



Sevel Slagteri A/S
Søgårdvej 28
7830 Vinderup

Virksomheder
J.nr. MST-1270-01964
Ref. MALJS/MAJOR
Den 2. august 2016

MILJØGODKENDELSE

For:

Sevel Slagteri A/S

Søgårdvej 28
7830 Vinderup

Matrikel nr.:

31c, Sevel By, Sevel

CVR-nummer:

26686997

P-nummer:

1009201935

Listepunkt nummer:
tons/dag

Slagterier med kapacitet > 50

J. nummer:

MST-1270-01964

Godkendelsen omfatter:

Fuld udnyttelse af slagtekapaciteten på Sevel Slagteri A/S.

Dato: 2. august 2016

Godkendt: Malene Jozeffa Sørensen

Annonceres den 2. august 2016

Klagefristen udløber den 30. august 2016

Søgsmålsfristen udløber den 2. februar 2017

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

INDHOLDSFORTEGNELSE

1.	INDLEDNING	3
2.	AFGØRELSE OG VILKÅR	4
	2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen.....	4
	A. Generelle forhold.....	4
	B. Indretning og drift.....	5
	C. Luftforurening.....	6
	D. Lugt	10
	E. Støj.....	11
	F. Affald.....	14
	G. Jord og grundvand	15
	H. Indberetning/rapportering	15
	I. Driftsforstyrrelser og uheld.....	16
	J. Ophør	17
3.	VURDERING OG BEMÆRKNINGER.....	18
	3.1 Begrundelse for afgørelse	18
	3.2 Miljøteknisk vurdering.....	18
	Planforhold og beliggenhed.....	18
	A. Generelle forhold.....	21
	B. Indretning og drift.....	22
	C. Luftforurening.....	23
	E. Støj.....	24
	F. Affald.....	27
	G. Jord og grundvand	27
	H. Indberetning/rapportering	29
	I. Driftsforstyrrelser og uheld.....	30
	J. Ophør	30
	K. Bedst tilgængelige teknik.....	30
	3.3 Udtalelser/høringssvar.....	32
	3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder	32
	3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.	33
	3.3.3 Udtalelse fra virksomheden.....	33
3.	FORHOLDET TIL LOVEN.....	35
	4.1 Lovgrundlag.....	35
	4.1.1 Miljøgodkendelsen	35
	4.1.2 Listepunkt	35
	4.1.3 BREF.....	35
	4.1.4 Revurdering.....	35
	4.1.5 Risikobekendtgørelsen.....	35
	4.1.6 VVM-bekendtgørelsen.....	35
	4.1.7 Habitatdirektivet	35
	4.2 Tilsyn med virksomheden	36
	4.3 Offentliggørelse og klagevejledning	36
	Søgsmål	37
	4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen	37
4.	BILAG	38
	Bilag A: Ansøgning om miljøgodkendelse/miljøteknisk beskrivelse	38
	Bilag B: Kort over virksomhedens beliggenhed i 1:25.000	39
	Bilag C: Virksomhedens omgivelser (temakort)	40
	Bilag D: Kommuneplanramme og tillæg.....	41
	Bilag E: Lovgrundlag - Referenceliste.....	42

1. INDLEDNING

Sevel Slagteri A/S er et eksisterende slagteri, der i forbindelse med fuld udnyttelse af virksomhedens eksisterende produktionsapparat bliver godkendelsespligtig i henhold til godkendelsesbekendtgørelsen¹. Virksomhedens aktiviteter vil være omfattet af listepunkt 6.4 a) "Drift af slagterier med en kapacitet til produktion af slagtekroppe, herunder slagtet fjerkræ, på mere end 50 tons/dag.

Der bliver hovedsagligt slagtet søer og svin, men slagteriet har også kapacitet til at slagte kreaturer og lam.

Afgørelsens indhold

Sevel Slagteri A/S har den 1. juli 2014 fremsendt en ansøgning om miljøgodkendelse. Der er efterfølgende den 15. april 2016 fremsendt en opdateret ansøgning. Udnyttelse af den fulde kapacitet krævede, at der blev udarbejdet en lokalplan for området af Holstebro Kommune. Der er den 21. juni 2016 meddelt lokalplan nr. 1118 for området, som fastlægger arealanvendelsen og det bygnings- og anlægsmæssige omfang for udvidelsen.

For at kunne overholde de lugtgrænser, der vil blive stillet, i forbindelse med denne godkendelse, kræver det etablering af en 20 meter høj skorsten.

Miljøstyrelsen har ud fra de kemikalier der anvendes på slagteriet, truffet afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes en basistilstandsrapport.

Virksomheden har redegjort for, at de har truffet de nødvendige foranstaltninger til at forebygge og begrænse forureningen ved anvendelse af BAT.

Der er lavet en VVM- screening af projektet, og Miljøstyrelsen har truffet afgørelse om, at den fulde udnyttelse af virksomhedens produktionsapparat ikke er VVM-pligtig.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at med denne godkendelse kan virksomheden drives uden væsentlige gener for omgivelserne, når driften sker i overensstemmelse med miljøgodkendelsen.

¹¹ Bek. 514 af 27. maj 2016 om godkendelse af listevirksomhed.

2. AFGØRELSE OG VILKÅR

På grundlag af oplysningerne i afsnit 3 samt i bilag [A], ansøgning om miljøgodkendelse, godkender Miljøstyrelsen hermed fuld udnyttelse af virksomhedens produktionsapparat.

Miljøgodkendelsen meddeles i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven.

Godkendelsen gives på følgende vilkår, der som udgangspunkt er retsbeskyttede i en periode på 8 år fra godkendelsens dato. Godkendelsen tages dog op til revurdering i overensstemmelse med reglerne i miljøbeskyttelseslovens § 41a, stk. 2 og stk. 3, herunder når EU-Kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-Tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

2.1 Vilkår for miljøgodkendelsen

A. Generelle forhold

- A1 Godkendelsen bortfalder, hvis driften ikke er startet inden 2 år fra godkendelsens dato.
- A2 Et eksemplar af godkendelsen skal til enhver tid være tilgængeligt på virksomheden. Relevant driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold.
- A3 Tilsynsmyndigheden skal orienteres om følgende forhold:
- Ejerskifte af virksomhed
 - Ejerskifte af ejendom
 - Hel eller delvis udskiftning af driftsherre
 - Indstilling af driften af en listeaktivitet for en periode længere end 6 måneder

Orienteringen skal være skriftlig og fremsendes senest fire uger efter offentliggørelse af ændringen (ejerskifte, driftsherreforhold), eller beslutningen om ændringen (indstilling).

- A4 Tilsynsmyndigheden skal straks underrettes, såfremt vilkårene i denne godkendelse ikke overholdes.

Hvis overskridelser af vilkår eller andre driftsforstyrrelser eller uheld medfører umiddelbar fare for menneskers sundhed, eller i betydelig omfang truer med at påvirke miljøet negativt, skal driften af anlægget i relevant omfang indstilles.

Virksomheden skal straks træffe de fornødne foranstaltninger til sikring af, at vilkårene igen overholdes.

B. Indretning og drift

- B1 Det er tilladt at slagte i tidsrummet kl. 06.00-18.00. Der må slagtes 10 lørdage om året. Hvis en helligdag falder på en hverdag eller lørdag, er slagtning ikke tilladt.
- B2 På virksomheden er følgende aktiviteter ikke tilladt udenfor det anførte tidsrum.

Aktivitet	Tilladt tidsrum
1. Opstart af slagtelinie*	Hele døgnet mandag til lørdag
2. Forædling og pakning	Hele døgnet mandag til lørdag
3. Udlevering af færdigvarer	Hele døgnet mandag - lørdag** Søndag kl. 06.00 – 22.00
4. Levering af grise	Hverdage hele døgnet, Lørdage kl. 06.00-18.00 Søndag kl. 06.00 – 18.00 samt 22.00 – 06.00
5. Afhentning af affald samt slamsugning	Hverdage kl. 06 - 18
6. Øvrige: Rengøring Medarbejderkørsel	Hele døgnet alle dage.

*Ved opstart af slagtelinie forstås klargøring til slagtning, herunder opstart af svidovn og skoldekar. Opstart af slagtelinie omfatter ikke bedøvelse, stikning, skoldning eller svidning af grise.

** I natperioden på hverdage dog ikke inden for samme ½ time, hvor der sker levering af grise.

I forbindelse med aktiviteterne på slagteriet, skal virksomheden til enhver tid overholde forudsætningerne i Miljømåling - Ekstern støj af 16. marts 2016.

- B3 Følgende krav til drift skal opfyldes:

Rengøring

- a) Svinebiler skal rengøres i form af tørskrab, inden de vaskes. Tørskrabbningen skal ske på vaskepladsen. Lastbilernes motor skal, i det omfang det er muligt, standses ved rengøring.

Kørsel

- b) Virksomheden skal begrænse tomgangskørsel mest muligt ved instruktion og skiltning om, at lastbilens motor skal være standset ved af- og pålæsning samt ved parkering.

Begrænsning af diffus lugt

- c) Vinduer og døre til produktionen, herunder tarmhuset og stalden skal være lukket under drift. Med drift forstås de i vilkår B1 og B2 omtalte aktiviteter.

Kølekompressor

d) virksomheden skal sørge for, at alle chauffører er instrueret i, at bilernes kølekompressorer så vidt muligt skal være slukkede under ophold på slagteriets grund. Dette skal fastholdes i en procedure.

B4 Emissionsbegrænsende udstyr må ikke tages ud af drift, mens der er produktion på det pågældende anlæg, uden at tilsynsmyndigheden forinden er informeret herom

B5 Virksomheden skal løbende arbejde med at substituere, udfase eller reducere anvendelsen natriumhypoklorit. Dette arbejde skal rapporteres til tilsynsmyndigheden hvert år i den årlige rapport, første gang i år 2017 jf. vilkår H5.

Kemikalier

B6 Oplag af kemikalier/rengøringsmidler/olie der kan medføre forurening, skal opbevares i hensigtsmæssige tætte beholdere, der er beregnet til formålet.

