



Horn`s Slakteri AS  
Fygleveien 69, Postboks 303

8376 LEKNES

## UTSLIPPSTILLATELSE ETTER FORURENSNINGSLOVEN FOR SLAKTERI OG KJØTTFOREDLINGSVIRKSOMHET PÅ FYGLE, VESTVÅGØY KOMMUNE

Fylkesmannen viser til søknad om utslippstillatelse av 24. august 2011 fra Horn`s Slakteri AS på Fygle i Vestvågøy kommune, og til tidligere midlertidige tillatelse datert 11. juni 2010. Vi viser også til brev datert 5.mai 1993 fra Miljøverndepartementet, der Fylkesmannen ble delegert myndighet etter forurensningsloven til konsesjonsbehandling og kontroll av næringsmiddelindustri.

### Vedtak

*I medhold av "Lov om vern mot forurensninger og om avfall" av 13. mars 1981, nr.6, §§ 11 og 16 gir Fylkesmannen herved Horn`s Slakteri AS tillatelse til utslipp til luft og vann fra slakteri på Fygle i Vestvågøy kommune.*

*I medhold av § 18 2. ledd tilbakekalles tillatelse gitt av Fylkesmannen den 21.9.2000 og 11.6.2010. Tillatelsen gjelder under de vilkår som er gitt som vedlegg til dette brev.*

*Med medhold i forurensningslovens § 39-5, skal Horns slakteri AS betale et saksbehandlingsgebyr for behandling av søknad om endring med gebyrsats 2, for tiden pålydende 21400,-Nkr.*

### Tillatelsen gjelder

- utslipp av prosessavløpsvann fra slakte- og foredlingsprosess
- utslipp av sanitæravløpsvann fra inntil 18 ansatte
- produksjon begrenset til                      - gris/småfe/storfe (slaktemengde):                      3 000 tonn

Øvre utslippsgrense er satt til:	for gris	6 kg BOF <sub>7</sub> /tonn slakt
	for annet slakt:	8 kg BOF <sub>7</sub> /tonn slakt
	for foredling:	6 kg BOF <sub>7</sub> /tonn
Maks utslipp BOF <sub>7</sub> :		115 kg BOF <sub>7</sub> /døgn
		20 tonn BOF <sub>7</sub> /år

Tillatelsen gjelder fra dags dato.

## FRISTER FOR TILTAK

<u>Tiltak</u>	<u>Innsendingsfrist</u>	<u>Vilkår</u>
-egenrapportering	01.03 årlig	8.3

### **Grunnlag for avgjørelsen**

Firma Einar J. Horn fikk opprinnelig utslippstillatelse av Statens forurensningstilsyn (SFT, nå: Klif – Klima og forurensningsdirektoratet) den 8. september 1975, med endringer av 2. februar 1979 og 12. januar 1994. Fylkesmannen ble delegert myndighet av miljøverndepartementet den 5. mai 1993 til konsesjonsbehandling og kontroll av næringsmiddelindustrien. Fylkesmannen i Nordland fikk etter dette overført sakspapirer og ansvar for oppfølging av bedriften, og har gitt endringer i utslippstillatelsen med dato 21. september 2000 og 11. juni 2010.

Bedriften har søkt om utslippstillatelse for utvidet produksjon. Det er søkt om tillatelse til å øke årlig slaktemengde fra 2000 tonn (midlertidig tillatelse) til en permanent tillatelse på 3000 tonn samlet slaktemengde av gris/sau/storfe. Det søkes om tillatelse til utslipp av sanitærvløpsvann fra inntil 18 ansatte. Virksomheten søker om utslipp til vann med en mengde BOF<sub>7</sub>–gjennomsnittlig med 70 kg/døgn og maksimalt 115 kg BOF<sub>7</sub>/døgn, og driftstid på 200 døgn per år.

I søknadspapirene fremgår det at det siste året er gjort omlegginger på avløp fra bedriften. Overvann er skilt ut til eget avløp og belaster ikke lenger renseanlegg til bedriften eller kommunen, det er installert en vannmengdemåler med prøvetaker, slik at det kan gjennomføres mengdeproporsjonale blandprøver over et døgn eller tre døgn (ukeblandprøve).

Det er installert nytt rensetrinn, i tillegg til den gamle slam/fettavskilleren, før påslipp til kommunalt nett. Dette er en fettutskiller med våtvolum 14,0 kbm inkl 2 kbm slamfang. Det er installert alarmsentral for fettavskiller med lyd- og lys-signal. Det foreligger rutiner og avtaler med tømmefirma, samt for avfallshåndtering.

Det er gjennomført målinger etter omlegging av avløpsvannet, som viser hhv verdier oppgitt i BOF<sub>7</sub>/døgn: 30,2 (ett døgn/juni), 64,7 (tre døgn/juli), 56,2 (tre døgn/august), 108,9 (tre døgn/oktober). Slaktemengde i perioden har vært representativ for den produksjonen som er omsøkt. Maksimal slakting per uke vil foregå september – oktober.

Virksomheten har redegjort for risikovurdering av avfallshåndtering, og om rutiner for sortering, lagring, avhending og dokumentasjon. Støy og lukt er vurdert – og det er beskrevet rutiner for å minimere luktproblemer som er knyttet til luktutslipp fra porter som åpnes (avfallssiden, fjøssiden, med mer.) Det er gjennomført en vurdering knyttet til støy fra transport, som anses fra virksomhetens side å ha høyest risiko for støy til omgivelsene. Det er laget en handlingsplan med tema støy for transport aktiviteter som følges opp internt.

Søknaden er offentlig kunngjort i henhold til *Forskrift om saksbehandling etter forurensningsloven*. Vestvågøy kommune er oversendt søknaden og har kommet med to uttalelser datert 28. september 2011, og 20. oktober 2011. Det er ikke kommet inn andre høringsuttalelser.

