingen kan ske uden væsentlige gener for omboende og så eventuelt spild let og hurtigt kan opsamles.</p>

41. Undertegnede erklærer herved på tro og love rigtigheden af ovenstående oplysninger.

Dato: _____

Bygherre/anmelder: _____

Vejledning

Skemaet udfyldes af bygherren eller dennes rådgiver baseret på bygherrens viden om eget projekt sammenholdt med de oplysninger og vejledninger, der henvises til via skemaet link. Det forudsættes således, at bygherren eller dennes rådgiver er fortrolig med den miljølovgivning som projektet omfattes af. Bygherren skal ikke gennem præcise beregninger angive projektets forventede påvirkninger, men alene tage stilling til overholdelsen af vejledende grænseværdier, og angivne miljøforhold baseret på de oplysninger, der kan hentes på de angivne offentlige hjemmesider.

Farverne "rød/gul/grøn" angiver., hvorvidt det pågældende tema kan antages at kunne medføre, at projektet vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt og dermed være VVM-pligtigt. "Rød" angiver en stor sandsynlighed for VVM-pligt og "grøn" en minimal sandsynlighed for VVM-pligt. Hvis feltet er sort, kan spørgsmålet ikke besvares med ja eller nej. VVM-pligten afgøres dog af VVM-myndigheden. I de fleste tilfælde vil kommunen være VVM-myndighed.