Beholderne skal enten være dobbeltvæggede eller være placeret indendørs eller under tag og være beskyttet mod vejrliget. Beholderne skal være mærket tydeligt med angivelse af indhold.

Under beholderne skal der være et tæt opsamlingssted, som skal kunne rumme 110 % af indholdet af den største beholder. Oplag skal placeres så der ikke er mulighed for afløb til kloak.

B7 Tanke med gas og flydende oplag skal være sikret mod påkørsel.

Klager

B8 Klager over driften, der sker direkte til slagteriet, herunder lugtklager, skal registres og opbevares i 5 år. Kopi af registeringen sendes til Miljøstyrelsen, senest 1. hverdag efter klagens indgivelse. Fremsendelse kan ske elektronisk.

C. Luftforurening

Støv

C1 Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige diffuse støvgener udenfor virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.

Afkasthøjder og luftmængder

C2 Afkasthøjder og luftmængder i betydelige afkast skal overholde de værdier, der er anført her:

Afkast fra	Nr.	Min. afkasthøjde (m)	Max. luftmængde (Nm³/time)
Ny stald	1	7	2.000
Ny stald	2	7	2.000
Gammel stald	3	7,3	2.000
Gammel stald	4	7,3	2.000
Udsug fra opsamlingsstank til biogas (ledes gennem aktivt kulfilter)	7	4,5	560
Afkast fra fyringsanlæg (opvarmning af vand til skoldekar)	8	4,8	240
Afkast fra fyringsanlæg	9	6,8	160
Ventilationsafkast fra ren slagtegang	10	6	4.000
Ventilation fra ren slagtegang	11	6	4.000
Ventilation fra ren slagtegang	12	6	4.000
Samlet afkast fra skoldekar og svideovn	13	20	14.200

Numrene henviser til bilag [10.2 i ansøgningsmaterialet].

Afkasthøjder måles over terræn.

Emissionsgrænser

- C3 Emissionen af stofferne må ikke overskride de anførte grænseværdier, målt som timemiddelværdier.

Afkast fra	Nr.	Stof	Emissionsgrænse (mg/Nm ₃)
Svideovn	6	NO _x	400
		CO	300
		Støv	20
Fyringsanlæg	8	NO _x	110
		CO	110
Fyringsanlæg	9	NO _x	110
		CO	100
Ny skorsten	13	NO _x	400
		CO	300

En emissionsgrænse udtrykker det maksimalt tilladelige indhold af stoffet i den luft, virksomheden udsender gennem et afkast i en veldefineret kontrolperiode. Referencetilstand (0 °C, 101,3 kPa, tør gas).

Immissionskoncentration

- C4 Virksomhedens bidrag til luftforureningen i omgivelserne (immissionskoncentrationen) må ikke overskride de angivne grænseværdier (B-værdier):

Stof	B-værdi mg/m ³
NO _x	0,125
Partikler < 10 µm	0,08
SO ₂	0,25

En B-værdi udtrykker virksomhedens maksimalt tilladelige bidrag af stoffet i luften uden for virksomhedens område. B-værdien gælder i alle højder, hvor mennesker kan blive udsat for den forurenede luft.

Kontrol af luftforurening

- C5 Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at grænseværdierne i vilkår C2, C3 og C4 er overholdt. Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal efter forlangende fremsendes både i papirformat og digitalt.

Kontroltype og overholdelse af grænseværdi

Målingerne skal foretages som præstationsmålinger.

Der skal foretages 3 målinger af mindst 1 times varighed. Målingerne kan foretages samme dag.

Emissionsgrænsen anses for overholdt, når det aritmetiske gennemsnit af de 3 målinger er mindre end eller lig med grænseværdien.

Krav til luftmåling

Måling skal foretages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning, og målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter. Målelaboratoriet skal være akkrediteret til bestemmelse af de aktuelle stoffer af Den Danske Akkreditering- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Stof	Analysemetode*
NO _x	DS/EN 14792 (metodeblad MEL-03)
CO	DS/EN 14789 (metodeblad MEL-06)
O ₂	DS/EN 15058 (metodeblad MEL-05)
Totalstøv	DS/EN 13284-1 (metodeblad MEL-02)

*Der skal anvendes de til enhver tid gældende metodeblade, pt. de i tabellen nævnte.

Dog kan andre analysemetoder benyttes, såfremt tilsynsmyndigheden har accepteret dette. Detektionsgrænserne for analyserne må højst være 10 % af grænseværdierne.

Generelle krav til kvalitet i emissionsmålinger, jf. metodeblade MEL-22, skal være overholdt.

Beregninger af immissionskoncentrationsbidraget skal ske ved OML-metoden. B-værdien anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med B-værdien.

OML rapporten skal suppleres med en redegørelse for inddata, herunder også bygningskorrektioner (både generelle og retningsafhængige) samt valg af variable som f.eks. ruhedslængde og terrænhældning.

Minimumskrav til præsentation af beregningsresultater:

Udskrift af inddata og OML-beregningsresultater med markering af virksomhedens skel. Grafisk fremstilling fra OML (kort over maksimale månedlige 99% fraktiler), med angivelse af virksomhedens skel og kilderne.

Kontrol af virksomhedens luftforurening skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet.

Hvis vilkårene er overholdt, kan der kun kræves én årlig dokumentation. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Luftvejledningen

Ovenstående dokumentation af virksomhedens luftforurening skal ske ved måling og beregning i overensstemmelse med gældende vejledning fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 2/2001.

D. Lugt

Lugtgrænse

- D1 Virksomheden må ikke give anledning til et lugtbidrag på mere end 5 LE/m³ ved boligområder samt 10 LE/m³ ved erhvervsområder og ved boliger i åbent land.

Midlingstiden er 1 minut ved beregning af lugtbidraget, og resultaterne korrigeres for følsomhedsfaktor.

- D2 Den nye 20 meter skorsten skal være etableret senest 4 måneder efter at miljøgodkendelsen er blevet meddelt.

Diffus lugt

- D3 Virksomheden må ikke give anledning til væsentlige diffuse lugtgener udenfor virksomhedens område. Tilsynsmyndigheden vurderer, om generne er væsentlige.

- D4 En gang dagligt, når der er drift, skal en medarbejder kontrollere, at der ikke er diffuse lugtgener fra biomaterialetanken. Dette skal fastholdes i en procedure. Denne registrering skal kunne dokumenteres med dato og tidspunkt.

Det skal registreres, hvor ofte det aktive kulfilter hørende til biomaterialetanken bliver skiftet. Registreringen skal kunne fremvises på tilsynsmyndighedens forlangende i minimum 1 år.

Kontrol af lugt

- D5 Virksomheden skal når den nye skorsten er opsat, ved målinger dokumentere, at grænseværdien i vilkår D1 for lugt er overholdt.

Dokumentationen skal inden 3 måneder efter, at målingerne er gennemført, sendes til tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen. Dokumentationen skal efter forlangende fremsendes både i papirformat og digitalt.

Krav til lugtmåling og overholdelse af grænseværdi

Målingerne skal udføres som akkrediteret teknisk prøvning, og målerapporterne skal udfærdiges som akkrediterede prøvningsrapporter. Målelaboratoriet skal være akkrediteret til bestemmelse af de aktuelle stoffer af Den Danske Akkreditering- og Metrologifond (DANAK) eller et tilsvarende akkrediteringsorgan, som er medunderskriver af EA's multilaterale aftale om gensidig anerkendelse.

Måling og analyse skal udføres i overensstemmelse med principperne i

Metodeblad MEL-13, Bestemmelse af koncentrationen af lugt i strømmende gas, fra Miljøstyrelsens referencelaboratorium.

Prøverne skal udtages, når virksomheden er i fuld drift eller efter anden aftale med tilsynsmyndigheden. Der skal udtages mindst 3 lugtprøver for hvert afkast. Det aftales med tilsynsmyndigheden, hvilke afkast, der indgår i målingerne.

Beregningerne af lugtbidraget i omgivelserne skal udføres med OML-metoden.

OML rapporten skal suppleres med en redegørelse for inddata, herunder også bygningskorrektioner (både generelle og retningsafhængige) samt valg af variable som f.eks. ruhedslængde og terrænhældning.

Er den relative standardafvigelse på måleresultaterne mindre end 50 %, skal beregninger på lugt foretages ved anvendelse af det geometriske gennemsnit af de 3 enkeltmålinger.

Såfremt den relative standardafvigelse på måleresultaterne overskrider 50 %, skal der:

- enten foretages et fornyet antal målinger, indtil standardafvigelsen er mindre end 50 %, eller
- udføres beregninger på baggrund af det geometriske gennemsnit af måleseriens 2 højeste lugtemissioner

Lugtgrænsen anses for overholdt, når den højeste 99 % fraktil er mindre end eller lig med grænseværdien.

Minimumskrav til præsentation af beregningsresultater:

Udskrift af inddata og OML-beregningsresultater med markering af virksomhedens skel. Grafisk fremstilling fra OML (kort over maksimale månedlige 99 % fraktiler), med angivelse af virksomhedens skel og kilderne.

Kontrol af lugtkravet skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis grænseværdien for lugt er overholdt, kan der kun kræves én årlig måling og beregning. Udgifterne afholdes af virksomheden.

E. Støj

Støjgrænser

- E1 Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til støjbelastningen i naboområderne overstiger nedenstående støjgrænser. De angivne værdier for støjbelastningen er de ækvivalente, korrigerede lyd niveauer i dB(A).

1. Boligområder for åben og lav boligbebyggelse
2. Det åbne land (inkl. landsbyer og landbrugsarealer)

	Kl.	Reference-tidsrum (timer)	1 dB(A)	2 dB(A)
Mandag-fredag	06-18	8	45	55
Lørdag	06-14	7	45	55
Lørdag	14-18	4	40	45
Søn- & helligdage	06-18	8	40	45
Alle dage	18-22	1	40	45
Alle dage	22-06	0,5	35	40
Maksimalværdi	22-07	-	50	55

Områderne fremgår af bilag D lokalplankort.