Høringsuttalelse fra Vestvågøy kommune v/plan og teknikk (20. oktober 2011, ): uttalelsen er vurdert opp mot kommunalt avløpsanlegg og de har ikke hensynstatt forurensning mhp støy, lukt og lignende. Kommunen har ingen innvendinger mot at produksjonen nå er omsøkt til 3000 tonn slaktemengde per år. Det fremgår videre i uttalelsen: ” Bedriften har gjennomført omfattende tiltak som vi har ansett som viktige for å begrense forurensning fra deres virksomhet. Avløp av

overflatevann er ledet i egen ledning til sjø, noe som reduserer påslipp til det kommunale avløpsnett i området betydelig. Installering av en ny fettavskiller i etterkant av den gamle reduserer risikoen for ukontrollerte utslipp på vårt avløpsnett. Systematiske prøver og oversending av resultat regelmessig til oss, gir mulighet for en bra dialog om forurensningen fra virksomheten.” Det vises til planer for utbedringer for avløp i Fyglefjæra i Hovedplan Avløp, og til delprosjekter for utbedringer mht avløp til Buksnesfjorden, delprosjektene har en tidshorisont frem til 2019.

I kommunens uttalelse datert 28.september 2011, fremgår det at det nå er undertegnet en samarbeidsavtale med slakteriet, denne gjelder i hovedsak gjensidig varsling og samarbeidsrutiner. Kommunen har uansett mulighet til å regulere påslipp ihht. Forurensningsforskriftens kapittel 15 A (Påslipp).

De komponenter som anses å ha de største miljømessige konsekvenser, er regulert i tillatelsen. Det er viktig å være oppmerksom på at bedriftens forurensninger isolert sett er uønsket, og at bedriften plikter å holde utslippene på et slikt nivå at unødvendig forurensning unngås, jf. forurensningsloven § 7. Det er bedriftens ansvar å sørge for at utslipp av komponenter det ikke er satt spesifikke grenser for i denne tillatelse, blir holdt på et nivå som ikke fører til skade eller ulempe for omgivelsene. Ved vurdering av hva som regnes som unødvendig, skal det legges vekt på om skader eller ulemper i naturen som følge av forurensningen kan reduseres med tilgjengelig teknologi innenfor rimelige kostnader for bedriften.

### **Begrunnelse**

Forurensningsloven § 11 gir anledning til å gi tillatelse til virksomhet som kan medføre forurensning.

#### Utslipp til vann

Utslipp fra Horns Slakteri AS er i hovedsak organisk materiale som slippes ut med avløpsvannet. Dette slippes i dag, etter rensing gjennom slam/fettutskiller til kommunalt nett med utløp til Buksnesfjorden. Tillatelsen innebærer en økning i rammene for utslipp av organisk materiale fra 12 til 20 tonn BOF<sub>7</sub>/år. Utslippstallene for BOF<sub>7</sub>må relateres til produksjonen som ble gjennomført de aktuelle prøvedagene, for å kunne dokumentere at ukemiddel er overholdt, jf vilkår i tillatelsen.

De krav som er satt til utslipp av organisk stoff regnet som kg BOF<sub>7</sub> per tonn slakt eller produkt er standard bransjekrav anbefalt fra Klif. Det er satt krav til maksimalt fettinnhold i avløpsvannet. Tall virksomheten som viser lave verdier, dvs at vilkåret om fettinnhold vil kunne etterkommes av bedriften.

Ut fra ovenstående har ikke Fylkesmannen funnet grunnlag for å fastsette strengere krav til utslippet enn omsøkt. Vi understreker også at for produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået i forhold til det som er lagt til grunn i søknaden medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene. Det har i utslippstillatelser for slakterier normalt vært satt krav om at avløpskontrollen skal gjennomføres som ukeblandprøver fire ganger per år, hvorav en av ukene skal være i forbindelse med høstslaktinga.

Med bakgrunn i at sanitærvløpsvannet skal slippes på kommunalt nett med eget renseanlegg, er det ikke satt spesielle krav til behandling/rensing i denne utslippstillatelsen.

#### Utslipp til luft

Bedriften er utrustet med både elkjeler og oljekjeler, det er hovedsakelig elektrisk oppvarming som brukes. Ved høyt forbruk i distriktet får bedriften nærmere ordre fra Lofotkraft AS om å ta i bruk oljefyring. Dette skjer 3-4 ganger i året. Forbruket olje i 2010 er oppgitt til 3071 kg, og det

søkes om forbruk av inntil 5000 liter. Fylkesmannen har i denne forbindelse satt krav til innhold av CO og støv tilsvarende krav i kapittel 27 i forurensningsforskriften om forbrenningsanlegg for rene brenslere. Utslippshøyden oppgis til 10 m.

I søknaden oppgis at det kan forekomme utslipp av lukt fra fjøs/oppstalling/avfallslager. Fylkesmannen har satt vanlige krav til lukt på 1,5 OU/m<sup>3</sup> ved mest berørte naboer. Måling og gjennomføring av spredningsberegninger for lukt er ressurskrevende og Fylkesmannen har ikke satt konkrete krav om dette i utslippstillatelsen. Dersom klagesituasjonen tilsier det vil Fylkesmannen kunne kreve at luktinnholds nivåene dokumenteres gjennom måling og spredningsberegninger.

### Energiforhold

Fylkesmannen har i vilkårene satt krav om at bedriften ved oppstart skal ha et system for kontinuerlig vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon i anleggene og at energistyringssystemet skal inngå i bedriftens internkontroll. Det er også satt krav om at bedriften skal i størst mulig grad utnytte overskuddsenergi fra eksisterende og nye anlegg internt. Bedriften skal også gjennom tiltak på eget bedriftsområde legge til rette for at overskuddsenergi skal kunne utnyttes eksternt med mindre det kan godtgjøres at dette ikke er teknisk eller økonomisk mulig. Fylkesmannen har også satt krav om beregning og rapportering av spesifikt energiforbruk.

### Støy

Det oppgis i søknaden at det vil være støy knyttet til transport ved anlegget. Det er i vilkårene satt vanlige krav til støyinnhold i samsvar med gjeldende anbefalingene fra Klif. Dette innebærer at det er satt krav om 55 dB(A)  $L_{pAekv12h}$  på dagtid (kl. 07-19), 50 dB(A)  $L_{pAekv4h}$  på kveld, 45 dB(A)  $L_{pAekv8h}$  (kl. 23-07), 50 dB(A)  $L_{pAekv16h}$  på søn-/helligdager (kl. 07-23) og 60 dB(A)  $L_{AI}$ , (kl. 23-07). Støygrensene gjelder også for intern transport og transport til og fra anlegget.

Det er også satt vanlige krav til avfallshåndtering, beredskap, substitusjon av kjemikalier, internkontroll med mer. Med hensyn til avfall er krav til disponering av forbruksavfall, prosessavløpsvann og spesialavfall satt i henhold til gjeldende forskrifter og retningslinjer. Rutiner for håndtering og lagring og av slakteavfall må legges opp slik at luktproblemer ikke oppstår.

Risikoklasse er vurdert ut fra mengden organisk stoff som slippes ut hvert år og ut fra hvilken resipient som brukes. I dette tilfellet ligger utslippene på grensen til middels store utslipp, men siden utslippet går til kommunalt nett med renseanlegg og videre utslipp til god sjøresipient er anlegget plassert i risikoklasse 4, som er laveste klasse. Plassering i risikoklasse vil ha betydning for størrelsen på forurensningsgebyret ved endagstilsyn.

Saksbehandlingsgebyret er vurdert ut fra § 39-5 i forurensningsforskriften (om endring av tillatelse), og ut fra tidsbruken på behandlingen av søknaden er det valgt sats 2.

Vi gjør oppmerksom på at forskrifter som er innarbeidet i vilkår i denne tillatelse vil kunne endres over tid. Dette gjelder for eksempel avfallsforskriften og forurensningsforskriften. Vi viser i denne sammenheng til regelhjelpe.no som er en nettside som gir en rask oversikt over regelverk for ulike bransjer.

### **Saksopplysninger og klageadgang**

Endringer i denne tillatelsen skal gjøres skriftlig. Dersom bedriften i særlige tilfeller har fått muntlig tillatelse til midlertidig å overtre fastsatte vilkår, skal denne være skriftlig bekreftet av Fylkesmannen så snart som mulig. Det er imidlertid bedriftens ansvar å dokumentere hjemmel for å overtre tillatelsens vilkår.

Dersom bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Fylkesmannen senest en måned etter at eierskiftet har funnet sted. Det gjøres oppmerksom på at eierskifte kan utløse endringer i tillatelsen i samsvar med forurensingsloven § 18.

Kommunen kan sette vilkår for påslipp til kommunalt nett, som vil gjelde ved siden av de vilkår Fylkesmannen setter i denne tillatelse. Kommunens vilkår skal sikre at avløpsvann fra virksomheten ikke medfører skade eller driftsforstyrrelser på kommunalt avløpssystem eller unødige miljøulemper i resipienten.

Fylkesmannen gjør oppmerksom på at selv om visse forurensingsskader i enkelte tilfeller må påregnes som følge av de utslipp tillatelsen gir høve til, er ikke bedriften dermed fritatt for plikt til å betale erstatning / vederlag etter granneloven, jf. forurensningsloven § 56.

I medhold av forurensningsloven §§ 16 og 18 kan Fylkesmannen oppheve eller endre vilkårene som er gitt i forbindelse med tillatelsen eller gi nye vilkår.

Fylkesmannen kan også om nødvendig kalle tillatelsen tilbake dersom forutsetningene gitt i forurensningsloven § 18 tilsier det. For å sikre at tiltakene gjennomføres i samsvar med utslippstillatelsen, kan Fylkesmannen i medhold av forurensningsloven § 73 fastsette forurensningsgebyr til staten.

Tillatelse til utslipp fritar ikke for erstatningsansvar etter alminnelige erstatningsregler, jf. forurensningsloven § 10 2. ledd. Tillatelse til utslipp fritar ikke fra plikt til å innhente nødvendige tillatelser etter andre lover, eller plikt til å overholde bestemmelser og påbud som gis med hjemmel i slike lover.

Vedtaket kan påklages til Klima og forurensningsdirektoratet innen 3 uker fra det tidspunkt dette brevet er mottatt. En eventuell klage skal sendes til Fylkesmannen i Nordland, 8002 Bodø.

Med hilsen

Roar Høgsæt  
fylkesmiljøvernsjef

Oddlaug E. Knutsen  
Seksjonsleder

*Dette brevet er godkjent elektronisk og har derfor ikke underskrift.*

Kopi med vilkår: Vestvågøy kommune, Storgt. 37, 8370 Leknes  
Næringsmiddeltilsynet i Lofoten, Idrettsg. 41, 8370 Leknes  
Landbruksavdelingen, Fylkesmannen i Nordland, Her  
Nordland Fylkeskommune, Plan- og næringsetaten, 8002 Bodø



# FYLKESMANNEN I NORDLAND

Miljøvern avdelingen

## Utslippstillatelse for Horns Slakteri AS, Vestvågøy kommune

### Tillatelsens vilkår

Bedriften plikter heretter å drive sin virksomhet i samsvar med vilkårene på de følgende sider. For enkelte vilkår er det fastsatt gjennomføringsfrister. Vilkårene er inndelt i følgende kapitler:

1. **PRODUKSJONSRAMMER, PRODUKSJONSFORHOLD**
2. **GENERELLE VILKÅR**
3. **UTSLIPP TIL VANN**
4. **UTSLIPP TIL LUFT**
5. **STØY**
6. **GRUNDFORURENSNING OG FORURENSEDE SEDIMENTER**
7. **TESTING OG SUBSTITUSJON AV KJEMIKALIER OG RÅSTOFF**
8. **ENERGI**
9. **AVFALL**
10. **FOREBYGGENDE OG BEREDSKAPSMESSIGE TILTAK MOT AKUTTFORURENSNING**
11. **MÅLING OG BEREGNING AV UTSLIPP, RAPPORTERING TIL FYLKESMANNEN**
12. **OVERVÅKING AV RESIPIENT, VIDERE UNDERSØKELSER**
13. **UTSKIFTING AV UTSTYR**
14. **EIERSKIFTE**
15. **NEDLEGGELSE OG DRIFTSSTANS**
16. **TILSYN OG JOURNALFØRING**