Støjgrænsen skal overholdes ved alle positioner i det betragtede område i 1½ m højde over terræn, herunder også i skel. Ved enkeltliggende boliger i det åbne land dog kun på udendørs opholdsarealer ved boligen. For bygninger med mere end én etage skal støjgrænsen endvidere overholdes ved det mest støjbelastede punkt på vinduer, der kan åbnes, og altaner på bygningsfacaden samt på evt. tagterrasser.

Lavfrekvent støj og infralyd

Driften af virksomheden må ikke medføre, at virksomhedens samlede bidrag til lavfrekvent støj eller infralyd i naboområderne overstiger nedenstående støjgrænser indendørs i bygninger. Støjgrænsen gælder for ækvivalentniveauet over et måletidsrum på 10 minutter, hvor støjen er kraftigst.

Anvendelse	Tidspunkt	A-vægtet lydtrykniveau (10-160Hz), dB	G-vægtet infralydniveau dB
Beboelsesrum og lign.	kl. 07-18	25	85
	kl. 18-07	20	85
Kontorer og lign. støjfølsomme rum	Hele døgnet	30	85
Øvrige rum i virksomheder	Hele døgnet	35	90

Vibrationer

Vibrationer fra virksomheden må ikke overstige nedenstående støjgrænser i naboområderne.

Anvendelse	KB-vægtet accelerationsniveau, L_{1w} i dB
Boliger i boligområder (hele døgnet), Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 18-7 Børneinstitutioner og lignende	75
Boliger i blandet bolig/erhvervsområde kl. 7-18 Kontorer, undervisningslokaler o.l.	80
Erhvervsbebyggelse	85

Kontrol af støj, infralyd og vibrationer

Tilsynsmyndigheden kan bestemme, at virksomheden skal dokumentere, at vilkåret for støj, infralyd og vibrationer, jf. vilkår E1, er overholdt.

Dokumentationen skal senest 3 måneder efter, at kravet er fremsat, tilsendes tilsynsmyndigheden sammen med oplysninger om driftsforholdene under målingen.

Krav til målinger

Virksomhedens støj, infralyd og vibrationer skal dokumenteres ved måling og beregning efter gældende vejledninger fra Miljøstyrelsen, p.t. nr. 6/1984 om Måling af ekstern støj og nr. 5/1993 om Beregning af ekstern støj fra virksomheder samt orientering fra Miljøstyrelsen nr. 9/1997 om Lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Måling skal foretages, når virksomheden er i **fuld drift**, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Måling af maksimalværdi skal foretages ved mindst 5 forekomster af den driftstilstand, der giver anledning til maksimalværdien, med mindre der er truffet anden aftale med tilsynsmyndigheden.

Målingerne/beregningerne skal udføres og rapporteres som "Miljømåling – ekstern støj" af en enhed, som er optaget på Miljøstyrelsens liste over godkendte laboratorier.

Støj-, infralyd- og vibrationsdokumentationen skal gentages, når tilsynsmyndigheden finder det påkrævet. Hvis støj-, infralyd- og vibrationsgrænserne er overholdt, kan der højst kræves én årlig bestemmelse. Udgifterne hertil afholdes af virksomheden.

Definition på overholdte støj-, infralyd- og vibrationsgrænser

E2 Støjgrænsen anses for overholdt, hvis målte eller beregnede værdier fratrukket den udvidede usikkerhed er mindre end eller lig med

støjgrænserne. Målingernes og beregningernes samlede ubestemthed fastsættes i overensstemmelse med Miljøstyrelsens anvisninger.

Grænserne for lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer anses for overholdt, hvis de målte værdier er mindre end eller lig med de fastsatte grænser, jf. vilkår E1.

F. Affald

Bortskaffelse af affald

F1 Maksimale affaldsmængder

Følgende affaldstyper må maksimalt produceres og oplagres i de anførte mængder:

Affaldstype	EAK-kode	Mængde (tons/år)	Max. oplag (tons)
Strøelse og gødning Fra dyretransport	02 01 06	Ca. 80	1 container
Vand fra vask af biler, gødningsrester fra opstaldning	02 01 01	Ca. 7.500	Ca. 280 m ³
Blod, tarmindehold og mavetarmsæt til biogas (kategori 2 og 3)	02 01 03	Ca. 8.500	120 m ³
Slagteaffald til DAKA (kategori 1)	02 01 03	Ca. 550	1 container
Slagteribiprodukter minkfoderprodukt ion (kategori 2)		Ca. 950	20 tons
Slagteribiprodukter Humankonsum eller dyrefoderprodukti on (kategori 3)	02 01 03	Ca. 2.500	100 tons
Metalaffald	16 01 17		1 container (40 fods)
Andet fast brændbart)	20 01 99	16	8 tons
Spildolie	13 02 05		0,6 tons
Pap og papir	15 01 01		0,1 tons
Plast	15 01 02		0,1 tons

- F2 Lugtende affald og biprodukter, herunder svinebørster, skal opbevares og transporteres i lukkede containere.

Containere til opbevaring af lugtende affald og biprodukter, herunder svinebørster, skal placeres på tæt fast belægning. Der må ikke være mulighed for afløb til regnvandssystemet. Spild skal kunne opsamles.

- F3 Virksomhedens affald skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativ/anvisninger.

- F4 Hvis olieaffald og andet farligt affald ikke afleveres til genanvendelse, skal kopi af dispensationen indsendes til tilsynsmyndigheden på forlangende.

G. Jord og grundvand

- G1 Virksomheden skal sikre, at områder med tæt belægning er i god vedligeholdelsestand, dvs. at belægningen skal fremstå uden revner og skader, og at fugerne er hele og vedhæftende. Utætheder skal udbedres så hurtigt som muligt efter, at de er konstateret.

- G2 Følgende tanke skal tætheds kontrolleres mindst 1 gang hvert 10. år, første gang i 2020:

- Biomaterialetanken
- Spildevandstanke

Resultatet af kontrollen skal fremsendes til tilsynsmyndigheden senest 1 måned efter kontrollens udførelse. Kontrol skal ske i overensstemmelse med de til enhver tid gældende regler for kontrol af beholdere til opbevaring af flydende husdyrgødning og ensilagesaft, pt. bkg. 1322 af 14. december 2012.

H. Indberetning/rapportering

Eftersyn af indretning

- H1 Der skal foretages følgende eftersyn:

- 1. gang årligt inden 1. maj foretages visuel kontrol af belægninger af beton og asfalt indendørs og udendørs.

Hvis der konstateres revner eller andre mangler ved belægningen, skal udbedring herefter ske senest 1 måned efter tidspunktet for den visuelle kontrol. For større vedligeholdelsesarbejder kan fristen forlænges efter aftale med tilsynsmyndigheden.

Der skal føres journal over de udførte eftersyn, hvor dato og reparationer registreres. For så vidt angår belægninger, skal journalen indeholde oplysning om eftersyn for hvert område/bygning.

- H2 Der skal føres journal over eftersyn af kedelanlæg med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser.

Forbrug af råvarer og hjælpestoffer

H3 Der skal føres journal over:

- 1) Slagtet mængde på dagsbasis og årsbasis opgjort som antal slagtede dyr og den tilsvarende slagtemængde i antal kg.
- 2) Forbrug af kemikalier fordelt på:
 - Rengøring af slagteriet
 - Brændstof (diesel) til trucks
 - Kølemidler
- 3) Producerede affaldsmængder fordelt på:
 - Slagteriaffald
 - Biogasmateriale
 - Restaffald til forbrænding
 - Pap og papir
 - Plast
 - Færligt affald
- 4) Forbrug af LPG gas (samlet forbrug) samt forbrug af vand og energi pr. slagtede enhed.

Opbevaring af journaler

H4 Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden.
Journalerne skal opbevares på virksomheden i mindst 3 år.

Indberetning

Årlig indberetning

H5 Én gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med de i vilkår H1 og H3 journalførte oplysninger for det forudgående kalenderår samt redegørelse for iht. vilkår B5.

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. april. Første afrapportering er pr. 1. april 2017.

H6 En gang om året skal virksomheden gennemgå forudsætningerne i deres støjrapport. Resultatet skal fremsendes til Miljøstyrelsen. Første indberetning er den 1. april 2017.

I. Driftsforstyrrelser og uheld

I1 Produkter med indhold af natriumhypoklorit skal opbevares adskilt fra syreholdige produkter, således at sammenblanding i tilfælde af lækage ikke er muligt.

J. Ophør

J1 Ved helt eller delvist ophør af driften skal tilsynsmyndigheden orienteres og virksomheden skal træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand og for at bringe stedet tilbage i en miljømæssig tilfredsstillende tilstand.

Virksomheden skal senest 4 uger efter helt eller delvist driftsophør anmelde dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38k, stk. 1 i lov om forurenede jord².

² P.t. bekendtgørelse LBK nr. 434 af 13. maj 2016.

3. VURDERING OG BEMÆRKNINGER

3.1 Begrundelse for afgørelse

Miljøstyrelsen vurderer, at det godkendte indebærer, at

1. energi- og råvareforbruget udnyttes mest effektivt,
2. mulighederne for at substituere særlige skadelige stoffer med mindre skadelige eller betænkelige stoffer er udnyttet i det omfang, det er muligt,
3. produktionsprocesserne er optimeret i det omfang, det er muligt,
4. der er, i det omfang forurening ikke kan undgås, anvendt bedst tilgængelig rensningsteknik, og
5. der er truffet de nødvendige foranstaltninger med henblik på at forebygge uheld og begrænse konsekvenserne heraf.

Virksomheden vil kunne overholde de gældende støjvilkår. Udvidelsen indebærer etablering af en ny skorsten, som vil sikre overholdelse af luftforurening og lugt.

Spildevandet vil blive ledt til kommunalt rensning, og Holstebro Kommune er myndighed herfor.

Det vurderes, at det ansøgte kan etableres og drives uden, at det indebærer en forringelse af naturtyper og levesteder for i de nærliggende naturbeskyttelsesområder.

3.2 Miljøteknisk vurdering

Planforhold og beliggenhed

Virksomheden søgte i 2014 om miljøgodkendelse til fuld udnyttelse af deres produktionsapparat. I den forbindelse blev det klart, at der skulle laves flere foranstaltninger for at kunne overholde grænseværdierne for støj og lugt. Derfor valgte Holstebro Kommune, at udarbejde en lokalplan for området. Lokalplan nr. 1118 er blevet meddelt den 21. juni 2016. Ifølge lokalplanen er virksomheden placeret i et område der er udlagt til erhverv. Omkring virksomheden er der flere boliger der er beliggende i det åbne land, samt Sevel by.

Virksomheden er beliggende i et område med drikkevandsinteresser.

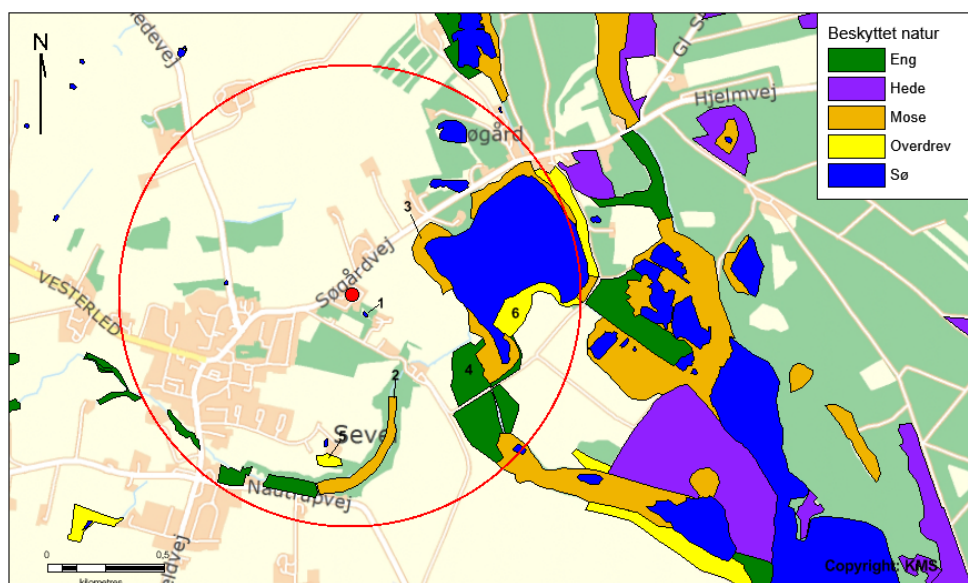
Habitatdirektivet

Sevel Slagteri A/S er beliggende ca. 300 meter vest for Natura 2000-område nr. 41 Hjelm Hede, Flyndersø og Stubbergård Sø (Habitatområde H41 og Fuglebeskyttelsesområde F29). Natura 2000-området er et varieret, naturligt næringsfattigt naturområde med oprindelig natur i form af højmoser, kildevæld og egekrat i vekselvirkning med kulturlandskabslementer med lang kontinuitet som græssede sure overdrev og rigkær. De store søer i området udgør vigtige fourageringsområder for mange fuglearter samt damflagermus. Odder har ligeledes vigtige levesteder i området.

Naturbeskyttelsesinteresser

Indenfor 1.000 meter fra virksomhedens anlæg ligger flere områder beskyttet af naturbeskyttelseslovens § 3. Disse fremgår af figur 1 (Den røde cirkel angiver en radius på 1.000 m omkring virksomhedens anlæg). Den røde prik angiver virksomhedens beliggenhed). Af disse er flere sårbare overfor kvælstofdepositioner (overdrev syd for Hellesø (nr. 6) og overdrev 710 meter syd for virksomheden (nr. 5)). De beskyttede moser omkring Helle Sø kan også være følsomme overfor

kvælstofdepositioner. Der findes dog ikke besigtigelsesdata for moserne, og det er derfor usikkert, hvad tålegrænsen for moserne er.



Figur 1: Beskyttet natur omkring virksomheden med angivelse af beskyttede naturområder, hvortil der er beregnet deposition.

Depositioner af kvælstof og svovl

Kvælstof:

Depositionen af kvælstof er beregnet til at være i størrelsesordenen 0,0008 – 0,004 kg N/ha/år, afhængig af hvilken afstand og retning fra virksomheden naturarealer befinder sig. Bidraget kommer fra opstaldning af slagtedyrl for slagtning og emissioner fra 1 svidovn og 2 mindre fyringsanlæg på virksomheden. Baggrundsbelastning i Holstebro Kommune lå i 2012 gennemsnitligt på 15,8 kg N/ha/år.

Det vurderes på baggrund af ovenstående, at baggrundbelastningen i sig selv overskrider tålegrænsen for både habitatnaturtyperne elle- og askeskov, skovbevokset tørvemose og surt overdrev og for de beskyttede naturtyper overdrev og evt. for de beskyttede moser afhængig af den enkelte moses næringsstoffølsomhed.

Bidraget fra emissionerne fra Sevel Slagteri A/S udgør en bagatelagtig grad af belastning på naturområderne i forhold til baggrundbelastningen, og virksomhedens bidrag vurderes på denne baggrund ikke at påvirke habitatnaturtyperne på udpegnings-grundlaget væsentligt eller at ændre på tilstanden af beskyttet natur.

Samtidig vurderes det, at de beregnede depositioner ikke påvirker Hellesø's muligheder for at opnå god økologisk tilstand.

Svovl:

Forsuring med svovl kan resultere i nitratudvaskning til grundvand, skovdød på grund af næringsmangel samt så høje aluminiumkoncentrationer i søer og vandløb, at de bliver giftige for fisk, samt tilbagegang eller udryddelse af surhedsfølsomme plantearter.

Hverken i naturplanen eller i basisanalysen for Natura 2000-område nr. 41 er forsurening nævnt som en trussel. I stedet er luftbåren deposition af kvælstof en af de væsentligste trusler for habitatnaturtyperne i nærheden af anlægget

På denne baggrund vurderes det samlet, at naturområderne omkring anlægget ikke bliver påvirket af virksomhedens emissioner af forsurende stoffer.

Bilag IV arter

Følgende arter på habitatdirektivets bilag IV kan have raste- og ynglesteder omkring virksomheden; Damflagermus, vandflagermus, brun flagermus, syd flagermus, troldflagermus, småflagermus, odder, markfirben, stor vandsalamander, løgfrø, strandtudse og spidssnudet frø.

Flagermus benytter ofte hulheder i træer eller huse som opholdssted om dagen og under vinterdvalen. Føden består af insekter, som fanges i luften nær vådområder, marker, skove og levende hegn. De enkelte arter af flagermus har forskellige præferencer mht. fødesøgningsområde og sommer- og vinterophold.

Odder er tilknyttet vandløb og søer, hvor de søger føde. Opsplitning af bestande og levesteder, forstyrrelser fra friluftsliv og anlægsarbejder samt ødelæggelse og forringelse af yngle- og rasteområder kan true odderen.

Markfirben lever især på solbeskinnede skrånninger med veldrænet jord og lav vegetation, som kan være potentielle yngle- eller rasteområder.

Spidssnudet frø yngler i mange slags vådområder lige fra ganske små vandhuller til bredden af store søer, og fra helt overskyggede ellesumpe til fuldstændig lysåbne vandhuller. Den største ynglesucces opnår arten i vandhuller uden fisk (fjender). Dette kan ofte være vandhuller, der tørrer ud i perioder. Spidssnudet frø er i høj grad afhængig af, at der nær ynglestederne findes gode levesteder på land. De bedste forhold er enge og moser, hvor unge individer kan finde deres føde.

Stor vandsalamander lever på land en stor del af året, mest i skove og haver. Arten foretrækker at leve i rene vandhuller mellem 50 m² og 2.500 m², men kan forekomme i vandhuller der er over 1 hektar store. Den kan være ret almindelig i vandhuller midt ude på dyrkede marker, især dem, hvor kvæget vandes. Den findes sjældent i vandhuller med surt vand. Er der fisk i vandhullet, eller bruges det til at opdrætte ænder i, yngler den sjældent.

Grøn kølleguldsmed forekommer udbredt i Storå og Karup Å, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Vandranke vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i meget stor afstand fra ejendommen.

I Holstebro Kommune forekommer Gul stenbræk, Kommune rummer mindst 3 paludella-væld, hvor arten kan tænkes at forekomme, men den er trods eftersøgninger ikke fundet her i nyere tid.

Det vurderes således, at alle arterne kan være tilstede indenfor 1.000 meter fra anlægget/virksomheden. Der er dog ingen registreringer af arterne nær virksomheden, men det kan ikke udelukkes, at én eller flere arter kan raste eller yngle i området omkring virksomheden.

Da det vurderes, at der ikke sker en tilstandsændring af naturområderne omkring virksomheden vurderes det ligeledes, at driften af virksomheden ikke påvirker arterne på habitatdirektivets bilag IV.

Samlet konklusion

På baggrund af:

- beregninger af emissionerne fra anlægget og afstanden imellem anlægget til beskyttet natur og habitatnaturtyper på udpegningsgrundlaget for habitatområdet og deraf følgende begrænsede beregnede depositioner på naturområderne

og

- den samlede påvirkning fra anlægget ved udvidelsen af produktionen, inklusiv de eksisterende aktiviteter og de kumulative effekter fra anden tilsvarende virksomhed i området,

kan det ud fra objektive kriterier afvises, at der sker en væsentlig påvirkning af udpegningsgrundlaget for habitatdirektivet eller en tilstandsændring af beskyttet natur omkring anlægget. Det vurderes ligeledes på baggrund af ovenstående, at yngle- og rastesteder for arter på habitatdirektivets bilag VI ikke påvirkes og at arternes økologiske funktionalitet derfor opretholdes.