### Bedriftsdata:

Bedriftens navn:	Horns` s Slakteri AS
Organisasjonsnr:	950 381 442
Hovedbransje (NACE/NOSE):	15.11 slaktning og produksjon av kjøtt/ 105.03.22
Beliggenhet:	Leknes, Vestvågøy kommune
UTM-koordinat (WGS84):	32W 43 <sup>600</sup> 75 <sup>59800</sup> , kartblad 1031-2
Postadresse:	Postboks 303
Poststed:	8376 Leknes
Fylke:	NORDLAND

### Fylkesmannens referanser

Tillatelsesnummer	Anleggsnummer	Risikoklasse <sup>1</sup>
<b>2000.017.T</b>	<b>1860.0015.01</b>	<b>4</b>

<sup>1</sup> Jf . forurensningsforskriftens kapittel 39 og gebyrveilederen

Dato:	Roar Høgsæt	Oddlaug E Knutsen
13.11.2011	Fylkesmiljøvern sjef	Seksjonsleder

*Dette brevet er godkjent elektronisk og har derfor ikke underskrift.*

## 1. Produksjonsrammer

Tillatelsen gjelder forurensning fra mottak slakting, uttak av biprodukter og nedskjæring av inntil 3.000 tonn per år av gris og annet slakt (gris, storfe, sau, lam, rein, hest mv.)

## 2. Generelle vilkår

### 2.1. Utslippsbegrensninger

De utslippskomponenter fra virksomheten som er antatt å ha størst miljømessig betydning, er uttrykkelig regulert gjennom spesifikke vilkår i denne tillatelsens pkt. 3 flg. Utslipp som ikke er uttrykkelig regulert på denne måten, er omfattet av tillatelsen så langt opplysninger om slike utslipp ble fremlagt i forbindelse med saksbehandlingen eller må anses å ha vært kjent på annen måte da vedtaket ble truffet. Dette gjelder likevel ikke utslipp av prioriterte stoffer oppført i vedlegg 1. Utslipp av slike komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

### 2.2. Plikt til å overholde grenseverdier

Alle grenseverdier skal overholdes innenfor de fastsatte midlingstider. Variasjoner i utslippene innenfor de fastsatte midlingstidene skal ikke avvike fra hva som følger av normal drift i en slik grad at de kan føre til økt skade eller ulempe for miljøet.

### 2.3 Plikt til å redusere forurensning så langt som mulig

All forurensning fra bedriften, herunder utslipp til luft og vann, samt støy og avfall, er isolert sett uønsket. Selv om utslippene holdes innenfor fastsatte utslippsgrenser, plikter bedriften å redusere sine utslipp, herunder støy, så langt dette er mulig uten urimelige kostnader. Plikten omfatter også utslipp av komponenter det ikke gjennom vilkår i pkt 3 flg. uttrykkelig er satt grenser for.

For produksjonsprosesser der utslippene er proporsjonale med produksjonsmengde, skal eventuell reduksjon av produksjonsnivået i forhold til det som er lagt til grunn i forbindelse med saksbehandlingen, medføre en tilsvarende reduksjon i utslippene.

### 2.4 Plikt til forebyggende vedlikehold

For å holde de ordinære utslipp på et lavest mulig nivå og for å unngå utilsiktede utslipp skal bedriften sørge for forebyggende vedlikehold av utstyr som kan ha utslippsmessig betydning. System/rutiner for vedlikehold av slikt utstyr skal være dokumentert. (Jfr Internkontrollforskriften § 5 punkt 7<sup>1</sup>)

### 2.5 Tiltak ved økt forurensningsfare

Dersom det som følge av unormale driftsforhold eller av andre grunner oppstår fare for økt forurensning, plikter bedriften å iverksette de tiltak som er nødvendige for å eliminere eller redusere den økte forurensningsfaren, herunder om nødvendig å redusere eller innstille driften.

Bedriften skal så snart som mulig informere Klima- og forurensningsdirektoratet om unormale forhold som har eller kan få forurensningsmessig betydning. Akutt forurensning skal varsles iht. pkt 10.4.

### 2.6. Internkontroll

Bedriften plikter å etablere internkontroll for sin virksomhet i henhold til gjeldende forskrift for systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (Internkontrollforskriften).

---

<sup>1</sup> Systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter – forskrift av 06.12.1996 nr. 1127 (Internkontrollforskriften)

Internkontrollen skal blant annet sikre og dokumentere at bedriften overholder krav i denne tillatelsen, forurensningsloven, produktkontrollloven og relevante forskrifter til disse lovene. Bedriften plikter å holde internkontrollen oppdatert.

Bedriften plikter til enhver tid å ha oversikt over alle aktiviteter som kan medføre forurensning og kunne redegjøre for risikoforhold.

### 3. Utslipp til vann

#### 3.1. Utslippsbegrensninger

Følgende utslippsbegrensninger gjelder:

Utslippskomponent	Utslippskilde	Utslippsgrenser				Gjelder fra
		Konsesjonsgrense	Korttidsgrense	Langtidsgrense	Produktspesifikke utslippstall:	
		Årsmiddel	Maksimalnivå døgn	Ukemiddel	kg BOF <sub>7</sub> /tonn produsert vare	
Oljeholdig avløpsvann	Verksteder og lignende		50 mg/l			oppstart
Fett	Produksjon		200 mg/l	100 mg/l		oppstart
Organisk stoff	Produksjon	20.000 kg BOF <sub>7</sub>		115 kg BOF <sub>7</sub> /døgn	6 kg/tonn griseslakt 8 kg/tonn annet slakt	oppstart

<b>Avløpsmengde, maksimalverdier i m<sup>3</sup>/time</b>	<b>15</b>
<b>pH-verdi</b>	<b>6 -10</b>

Basert på fire målinger med midlingstid én uke (tre dager) må alle fire målingene for organisk stoff være lavere enn grensen per døgn.

#### 3.2. Utslippsreducerende tiltak, renseanlegg m.m.

Eventuelt oljeholdig avløpsvann fra verksteder eller lignende skal renses tilfredsstillende i oljeutskiller eller tilsvarende rensenhet slik at utslippsgrenser fastsatt i vilkår 3.1 overholdes. Se også forurensningsforskriftens kapittel 15.