Der vurderes derfor samlet, at der ikke skal foretages en nærmere naturkonsekvensvurdering.

A. Generelle forhold

Nedenstående er en begrundelse for de stillede vilkår

Vilkår A1

Vilkåret er en følge af § 32 i godkendelsesbekendtgørelsen.

Vilkår A2

Godkendelsen skal være tilgængelig på virksomheden og relevant driftspersonalet skal være orienteret om godkendelsens indhold og vilkår, således at det sikres at ansvarlige for driften er bekendte med virksomhedens miljøgodkendelse og sikrer at denne overholdes til enhver tid.

Vilkår A3

Der fastsættes vilkår om, at tilsynsmyndigheden skal orienteres, hvis der sker ejerskifte af virksomheden eller udskiftning af driftsherren. Dette er blandt andet for at fastlægge, om ejerskiftet eller udskiftning af driftsherre involverer personer eller selskaber, der er registreret af Miljøstyrelsen, jf. miljøbeskyttelseslovens § 40a og b. Hvis dette er tilfældet, kan tilsynsmyndigheden tilbagekalde godkendelsen eller fastsætte særlige vilkår, jf. miljøbeskyttelseslovens § 41d.

Baggrunden for at stille vilkår om, at virksomheden skal orientere tilsynsmyndigheden ved indstilling af driften i mere end 6 måneder skyldes, at det kan have betydning for planlægning af tilsyn og opkrævning af gebyrer.

Vilkår A4

Vilkår A4 er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens vilkårs katalog, § 21, stk. 1 nr. 6.

B. Indretning og drift

Vilkår B1 og B2

Der er fastsat vilkår om tilladt driftstid for at sikre at godkendelsen tydeligt definerer hvad virksomheden har godkendelse til. Vilkåret præcisere om der vil være tale om en udvidelse af driftstiden, som vil udløser godkendelsespligt. Der er i vilkår B2 tydeliggjort, hvilke aktiviteter, der er tilladt i de forskellige tidsrum. Dog skal de forudsætninger der ligger til grunde for "Miljømåling - Ekstern støj af 16. marts 2016" til enhver tid overholdes.

Vilkår B3

Der er tale om et driftsvilkår, som skal være med til at sikre at lastbilerne bliver tørskrabet, således at virksomheden minimere vandforbruget i forbindelse med vask af lastbilerne.

Lastbiler der holder i tomgang på slagteriet, vil medføre en væsentlig støjgene for naboerne til slagteriet. Derfor er der stillet vilkår om, at virksomheden ved hjælp af skiltning og instruktioner skal minimere støjen i forbindelse med lastbiler der holder i tomgang på slagteriet grund.

For at minimere den diffuse lugt fra slagteriet, er der stillet vilkår om, at døre og vinduer skal være lukket i forbindelse med driften.

Vilkår B4

For at sikre, at slagteriet til enhver tid, har den mest effektive reduktion af emissioner fra slagteriet, er der stillet vilkår om, at emissionsbegrænsende udstyr ikke må tages ud af drift, uden at Miljøstyrelsen er blevet informeret.

Vilkår B5

Idet der til rengøring anvendes natriumhypoklorit, som er et stof på Miljøstyrelsens liste over uønskede stoffer, er der stillet vilkår om at der løbende skal arbejdes med substitution, udfasning eller reduktion af brugen.

Vilkår B6 og B7

Dette vilkår fastsætter krav til opbevaring af kemikalier/olie og rengøringsmidler. Virksomheden har 3 olietanke på 2 x 1.200 liter og en på 1.800 liter. Alle 3 tanke er sikret mod påkørsel. De overjordiske olietanke skal overholde vilkårene for overjordiske tanke < 6.000 liter i bkg. Om indretning, etablering og drift af olietanke, rørsystemer og pipelines (bkg. Nr. 1611 af 10/12/2015) eller den til enhver tid gældende olietankbekendtgørelse.

Vilkår B8

For at sikre, at der bliver taget hånd om eventuelle klager fra de omkringboende, er der stillet vilkår om, at virksomheden skal opbevare alle klage i 5 år. Desuden skal virksomheden sende klagen videre til Miljøstyrelsen, senest 1. hverdag, efter indgivelse af klagen. Dermed har Miljøstyrelsen mulighed for, at vurdere om der er forhold på virksomheden, der ikke er blevet belyst i forbindelse med miljøgodkendelsen.

C. Luftforurening

Vilkår C1

Diffuse udslip af støv er ikke omfattet af gældende Luftvejledning. For at undgå væsentlige gener fra diffuse udslip af støv, er der stillet vilkår om at disse udslip skal begrænses.

Vilkår C2, C3

Virksomhedens vilkår til luft bygger på Luftvejledningen og udformes som en kombination af emissionsgrænse, afkasthøjder og B-værdi (maksimale grænseværdier i omgivelser).

Det fremgår af godkendelsesbekendtgørelsen, at der skal fastsættes emissionsgrænseværdier, maksimal luftmængde og afkasthøjde for hvert afkast, hvor der udledes forurenede stoffer til luften. Dette gøres for, at vilkåret skal blive entydigt.

Vilkåret omfatter alle virksomhedens afkast (både bestående og nyt som etableres i forbindelse med denne godkendelse).

Fyringsanlæg, svideovn

På virksomheden er der installeret to mindre gasoliefyrede fyringsanlæg. Fyringsanlæggene har en indfyret effekt på hhv. 190 kW og 130 kW.

Der er i dette tilfælde tale om mindre kedler, så det vurderes, at de vil kunne overholde emissionsgrænser.

I forbindelse med denne godkendelse bliver afkastene fra svideovnen og skoldekaret samlet i et fælles 20 meter højt afkast.

Der er i forbindelse med ansøgningsmaterialet ikke fremsendt emissionsmålinger, men i forbindelse med opsætning af den nye skorsten, skal der udføres emissionsmålinger.

Vilkår C4

Der er fastsat immissionsgrænser for NO_x og partikler i henhold til luftvejledningen. Det vurderes, at grænseværdierne kan overholdes.

Der er fastsat immissionsgrænser for SO₂, da der anvendes gasolie til de 2 minde kedelanlæg. Der er i sammen med ansøgningsmaterialet, fremsendt OML beregninger, der viser at virksomheden kan overholde immissionsgrænserne.

Vilkår C5

Dette vilkår giver Miljøstyrelsen mulighed for at kræve dokumentation for, at vilkår C3 og C4 er overholdt.

D. Lugt

Vilkår D1

Virksomhedens lugtgrænse bygger på retningslinjerne i Miljøstyrelsens vejledning nr. 4/1985 om begrænsning af lugtgener fra virksomheder.

Vilkår D2

Virksomheden har i det fremsendte ansøgningsmateriale dokumenteret, at der skal etableres en 20 meter høj skorsten, for at virksomheden kan overholde grænseværdierne for lugt jf. vilkår D1. Miljøstyrelsen har valgt, at give virksomheden en frist på 4 måneder efter der er meddelt miljøgodkendelse, til at få opsat skorsten. Dette skyldes, at Holstebro Kommune den 21. juni 2016 har meddelt lokalplan for området, dette er nødvendigt for at få det planmæssige omkring skorsten i orden. Derefter skal virksomheden så have bestilt skorsten hjem og få den monteret.

Vilkår D3

Diffuse udslip af lugt skal ikke rummes indenfor de fastsatte lugtgrænseværdier. Da de diffuse udslip er svære at måle, er der stillet supplerende vilkår om, at disse udslip skal begrænses.

Vilkår D4

Da virksomheden har biprodukter, som tit har en tendens til diffus lugt, der kan være til stor gene for virksomhedens omgivelser, er der sat vilkår om, at en medarbejder dagligt, når der er drift, skal kontrollere at der ikke er lugtgener fra biomaterialetanken. Det vil være hensigtsmæssigt, at kontrollen sker på forskellige tidspunkter, og ved forskellige forhold.

Vilkår D5

Der er stillet vilkår om, at når den nye skorsten er etableret, skal der laves målinger af lugtemissionen. Dette for at sikre, at de beregninger der er lavet for skorstens højde også er korrekte.

E. Støj

Vilkår E1

Der er med godkendelsen fastsat støjgrænser for områderne beliggende i nærheden af virksomheden.

Støjgrænserne er fastsat med udgangspunkt i Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder og Miljøstyrelsens orientering nr. 9/1997 om lavfrekvent støj, infralyd og vibrationer i eksternt miljø.

Der er fastsat definition på dag /aften og nat- perioder, og der er fastsat maksimal natstøjgrænser for områder, som indeholder boliger.

Miljøstyrelsen har fastsat vilkår om, at dagsperioden kan begynde kl. 06.00 i stedet for kl. 07.00, på grundlag af, at virksomheden er nødt til at få dyrene ind, inden de kan begynde produktionen. Dyrene er i mange tilfælde bliver hentet meget tidligt hos landmændene. Så af hensyn til dyrevelfærd, er det vigtigt at få dyrene i stalden så hurtigt som muligt.

Vilkår E2

Virksomheden har fremsendt en støjrapport, Miljømåling - Ekstern støj af 16. marts 2016, der sandsynliggøre, at støjgrænserne kan overholdes for det ansøgte

projekt. Beregningerne er baseret på estimerede kildestyrker for støjkilderne og estimeret kørselsomfang.

Der er anvendt følgende referencepunkter i støjmålingerne:

- BP1: Søgårdvej 15
- BP2: Stubbegårdvej 3
- BP3: Stubbegårdvej 1
- BP4: Stubbegårdvej 2

Der er i forbindelse med aktivitet omtalt i støjrapporten som "affald" medtaget et bidrag på 5 dB(A) i referencepunkt BP1, da der vil kunne være hørbare toner fra anlægget. Anlægget "affald" er et anlæg som neddeler tarmsættene fra slagtingen. Anlægget er placeret inde i en bygning, og har udløb til nogle tanke, der ligger umiddelbart ved siden af bygningen. Anlægget er placeret nord for fabriksbygningerne.

I henhold til Miljøstyrelsens vejledning nr. 5/1984 om ekstern støj fra virksomheder skal der i forbindelse med fastsættelse af støjgrænserne for boliger i det åbne land, laves en vurdering om det skal fastsætte grænser for områdetype 3 eller 5.

Virksomheden har den 21. juni 2016 fremsendt en teknisk økonomisk redegørelse, hvor virksomheden har forholdt sig til hvad det kræver, hvis støjgrænser bliver 45, 40, 35 dB(A). De har redegjort for, at der skal ske en af følgende tiltag for, at kunne overholde støjgrænser på 45, 40, 35 dB(A).

- Støjdæmpning af enkelte støjkilder (isolering, udskiftning eller lign.)
- Afskærmning af støjudbredelsen fra kilderne mod referencepunkterne (f.eks. vha. en højere skærm i virksomhedens skel) og/eller

Ændring af støjkildernes driftsforhold (f.eks. hvornår lastbilerne kører til og fra virksomheden)

Løsning 1: Støjdæmpning af enkelte- støjkilder (isolering, udskiftning eller lign.)

Der vil man i første omgang fjerne det tillæg der er anvendt ved støjkilden "affald", dermed vil virksomheden kunne overholde støjgrænser på 45, 40 og 35 dB(A) ved referencepunkt BP1.

Derefter skal der gennemføres yderligere tiltag, for at støjgrænserne ved referencepunkt BP2 og BP3 også kan overholdes. Da lastbil-kørsel alene giver overskridelser af støj-grænsen om natten, vil en løsning kun kunne findes, såfremt kørslen udelades, afskærmes eller gennemføres vha. en anden type maskine end en alm. lastbil. En løsning mht. støjdæmpning af støjkilden, kunne f.eks. være brug af en elektrisk trækker eller tilsvarende dæmpet maskine. Uanset dette vil det være nødvendigt at finde et sted, hvor grisene kan omlastes, idet de lastbiler, som de kommer med, er med fast forvogn. Dette medfører (pga. regler om dyrevelfærd mv.) en kortere eller længere opbevaring i en stald, som nødvendigvis må indkøbes til formålet. Løsningen indbefatter dermed under alle omstændigheder en omlastning og kan derfor – i stedet for støjdæmpningen – alternativt benyttes til at flytte lastbilkørslen til om dagen, hvor problemerne med overholdelse af støjgrænserne er mindre end om aftenen og om natten. Benyttes en støjdæmpet maskine skal dæmpningen under alle omstændigheder være mindst 7 dB, og

samtidig hermed skal der foretages dæmpning af støjen fra kølerummet samt støj fra kilde 02 "Bøjet afkast N", begge dele af størrelsesordenen 6 dB eller mere.

Økonomien for gennemførelse af ovennævnte tiltag vurderes til:

- Køb og indretning af ejendom til omlæsning: 2.000.000 kr.
- Driftsomkostninger: 1.500.000 kr. pr. år
- Dæmpning af støjkilder i kølerum (ved ombygning) eller dæmpning af bygningsdele (ved opbygning som box-i-box): 2.000.000 kr.
- Dæmpning af afkast: 50.000 kr.

Løsning 2 – afskærmning

Virksomheden har lavet beregninger, der viser at ved en støj dæmpning med en støjvold, skal denne være mindst 4 meter høj. Der er i lokalplan 1118, kun givet mulighed for en 3 meter høj støjskærm. Dermed er denne mulighed også forbundet, med en ændring af lokalplanen. Den samlede støjskærm skal desuden være 300 meter lang.

- Opførelse af en ca. 300 m afskærmning i 4 m højde: 1.800.000 kr.

Løsning 3 – ændring af driftsforhold

Undersøgelser viser, at det vil være muligt at opnå overholdelse af støjgrænserne, hvis driftsforholdene ændres som følger:

- Ingen drift af virksomheden på søn- og helligdage
- Ingen indleveringer i aften- og natperioden
- Nedjustering af støj fra "KØL" således, at anlæggene maks. kører halvdelen af tiden aften, nat samt lørdag eftermiddag
- Nedjustering af drift af "02 Bøjet afkast N" således, at anlæggene maks. kører halvdelen af tiden aftenen samt lørdage om eftermiddagen (anlægget kører i forvejen ikke om natten)

Ifølge virksomheden vil nedjustering af driften i tilknytning til "KØL" ikke være mulig. Anlæggene er et integral og 100 % nødvendig del af virksomheden samlede produktionsanlæg og må nødvendigvis være i drift efter behov og kan ikke udelukkes at kunne være i drift i hele referenceperioden.

Desuden vil det, at undlade indleveringer i aften- og natperioden betyde, at dyrene skal omlæses på f.eks. en ekstern samlestad, samt fragtes videre den efterfølgende dag. Dette vil alene betyde omkostninger, der som minimum er af størrelsesordenen 1,5 mill. pr. år samtidig med en ikke pris-ansættelig omkostning for dyrevelfærden.

Miljøstyrelsen har på grundlag af de fremsendte oplysninger vurderet, at støjgrænserne i det åbne land skal være dem beskrevet i områdetype 3. Der er tale om meget få boliger der vil blive berørt af de mere lempelige støjgrænser, så set i forhold til en merudgift på ca. 1,5 – 5 millioner er det ikke proportionalt.

Miljøstyrelsen har mulighed for at kræve yderligere dokumentation for, at grænseværdierne i vilkår E1 er overholdt.

Vilkår E2

Der er fastsat en definition for, hvornår støjgrænserne er overholdt, så dette er entydigt for både virksomhed og tilsynsmyndighed.

F. Affald

Vilkår F1

Hvor det vurderes relevant for sikring af jord og grundvand er der fastsat krav til virksomhedens maksimale oplag af affaldsmængder på virksomheden. Vilkåret er fastsat med udgangspunkt i godkendelsesbekendtgørelsens § 21.

Vilkår F2

Der er stillet vilkår om, at opbevaring af lugtende affald og biprodukter skal ske i lukkede containere placeret på tæt belægning uden mulighed for afløb til regnvandssystemet.

Vilkår F3

Vilkåret er stillet med henblik på, korrekt håndtering af affaldet på virksomheden.

Vilkår F4

Der er stillet vilkår om, at hvis olieaffald og andet farligt affald ikke bortskaffes via genanvendelse, skal kopi af dispensationen indsendes til tilsynsmyndigheden på forlangende.

G. Jord og grundvand

Virksomheden er beliggende i et område med drikkevandsinteresser. Virksomheden er beliggende 500 meter fra et område med særlige dikkevandsinteresser.

Det er således af stor betydning at sikre, at driften af slagteriet ikke giver anledning til jord- og grundvandsforurening. Nedenfor er redegjort for de vilkår, som er fastsat for at sikre dette.

Vilkår G1

Der er stillet vilkår om tætte belægninger, der skal kontrolleres regelmæssigt (se vilkår G1 og H1) for at undgå nedsivning. Oplagring af rengøringsmidler/kemikalier/olie skal ske som beskrevet i vilkår B4.

Vilkår G2

Der er stillet krav om tæthedskontrol af spildevandstanken og biomaterialetanken. Desuden er der fastsat vilkår omkring oplag af kemikalier og hjælpestoffer,

Basistilstandsrapport

Efter godkendelsesbekendtgørelsens § 15 skal myndigheden træffe afgørelse om, hvorvidt virksomheden skal udarbejde basistilstandsrapport i forbindelse med miljøgodkendelse jf. miljøbeskyttelseslovens § 33³.

Sevel Slagteri A/S er omfattet af bilag 1, listepunkt 6.4.a. *Drift af slagterier med en kapacitet til produktion af slagtekroppe, herunder slagtet fjerkræ, på mere end 50 tons/dag* i godkendelsesbekendtgørelsen.

Miljøstyrelsen har vurderet, at Sevel Slagteri A/S ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af

³ Lovbekendtgørelse om miljøbeskyttelse nr. 1317 af 19. november 2015.

stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktivitet vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Miljøstyrelsen har som en del af Sevel Slagteri A/S miljøtekniske beskrivelse i bilag A den 15. april 2016 modtaget en opdateret liste over de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med de aktiviteter, som er omfattet af bilag 1 i godkendelsesbekendtgørelsen. Listen angiver de stoffer/blandinger af stoffer, der klassificeres som farlige efter forordning 1272/2008⁴. Herudover indeholder listen angivelser af mængderne i forbindelse med brug, fremstilling og frigivelse samt oplysninger om leverings-, opbevarings- og anvendelsesform og lokaliteter.

Miljøstyrelsen er forpligtet til at vurdere, om de pågældende farlige stoffer/blandinger af stoffer, som Sevel Slagteri A/S bruger, fremstiller eller frigiver, er relevante jf. godkendelsesbekendtgørelsens § 14. Dette indebærer, at karakteren og mængden skal udgøre en risiko for længerevarende jord- eller grundvandsforurening. Forurening skal i denne sammenhæng forstås som en risiko for en længerevarende, negativ påvirkning af jord og grundvand på virksomhedens areal fra stoffer, der hidrører fra bilag 1-aktiviteterne, inkl. andre aktiviteter, der hører til samme anlæg som bilag 1-aktiviteterne, jf. anlægsdefinitionen i godkendelsesbekendtgørelsens § 2, nr. 6.

- **Uorganiske forbindelser** (syrer, baser, salte og natriumhypoklorit) vurderes ikke at kunne give anledning til længerevarende forurening, da mængderne ikke vurderes at være tilstrækkelige store til at kunne give en ændring af grundvandskemien i området. I øvrigt vil ionerne i forbindelserne i høj grad binde sig til jordpartikler og kun i begrænset omfang nå grundvandet.
- **Organiske forbindelse** som anvendes til rengøring, anvendes i så lille en mængde, at det ikke vurderes at være muligt, at der kan ske en længerevarende forurening af jord og grundvand.
- **Olie** opbevares i 3 olietank henholdsvis på 2 x 1.200 liter og en på 1.800 liter. Tankene er placeret med påkørselssikring og uden risiko for forurening af jord og grundvand. Det vurderes derfor at være usandsynligt, at tanken kan give anledning til en længerevarende jord- og grundvandsforurening.