Utstyr og rutiner skal innrettes slik at avløpsvann i minst mulig grad oppstår. Dette innebærer eksempelvis at spyleslanger må ha selvlukkende kraner. Kjølevann og overvann som ikke er forurenset skal ikke ledes inn på renseanlegg, men slippes ut separat.

Produktpill gjennom avløp skal søkes redusert ved tiltak som utblåsing og utsuging, og ved å forlenge avrenningstiden. Sluk skal være utstyrt med rister, siler e.l.

Ved rengjøring av maskiner, gulv o.l. skal det tas sikte på å fjerne mest mulig av fast materiale ved feiing, skraping osv. uten bruk av vann. Tanker for blod skal overflomsikres.

#### 3.3. Utslippssted for prosessavløp

Bedriften skal føre sitt prosessavløp inn på offentlig avløpsnett i henhold til de krav som stilles for slikt påslipp.

*Vestvågøy kommunes driftsavdeling skal motta avviksmeldinger som omhandler påslipp og omhandler påvirkning av driften av deres renseanlegg.*

Med prosessavløpsvann menes vann som har vært i kontakt med råstoff, produkt eller avfall, eller som er forurenset på annen måte. Eksempler er vann som er forurenset etter spyling, rengjøring av tanker, produksjonsutstyr, eller etter spill/søl ved lasting/lossing.

### **3.4 Kjølevann**

Eventuelt kjølevann skal føres ut i sjø på en slik måte at innblandingen i vannmassene blir best mulig og skal ikke medføre temperaturendringer av betydning i resipienten.

I kjølevannssystemer med utslipp til vann skal bruken av begroingshindrende midler begrenses så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper

Kjølevann skal holdes isolert fra urent avløp og skal ledes utenom renseinnretninger.

### **3.5 Utslipp av sanitæravløpsvann**

Sanitæravløpsvann skal holdes atskilt fra prosessavløpsvann og ledes til offentlig avløpsnett<sup>2</sup>.

Bedriften plikter å følge de krav anleggseier stiller for utslipp av sanitæravløpsvann. Denne tillatelsen griper derfor ikke inn i den ansvarlige for offentlig avløpsnett sin rett til å stille krav ved eventuell tilknytning til nettet.

### **3.6 Avløpsmålinger**

For å kunne dokumentere utslippsmengder fra prosessavløpsvannet skal bedriften ta prøver av avløpsvannet. Prøvetakingen skal foretas på det tidspunkt det tilføres mest organisk materiale til avløp. Det skal gjennomføres mengdeproporsjonale blandprøver over minimum tre dager. Det skal i hver prøvetakingsperiode også tas to døgnblandprøver for kontroll av kortidsgrense døgn. Prøvetaking skal gjennomføres min. fire ganger per år.

Prøveresultatene skal rapporteres i årsrapporten.

Fylkesmannen kan ved en senere anledning gi krav til ytterligere målinger av prosessavløpet. Bedriften må likevel til enhver tid kunne dokumentere at gjeldene krav til utslippet blir overholdt.

### **3.7 Overflatevann**

Avrenning av overflatevann fra bedriftens utearealer skal håndteres slik at det ikke medfører skade eller ulempe for miljøet. Det skal ikke foregå spyling av utstyr eller kjøretøy på arealer som dreneres til overvannsnettet

### **3.8. Oljeholdig avløpsvann fra verksteder o.l.**

Eventuelt oljeholdig avløpsvann skal renses tilfredsstillende, jf gjeldende forskrift, jfr. pkt 3.1. Påslipp av rensed avløpsvann på offentlig avløpsnett må ellers tilfredsstille de krav som den ansvarlige for avløpsnettet (kommunen eller interkommunalt selskap) måtte stille.

### **3.9 Mudring**

Dersom det som følge av bedriftens virksomhet skulle vise seg å være nødvendig med mudring, skal det innhentes nødvendig tillatelse fra forurensningsmyndigheten. Slik mudring må bekostes av bedriften.

---

<sup>2</sup> Jf. forurensningsforskriften 15A. Påslipp

## 4. Utslipp til luft

### 4.1 Utslippsbegrensninger

Kun avgasser fra anlegg for energiproduksjon tillates. Diffuse utslipp fra produksjonsprosesser og fra utearealer, for eksempel lagerområder, områder for lossing/lasting og renseanlegg, som kan medføre skade eller ulempe for miljøet, skal begrenses mest mulig.

Normalisert til temp. 273 K, trykk 103,1 kPa, 3 % O<sub>2</sub>, tørr gass

Utslippskilde	Støv mg/Nm <sup>3</sup> 12 t middelerdi	CO mg/Nm <sup>3</sup> times middelerdi
Fyringskjel, lettolje	20	80

Kontrollmåling av støv og CO skal gjennomføres innen 12 mnd etter oppstart og deretter hvert 2. år, ihht. krav i forurensningsforskriftens § 27-6.

### 4.2. Krav til utslippspunkter

Avgassene fra skorsteinen skal slippes ut min. 10 m over bakken.

### 4.3 Krav til luktimmisjon

Utslipp til luft fra virksomheten skal ikke overstige følgende immisjonsgrense for lukt:

Luktimmisjonen ved den mest belastede bolig, skole, barnehage, sykehus ol skal ikke overstige 1,5 OU<sub>E</sub>/m<sup>3</sup>, angitt som maksimal månedlig 99% timefraktil eller frekvensen av merkbar lukt skal ikke overstige 1 % av timene i en måned. Kravet er knyttet til norsk standard NS-EN 13725 og /eller beregnet i forhold til den danske Miljøstyrelsens veiledning nr. 4/1985 om "Begrænsning af lugtgener fra virksomheder".

Beregning og måling av lukt trenger ikke å bli gjennomført før etter særskilt pålegg fra Fylkesmannen. Dette skal i så fall utføres og rapporteres i samsvar med retningslinjene i den danske Miljøstyrelsens veiledning nr. 4/1985 om "Begrænsning af lugtgener fra virksomheder" og/eller ihht. norsk standard NS-EN 13725.

## 5. Støy

Bedriftens bidrag til utendørs støy ved omkringliggende boliger, sykehus, pleieinstitusjoner, fritidsboliger, utdanningsinstitusjoner, barnehager og rekreasjonsområder skal ikke overskride følgende grenser, målt eller beregnet som fritt feltsverdi (døgnmiddel) ved mest støyutsatte fasade:

Dag (kl. 07-19) L <sub>pAekv12h</sub>	Kveld (kl.19-23) L <sub>pAekv4h</sub>	Natt (kl. 23-07) L <sub>pAekv8h</sub>	Søn-/helligdager (kl. 07-23) L <sub>pAeq16h</sub>	Natt (kl. 23-07) L <sub>A1</sub>
55 dB(A)	50 dB(A)	45 dB(A)	50 dB(A)	60 dB(A)

Støygrensene gjelder all støy fra bedriftens ordinære virksomhet, inkludert intern transport på bedriftsområdet og lossing/lasting av råvarer og produkter. Støy fra bygg- og anleggsvirksomhet og fra ordinær persontransport av virksomhetens ansatte er likevel ikke omfattet av grensene.

## 6. Grunnforurensning og forurensede sedimenter

Virksomheten skal være innrettet slik at det ikke finner sted utslipp til grunnen som kan medføre nevneverdige skader eller ulemper for miljøet.

Bedriften plikter å holde løpende oversikt over eventuell eksisterende forurenset grunn på bedriftsområdet og forurensede sedimenter utenfor, herunder faren for spredning, samt vurdere behovet for undersøkelser og tiltak. Er det grunn til å anta at undersøkelser eller andre tiltak vil være nødvendig, skal forurensningsmyndigheten varsles om dette.

Graving, mudring eller andre tiltak som kan påvirke forurenset grunn eller forurensede sedimenter, trenger tillatelse etter forurensningsloven/ kommunen<sup>3</sup>.

## 7. Testing og substitusjon av kjemikalier og råstoffer

Med kjemikalier menes her kjemiske stoffer og stoffblandinger som brukes i virksomheten, herunder hjelpekjemikalier som vaskemidler, hydraulikkvæsker, brannbekjempningsmidler m.m.

Kjemikalier som benyttes på en slik måte at det kan medføre fare for forurensning, skal være testet med hensyn til nedbrytbarhet, toksisitet og bioakkumulerbarhet. Bare laboratorier som er godkjent i henhold til Good Laboratory Practice (GLP) og/eller akkreditert i henhold til NS-EN/IEC 17025:1999, kan benyttes til uttesting.

Bedriften plikter å etablere et system for substitusjon av kjemikalier og råstoffer. Det skal foretas en løpende vurdering av faren for skadelige effekter på helse og miljø forårsaket av de kjemikalier og råstoffer som benyttes, og av om alternativer finnes. Så vel skadelige effekter knyttet til produksjon, bruk og endelig disponering av produktet, skal vurderes. Der bedre alternativer finnes, plikter bedriften å benytte disse så langt dette kan skje uten urimelig kostnad eller ulempe.<sup>4</sup>

REACH-forskriften setter krav til at stoffer alene, i stoffblandinger og eller i produkter, ikke framstilles eller bringes i omsetning med mindre de er registrert og vurdert i henhold til de relevante bestemmelsene i forskriften<sup>5</sup>.

## 8. Energi

### 8.1. Energistyringssystem

Bedriften skal ha et system for kontinuerlig vurdering av tiltak som kan iverksettes for å oppnå en mest mulig energieffektiv produksjon i anleggene. Energistyringssystemet skal inngå i bedriftens styringssystemer, jf pkt. 2.5.

<sup>3</sup> Jf Forurensningsforskriftens kapittel 2 om opprydning i forurenset grunn ved bygge- og gravearbeider.

<sup>4</sup> Jf Produktkontrollloven av 11.06.1979 nr. 79 § 3a

<sup>5</sup> Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) av 30. mai 2008.

## 8.2. Utnyttelse av overskuddsenergi

Bedriften skal i størst mulig grad utnytte overskuddsenergi fra eksisterende og nye anlegg internt. Bedriften skal også gjennom tiltak på eget bedriftsområde legge til rette for at overskuddsenergi skal kunne utnyttes eksternt med mindre det kan godtgjøres at dette ikke er teknisk eller økonomisk mulig.

## 8.3. Spesifikt energiforbruk

Spesifikt energiforbruk skal beregnes og rapporteres årlig, jfr. pkt 11.2.

# 9. Avfall

## 9.1 Generelle krav

Bedriften plikter så langt det er mulig uten urimelige kostnader eller ulemper å unngå at det dannes avfall som følge av virksomheten. Særlig skal innholdet av skadelige stoffer i avfallet søkes begrenset mest mulig.

Bedriften plikter å sørge for at all håndtering av avfall, herunder farlig avfall, skjer i overensstemmelse med gjeldende regler for dette fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, herunder avfallsforskriften<sup>6</sup>.

Avfall som oppstår i bedriften, skal søkes gjenbrukt i bedriftens produksjon eller i andres produksjon, eller – for brennbart avfall – søkes utnyttet til energiproduksjon internt/eksternt. Slik utnyttelse må imidlertid skje i overensstemmelse med gjeldende regler fastsatt i eller i medhold av forurensningsloven, samt krav fastsatt i denne tillatelsen.

Alt avfall skal samles opp og håndteres i henhold til gjeldende lovverk slik at det ikke medfører forurensningsmessige ulemper. Bedriften skal til enhver tid drives slik at avfallsmengdene blir minst mulig og at mest mulig av det avfall som dannes gjenvinnes ved kompostering eller leveres til annen gjenvinning. Avfall skal ikke dumpes i sjø, dumpes, graves ned eller brennes med mindre særskilt tillatelse er gitt.

Produksjonsavfall og produktrester skal samles opp og gjenvinnes, jf. Vilkår 3.2. Dersom avfallsfraksjoner ikke kan gjenvinnes, skal det leveres til godkjent mottaksanlegg.

# 10. Forebyggende og beredskapsmessige tiltak mot akutt forurensning

## 10.1. Miljørisikovurdering

Bedriften skal gjennomføre en miljørisikovurdering av sin virksomhet. Potensielle kilder til akutt forurensning av vann, grunn og luft skal kartlegges. Miljørisikovurderingen skal dokumenteres og skal omfatte alle forhold ved virksomheten som kan medføre akutt forurensning med fare for helse- og/eller miljøskader inne på bedriftens område eller utenfor. Ved modifikasjoner og endrede produksjonsforhold skal miljørisikovurderingen oppdateres.