Virksomheden har ikke udarbejdet en rapport med oplysninger om og dokumentation for jordens og grundvandens tilstand med hensyn til forurening.

Miljøstyrelsen har vurderet, at Sevel Slagteri A/S ikke er omfattet af kravet om udarbejdelse af basistilstandsrapport, idet ingen af de farlige stoffer/blandinger af stoffer, som virksomheden bruger, fremstiller eller frigiver i forbindelse med sin bilag 1 aktivitet vurderes at kunne medføre risiko for længerevarende påvirkning af jord- og grundvand på virksomhedens areal.

Med nærværende afgørelse træffer Miljøstyrelsen derfor afgørelse om, at der ikke skal udarbejdes basistilstandsrapport i forbindelse med denne godkendelse.

⁴ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger artikel 3.

H. Indberetning/rapportering

Vilkår H1

For at forebygge risikoen for nedsivning af forurenede stoffer, er der fastsat vilkår om, at der en gang årligt skal føres visuel kontrol med belægnings (indendørs og udendørs).

Vilkår H2

Der skal føres journal over eftersyn af kedelanlæg med dato for eftersyn, reparationer og udskiftninger, samt oplysninger om eventuelt forekommende driftsforstyrrelser.

Vilkår H3

Der skal føres journal over:

- 1) Slagtet mængde på dagsbasis og årsbasis opgjort som antal slagtede dyr og den tilsvarende slagtemængde i antal kg.
- 2) Forbrug af kemikalier fordelt på:
 - Rengøring af slagteriet
 - Brændstof (diesel) til trucks
 - Kølemidler
- 3) Aftappet mængde kølemiddel
- 4) Producerede affaldsmængder fordelt på:
 - Slagteriaffald
 - Biogasmateriale
 - Restaffald til forbrænding
 - Pap og papir
 - Plast
 - Farligt affald.
- 5) Forbrug af naturgas (samlet forbrug) samt forbrug af vand og energi pr. slagtet dyr

Vilkår H4

Journalerne skal være tilgængelige for og på forlangende indberettes til tilsynsmyndigheden. Journalerne skal opbevares i mindst 3 år.

Vilkår H5

Årlig indberetning

En gang om året skal virksomheden sende en opgørelse til tilsynsmyndigheden med de i vilkår H1 og H3 journalførte oplysninger for det forudgående kalenderår samt redegørelse for iht. vilkår B5.

Rapporten skal være tilsynsmyndigheden i hænde inden 1. april. Første afreportering er pr. 1. april 2017.

Vilkår H6

Overholdelse af støjgrænserne er blandt andet afhængig af antallet lastbiler som kommer på slagteriet. Derfor er der stillet vilkår om, at slagteriet skal gennemgå

om de forudsætninger de selv har sat op for overholdelse af støjgrænserne stadig er korrekte.

I. Driftsforstyrrelser og uheld

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen idet virksomhedens køleanlæg anvender CO₂.

Vilkår I1

For at undgå risiko for udvikling af klordampe, må produkter med indhold af natriumhypoklorit og syre ikke opbevares på en måde, der gør sammenblanding mulig.

J. Ophør

Vilkår J1

Virksomheden skal i forbindelse med ophør træffe de nødvendige foranstaltninger for at imødegå fremtidig forurening af jord og grundvand, herunder skal virksomheden rydde op, rengøre lokaler og udstyr, samt bortskaffe affald, råvarer, kemikalier og olie i øvrigt, for at forebygge forurening.

Der stilles endvidere vilkår om, at virksomheden senest 4 uger efter helt eller delvist driftsophør anmelder dette til tilsynsmyndigheden med et oplæg til vurderingen efter § 38k, stk. 1 i lov om forurenede jord. Vurderingen skal opfylde kravene i godkendelsesbekendtgørelsens bilag 6. Dette er i overensstemmelse med § 44 stk. 3 i godkendelsesbekendtgørelsen. Kravet fremgår af bekendtgørelsens § 21 – og gælder både helt og delvist ophør. I § 44, stk. 1 er det præciseret, hvad der skal forstås ved ophør.

Vilkåret er således i overensstemmelse med § 21 stk. 1 nr. 13 i godkendelsesbekendtgørelsen,

K. Bedst tilgængelige teknik

Det anførte projekt er vurderet i forhold til BREF- dokumentet "Reference Document on Best Available Techniques in the Slaughterhouses and Animal By-products Industries, maj 2005".

I BREF- dokumentet er omtalt en lang række tiltag, der skal være gennemført, for at et projekt kan siges at leve op til BAT. Det ansøgte projekt lever som helhed op til disse BAT-krav. På enkelte områder leves der ikke op til BAT. I det omfang dette giver anledning til bemærkninger fra Miljøstyrelsens side er det anført:

- ***Indført miljøledelse***
Virksomheden har oplyst, at de er en mindre virksomhed, hvor der ikke er ressourcer til så megen administration, som et miljøledelsessystem kræver. Der vil dog løbende være fokus på forbrug og emissioner fra slagteriet.
- ***Separere regn- og kølevand fra forurenede spildevand***
Virksomheden oplyser, at der ledes overfladevand fra en enkelt ikke overdækket plads til spildevandssystemet. Årsagen hertil er, at der fra enkelte aktiviteter på pladsen kan forekomme fraktioner af spildevand, der skal ledes til spildvandssystemet.

- *Installere overfyldningsalarmer på tanke og siloer med f.eks. blod, fedt og andre biprodukter.*
Virksomheden oplyser at der dagligt er kontrol og løbende tømning af tankene. Tanken til produkter, der afhændes til biogasproduktion, er på 120 m³ og tømmes dagligt.
Tanken til vaskevand, gødning mm. er på 20 m³. Herudover er der kælder under spaltegulvet i stalden med en opsamlingskapacitet på ca. 250 m³. De 2 sidste tanke bliver tømt ca. 1 gang om ugen.
- *Overvåge døre til kølerummet med mikroswitch. Derved fokuseres på et evt. overforbrug af energi.*
Virksomheden oplyser, at der ikke er planer om overvågning på nuværende tidspunkt. Der anvendes svingdøre de steder, hvor det er muligt at holde dørene lukkede under produktionen.
- *Bruge naturgas i stedet for fuelolie.*
Der anvendes fyringsolie til virksomhedens energianlæg. Muligheden for at anvende naturgas er undersøgt, men på grund af beliggenheden er det ikke muligt.
- *Afsætte al varme og/eller elektricitet, der ikke kan bruges i egen afdeling til andre eksterne energiforbrugere.*
Der er ingen overskudsproduktion på virksomheden af elektricitet. Anvendelse af overskudsvarme fra svideovnen er undersøgt, men ikke fundet rentabelt.
- *At sigte spildevandet for at fjerne faste partikler*
Virksomheden har ikke etableret nogen form for sigte af spildevandet. Der er installeret kloakriste med lille hulstørrelse.
- *Tørskrabning af staldgulv før periodisk rengøring med vand.*
Der er spaltegulv i stalden.
- *Recirkulering af vaskevand i hårstøderen og erstat rislerør med fladdyser.*
Virksomheden er i gang med at undersøge mulighederne for recirkulering. Der anvendes ikke dysser, dette er afprøvet på virksomheden. Resultatet viste, at det ikke gav en tilstrækkelig god kvalitet.
- *Etablering af varmegenvinding fra svideovnsafkast.*
Der har tidligere været etableret varmegenvinding fra svideovnsafkastet. I 2008 blev der installeret en ny ovn, hvor der ikke er konstant flamme (der er kun flamme ca. 10sek/min, hvilket ikke giver samme mulighed for genvinding som i større ovne, hvor der er konstant flamme) på sigt er der forventning om, at køleanlægget kan forsynes med nok varme til at kunne holde forbruget af fyringsolie nede på et minimum.
- *Reguler og nedjuster den vandmængde, der bruges i forbindelse med transport af tarmsæt.*
Virksomheden har til stadighed fokus på, at der ikke anvendes mere vand end højest nødvendigt.
- *Anvende fordampningskøling til svinekroppe eller køletunnel.*
Fordampningskøling giver ikke et hygiejnisk tilfredsstillende resultat, jf. danske erfaringer og forsøg.

- *Reguler og minimer vandforbruget ved rensning af smaltarme og krustarme.*
Tarmsæt med indhold hakkes og anvendes til biogas.
- *Huder, der ikke kan behandles inden 8-12 timer, skal opbevares ved 10-15 grader C.*
Huder afsendes samme dag som slagtingen, alternativt saltes de. Mængden af huder er begrænset.
- *Huder skal strakt tromlesaltes, hvis de skal opbevares eller transporteres i mere end 8 dage. Overskudssalt skal opsamles tørt.*
Huder afsendes samme dag som slagtingen, alternativt saltes de. Mængden af huder er begrænset. Der anvendes ikke tromlesaltning, da dette vil være at skyde over mål i forhold til produktionens størrelse.
- *Opkoncentrering af blodplasma ved anvendelse af omvendt osmose, før spraytørring.*
Der finder ingen blodbehandling sted på virksomheden.

I BREF – dokumentet er der BAT-niveauer for rensset spildevand fra slagterier. I det Holstebro Kommune er myndighed for spildevandsudledning, er dette forhold ikke nærmere vurderet i denne afgørelse.

Det er Miljøstyrelsens vurdering, at virksomheden i det daglige arbejder for at minimere vand- og energiforbrug, samt forbrug af hjælpestoffer. Virksomheden har gennemført en lang række af de tiltag som betragtes som BAT.

Enkelte BAT-punkter er ikke gennemført af hygiejnemæssige hensyn og af hensyn til produktkvaliteten.