Bedriften skal ha oversikt over de miljøressurser som kan bli berørt av akutt forurensning og de helse- og miljømessige konsekvenser slik forurensning kan medføre.

---

<sup>6</sup> Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall av 01.06.2004, nr. 930.

## **10.2. Forebyggende tiltak**

På basis av miljørisikovurderingen skal bedriften iverksette risikoreduserende tiltak. Både sannsynlighetsreduserende og konsekvensreduserende tiltak skal vurderes. Bedriften skal ha en oppdatert oversikt over de forebyggende tiltakene.

## **10.3. Etablering av beredskap**

Bedriften skal, på bakgrunn av miljørisikovurderingen og de iverksatte risikoreduserende tiltakene, om nødvendig, etablere og vedlikeholde en beredskap mot akutt forurensning. Beredskapen skal være tilpasset den miljørisikoen som virksomheten til enhver tid representerer. Beredskapen mot akutt forurensning skal øves minimum en gang pr. år.

## **10.4. Varsling av akutt forurensning**

Akutt forurensning eller fare for akutt forurensning skal varsles i henhold til gjeldende forskrift<sup>7</sup>. Bedriften skal også så snart som mulig underrette Klima- og forurensningsdirektoratet i slike tilfeller.

## **10.5. Rapportering i forhold til krav om beredskap**

Bedriften skal rapportere om status for og utviklingen av beredskapen mot akutt forurensning på standardiserte skjemaer som sendes ut årlig av Fylkesmannen. Rapportering skal skje i henhold til Klif sin veileder til bedriftenes egenrapportering, se [www.klif.no](http://www.klif.no).

Fylkesmannen forutsetter at bedriftene kan legge frem mer utfyllende dokumentasjon, for eksempel ved tilsyn, om bedriftens aktiviteter knyttet til miljørisikoanalysen, de forebyggende tiltakene og beredskapen.

# **11. Måling og beregning av utslipp, rapportering til Fylkesmannen**

## **11.1. Måling og beregning av utslipp**

Bedriften skal gjennomføre målinger og beregninger av utslipp til luft og vann, samt støy i omgivelsene.

Målinger og beregninger skal utføres slik at de blir representative for virksomhetens faktiske utslipp. De skal omfatte både de komponenter som er uttrykkelig regulert gjennom grenseverdier og andre komponenter som er omfattet av rapporteringsplikten i henhold til Klif sin veileder til bedriftenes egenrapportering. Veilederen er lagt ut på [www.klif.no](http://www.klif.no).

Målinger og beregninger skal gjennomføres etter et program som skal inngå i bedriftens dokumenterte internkontroll. Måle- og beregningsprogrammet skal blant annet beskrive fastlegging av målemetode og prøvetakningsmetode, utvelgelse av måleperioder, samt beregningsmodeller og utslippsfaktorer som benyttes.

Bedriften skal i forbindelse med utarbeidelse og revidering av måle- og beregningsprogrammet vurdere usikkerheten i målingene, og søke å redusere denne mest mulig.

Prøvetaking og analyse skal utføres etter CEN-standard eller Norsk Standard (NS). Dersom disse ikke finnes, kan annen utenlandsk / internasjonal standard benyttes. Fylkesmannen kan akseptere at annen metode brukes også der standard finnes, dersom det dokumenteres tilfredsstillende at den er minst like formålstjenlig. Bedriften er ansvarlig for at metoder og utførelse er forsvarlig kvalitetssikret.

---

<sup>7</sup> Forskrift om varsling av akutt forurensning eller fare for akutt forurensning av 09.07.1992, nr. 1269

Dersom bedriften bruker eksterne laboratorier / konsulenter for prøvetaking og analyse, skal akkreditert laboratorium / tjenester benyttes der dette er mulig.

### **11.2. Rapportering til Fylkesmannen**

Bedriften skal rapportere innen 1. mars året etter utslippsåret via [www.altinn.no](http://www.altinn.no). Rapportering skal skje i henhold til Klima- og forurensningsdirektoratets veileder til bedriftenes egenrapportering, se [www.klif.no](http://www.klif.no).

Bedriften skal i forbindelse med rapportering av utslippsdata til Fylkesmannen angi og kommentere usikkerheten i datamaterialet.

## **12. Overvåking av resipient. Rapportering til Fylkesmannen**

Bedriften kan bli pålagt å sørge for ytterligere overvåking av effekter av utslippene til luft og vann i henhold til et overvåkingsprogram, evt også bli pålagt å delta i finansiering av et undersøkelsesprogram.

## **13. Utskifting av utstyr**

Dersom det skal foretas utskifting av utstyr i virksomheten som gjør det teknisk mulig å motvirke forurensninger på en vesentlig bedre måte enn da tillatelsen ble gitt, skal Fylkesmannen på forhånd gis melding om dette.

All utskifting av utstyr skal baseres på at de beste tilgjengelige teknikker med sikte på å motvirke forurensning skal benyttes.

## **14. Eierskifte**

Hvis bedriften overdras til ny eier, skal melding sendes Fylkesmannen senest 1 måned etter eierskiftet.

## **15. Nedleggelse og driftsstans**

Hvis et anlegg blir nedlagt eller en virksomhet stanser for en lengre periode, skal eieren eller brukeren gjøre det som til enhver tid er nødvendig for å motvirke fare for forurensninger. Hvis anlegget eller virksomheten kan medføre forurensninger etter nedleggelsen eller driftsstansen, skal det i rimelig tid på forhånd gis melding til Fylkesmannen.

Fylkesmannen kan fastsette nærmere hvilke tiltak som er nødvendig for å motvirke forurensning. Fylkesmannen kan pålegge eieren eller brukeren å stille garanti for dekning av framtidige utgifter og mulig erstatningsansvar.