Angående substitution af natriumhypoklorit er dette punkt ikke gennemført på slagteriet, da det hidtil ikke har været muligt at opnå tilstrækkelig hygiejne ved brug af alternative rengøringsmidler. Der er fastsat vilkår om, at virksomheden i forbindelse med årsrapporten skal indsende oplysninger om det seneste års arbejde med substitution af natriumhypoklorit.

3.3 Udtalelser/høringssvar

3.3.1 Udtalelse fra andre myndigheder

I forbindelse med ansøgningen fra 2014 er der lavet en høring af Holstebro Kommune. Deres høringssvar er indarbejdet i denne miljøgodkendelse. Et udkast af miljøgodkendelsen har den 1. juli 2016 været sendt i høring, Holstebro Kommune har haft følgende bemærkninger:

Følgende arter og grupper fra habitatdirektivets bilag IV (strengt beskyttede arter) kunne tænkes at forekomme i nærheden af virksomheden:

Småflagermus: Forekommer næsten overalt i Vestjylland, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Birkemus: Arten er ikke registreret i området.

Odder: Lever udbredt i Vestjylland, men er med sin levevis næppe truet af projektet.

Markfirben: Arten lever i Holstebro Kommune fortrinsvis i klitterne nær Vesterhavet, og kommunen har ikke kendskab til forekomster nær virksomheden.

Stor vandsalamander, løgfrø, spidssnudet frø og strandtudse: Af disse arter er kun stor vandsalamander registreret nær virksomheden, idet stor vandsalamander har en bestand ca. 600 meter mod syd. En negativ påvirkning af bestanden her er dog ikke sandsynlig.

Grøn kølleguldsmed: Forekommer udbredt i Storå og Karup Å, men vil ikke blive negativt påvirket af projektet.

Vandranke: Vokser nær Felsted Kog og i Husby Sø, men i meget stor afstand fra ejendommen.

Gul stenbræk: Holstebro Kommune rummer mindst 3 paludella-væld, hvor arten kan tænkes at forekomme, men den er trods eftersøgninger ikke fundet her i nyere tid.

Øvrige bemærkninger:

Planforhold: Området er lokalplanlagt (juni 2016)

Trafikale forhold til og fra virksomheden: Dette er der redegjort for i lokalplan nr. 1118 juni 2016.

Spildevandsforhold: Holstebro Kommune er i gang med sagsbehandlingen, og forventer at kunne meddele tilladelse i september/oktober 2016.

3.3.2 Udtalelse fra borgere mv.

Ansøgningen om godkendelse har været annonceret på hjemmesiden den 24. juni 2016.

Der er ikke modtaget henvendelser vedrørende ansøgningen.

3.3.3 Udtalelse fra virksomheden

Miljøstyrelsen har den 1. juli 2016 fremsendt et udkast til miljøgodkendelsen. Slagteriet har den 5. juli 2016 fremsendt følgende bemærkninger:

Vilkår B1: *Der står, at hvis en helligdag falder på en hverdag eller lørdag, er slagtning ikke tilladt. Virksomheden mener denne sætninger er overflødig, men Miljøstyrelsen vil af erfaring fra andre virksomheder beholde formuleringen.*

Vilkår B2: *Virksomheden er kommet med forslag til et mere overskueligt skema, Miljøstyrelsen har dog indført i stedet, at virksomheden til enhver tid skal overholde forudsætningerne i "Miljømåling - Ekstern støj af 16. marts 2016"*

Vilkår B8: *Vilkåret lyder " Klager over driften, der sker direkte til slagteriet, herunder lugtklager, skal registres og opbevares i 5 år. Kopi af registeringen sendes til Miljøstyrelsen, senest 1. hverdag efter klagens indgivelse. Fremsendelse kan ske elektronisk" virksomheden vil gerne sikre sig, at det kun var selve klagen*

der skal fremsendes senest 1. hverdag og ikke en redegørelse over klagen. Miljøstyrelsen bekræftede, at det kun var selve klagen.

Vilkår C4: virksomheden gjorde opmærksom på, at der anvendes gasolie, som medføre en immission af SO₂. Miljøstyrelsen har rettede dette i godkendelsen.

Vilkår D4: Der er stillet vilkår om at " En gang dagligt skal en medarbejder kontrollere, at der ikke er diffuse lugtgener fra biomaterialetanken. Dette skal fastholdes i en procedure. Denne registrering skal kunne dokumenteres med dato og tidspunkt" virksomheden ville gerne have præciseret, at det kun var når der var drift på slagteriet at der skulle kontrolleres. Miljøstyrelsen har tilføjet dette til afgørelsen.

3. FORHOLDET TIL LOVEN

4.1 Lovgrundlag

Oversigt over det anvendte lovgrundlag findes i bilag E.

4.1.1 Miljøgodkendelsen

Denne godkendelse gives i henhold til § 33, stk. 1, i miljøbeskyttelsesloven og omfatter kun de miljømæssige forhold, der reguleres af denne lov.

Det er en forudsætning for udnyttelse af godkendelsen, at vilkårene, der er anført i godkendelsen, overholdes straks fra start af drift, herunder i indkøringsperioden.

Efter ibrugtagning vil godkendelsen bortfalde, hvis den ikke har været udnyttet i 2 på hinanden følgende år, jf. miljøbeskyttelseslovens § 78a.

4.1.2 Listepunkt

Virksomhedens aktiviteter er omfattet af listepunkt 6.4.a) som lyder:

"Drift af slagterier med en kapacitet til produktion af slagtekroppe, herunder slagtet fjerkræ, på mere end 50 tons/dag".

4.1.3 BREF

Til listepunkt 6.4.a er tilknyttet BREF-dokumentet "Reference Document on Best Available Techniques in the Slaughterhouses and Animal By-products Industries, maj 2005".

4.1.4 Revurdering

Revurdering påbegyndes når EU-kommissionen har offentliggjort en BAT-konklusion i EU-tidende, der vedrører virksomhedens listepunkt.

Godkendelsen skal dog tages op til revision om senest 8 år (og herefter mindst hvert 10. år) indtil der foreligger en revideret BAT-konklusion.

Revurdering påbegyndes senest i 8 år fra godkendelsesåret.

4.1.5 Risikobekendtgørelsen

Virksomheden er ikke omfattet af risikobekendtgørelsen, da der ikke anvendes ammoniak som kølemiddel.

4.1.6 VVM-bekendtgørelsen

Virksomheden er opført på bilag 2 i VVM-bekendtgørelsen. Miljøstyrelsen har foretaget en screening af anlæggets virkning på miljøet, jf. bekendtgørelsens bilag 3, og der er sammen med denne godkendelse truffet særskilt afgørelse herom. Den fulde udnyttelse af slagtekapaciteten er ikke-VVM pligtig.

4.1.7 Habitatdirektivet

Virksomheden ligger i nærheden af natura 2000- område og bilag IV-arter og er derfor omfattet af reglerne i habitatbekendtgørelsen. Der henvises til afsnit 3.2.1.

4.2 Tilsyn med virksomheden

Miljøstyrelsen er tilsynsmyndighed for virksomheden. Dog er Holstebro Kommune tilsynsmyndighed for så vidt angår bortskaffelse af affald samt afledningen af spildvandet til det kommunale spildevandsrensaneanlæg.

4.3 Offentliggørelse og klagevejledning

Denne miljøgodkendelse vil blive annonceret på www.mst.dk.

Miljøstyrelsens afgørelse annonceres og offentliggøres udelukkende digitalt. Materialet kan tilgås på www.mst.dk.

Offentligheden har adgang til sagens øvrige oplysninger med de begrænsninger, der følger af lovgivningen.

Følgende parter kan klage over miljøgodkendelsen til Natur- og Miljøklagenævnet

- ansøgeren
- enhver, der har en individuel, væsentlig interesse i sagens udfald
- kommunalbestyrelsen
- Sundhedsstyrelsen
- landsdækkende foreninger og organisationer i det omfang, de har klageret over den konkrete afgørelse, jf. miljøbeskyttelseslovens §§ 99 og 100
- lokale foreninger og organisationer, der har beskyttelse af natur og miljø eller rekreative interesser som formål, og som har ønsket underretning om afgørelsen

Hvis du ønsker at klage over denne afgørelse, kan du klage til Natur- og Miljøklagenævnet. Du klager via Klageportalen, som du finder et link til på forsiden af www.nmkn.dk. 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. Når du klager, skal du betale et gebyr på kr. 500. Du betaler gebyret med betalingskort i Klageportalen.

Natur- og Miljøklagenævnet 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 Natur- og Miljøklagenævnet, som træffer afgørelse om, hvorvidt din anmodning kan imødekommes.

Klagen skal være modtaget senest den 30. august 2016.

Du kan læse mere om gebyrordningen og klage på Natur- og Miljøklagenævnets hjemmeside (<http://nmkn.dk/klage/>).

Betingelser, mens en klage behandles

Virksomheden vil kunne udnytte miljøgodkendelsen, mens Natur- og Miljøklagenævnet behandler en eventuel klage, medmindre nævnet bestemmer noget andet. Forudsætningen for det er, at virksomheden opfylder de vilkår, der er stillet i godkendelsen. Udnyttes miljøgodkendelsen indebærer dette dog ingen begrænsning for Natur- og Miljøklagenævnets mulighed for at ændre eller ophæve godkendelsen.

Søgsmål

Hvis man ønsker at anlægge et søgsmål om miljøgodkendelsen ved domstolene, skal det ske senest 6 måneder efter, at Miljøstyrelsen har offentliggjort afgørelsen.

4.4 Liste over modtagere af kopi af afgørelsen

Sevel Slagteri A/S, sevelslagteri@sevelslagteri.dk

Christian Schmidt, Sevel Slagteri A/S, cs@sevelslagteri.dk

Lene Christensen, Niras, lec@niras.dk

Holstebro Kommune, kommunen@holstebro.dk

Danmarks Naturfredningsforening, dn@dn.dk

Friluftsrådet, kreds@friluftsradet.dk

NOAH, noah@noah.dk

Sundhedsstyrelsen, senord@sst.dk