Ved nedleggelse eller stans skal bedriften sørge for at råvarer, hjelpestoff, halvfabrikat eller ferdig vare, produksjonsutstyr og avfall tas hånd om på forsvarlig måte, herunder at farlig avfall håndteres i henhold til gjeldende forskrift<sup>8</sup>. De tiltak som treffes i denne forbindelse, skal rapporteres til Fylkesmannen innen 3 måneder etter nedleggelse eller stans. Rapporten skal også

---

<sup>8</sup> Avfallsforskriftens kapittel 11 om farlig avfall

inneholde dokumentasjon av disponeringen av kjemikalierester og ubrukte kjemikalier og navn på eventuell(e) kjøper(e).

Ved nedleggelse av en virksomhet skal den ansvarlige sørge for at driftsstedet settes i miljømessig tilfredsstillende stand igjen.

Dersom virksomheten ønskes startet på nytt, skal det gis melding til Fylkesmannen i god tid før start er planlagt.

## **16. Tilsyn og journalføring**

### **16.1 Tilsyn**

Bedriften plikter å la representanter for forurensningsmyndigheten eller de som denne bemyndiger, føre tilsyn med anleggene til enhver tid.

### **16.2 Journalføring**

Bedriften skal journalføre mottak og leveranser av råstoff, produkt, og avfall (dato, mottaker/leverandør, type, kvantum, etc.). Bedriften skal med dette kunne dokumentere at mengdebegrensingen og vilkår i foreliggende tillatelse er overholdt. Journalene må oppbevares på anlegget i minst 3 år, og være tilgjengelig for tilsynsmyndighetene ved kontroll. Journalene skal gi grunnlag for årsrapportering, se vilkår 11.2.

## VEDLEGG 1

### Liste over prioriterte stoffer, jf punkt 2.1.

Utslipp av disse komponenter er bare omfattet av tillatelsen dersom dette framgår uttrykkelig av vilkårene i pkt. 3 flg. eller de er så små at de må anses å være uten miljømessig betydning.

#### Metaller og metallforbindelser:

	Forkortelser
<b>Arsen</b> og arsenforbindelser	As og As-forbindelser
<b>Bly</b> og blyforbindelser	Pb og Pb-forbindelser
<b>Kadmium</b> og kadmiumpulverforbindelser	Cd og Cd-forbindelser
<b>Krom</b> og kromforbindelser	Cr og Cr-forbindelser
<b>Kvikksølv</b> og kvikksølvforbindelser	Hg og Hg-forbindelser

#### Organiske forbindelser:

	Vanlige forkortelser
<b>Bromerte flammehemmere:</b>	
Penta-bromdifenyleter (difenyleter, pentabromderivat)	Penta-BDE
Okta-bromdifenyleter (defenyleter, oktabromderivat)	Okta-BDE, octa-BDE
Deka-bromdifenyleter (bis(pentabromfenyl)eter)	Deka-BDE, deca-BDE
Heksabromcyclododekan	HBCDD
Tetrabrombisfenol A (2,2',6,6'-tetrabromo-4,4' isopropyliden difenol)	TBBPA
<b>Klorholdige organiske forbindelser</b>	
1,2-Dikloretan	EDC
Klorerte dioksiner og furaner	Dioksiner, PCDD/PCDF
Heksaklorbenzen	HCB
Kortkjedete klorparafiner C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> (kloralkaner C <sub>10</sub> -C <sub>13</sub> )	SCCP
Mellomkjedete klorparafiner C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> (kloralkaner C <sub>14</sub> -C <sub>17</sub> )	MCCP
Klorerte alkylbenzener	KAB
Pentaklorfenol	PCF, PCP
Polyklorerte bifenyler	PCB
Tensidene:	
Ditalg-dimetylammoniumklorid	DTDMAC
Dimetyldioktadekylammoniumklorid	DSDMAC
Di(hydrogenert talg)dimetylammoniumklorid	DHTMAC
Triklorbenzen	TCB
Tetrakloreten	PER
Trikloretan	TRI
Triklolan (2,4,4'-Trichloro-2'-hydroxydiphenyl ether)	
<b>Nitromuskforbindelser:</b>	
Muskxylen	
<b>Alkylfenoler og alkylfenoletoksyler:</b>	
Nonylfenol og nonylfenoletoksyler	NF, NP, NFE, NPE
Oktylfenol og oktylfenoletoksyler	OF, OP, OFE, OPE
Dodecylfenol m. isomerer	
2,4,6-tri-tert-butylfenol	
<b>Polyfluorerte organiske forbindelser (PFCs)</b>	
Perfluoroktansulfonat (PFOS) og forbindelser som inneholder PFOS	PFOS, PFOS-relaterte forbindelser
Perfluoroktansyre (PFOA)	
<b>Tinnorganiske forbindelser:</b>	
Tributyltinn	TBT
Trifenyltinn	TFT, TPT
<b>Polysykliske aromatiske hydrokarboner</b>	PAH
Dietylheksylftalat (bis(2-etylheksyl)ftalat)	DEHP
Bisfenol A	BPA
Dekametylsyklopentasiloksan	D5



HORNS SLAKTERI AS

Fygleveien 69

8370 LEKNES

Saksbehandler, innvalgstelefon

Jorunn Aaneby, 75547813

## Vedtak om endring av vilkår i tillatelse - Horns slakteri AS - Vestvågøy

Vi viser til søknad fra Horns slakteri AS datert 30.03.2022 om endring i utslippstillatelsen av 11.11.2011.

---

### Vedtak

Statsforvalteren vedtar følgende endringer i utslippstillatelsen til Horns slakteri AS av 11.11.2011:

- Vilkår 3.1: Kortidsgrensen for utslipp av fett på 200 mg/l per døgn tas ut av tillatelsen
- Vilkår 3.6: Kravet «det skal i hver prøvetakingsperiode også tas to døgnblandprøver for kontroll av kortidsgrense døgn» tas ut av tillatelsen

De øvrige vilkårene i tillatelsen til Horns slakteri AS av 11.11.2011 gjelder uforandret.

Endringene i tillatelsen er vedtatt med hjemmel i forurensningsloven § 18 nr. 4 og 5.

Horns slakteri AS skal betale et gebyr på kr 7 000 for endringen av vilkårene i tillatelsen. Vedtaket om gebyr er fattet med hjemmel i forurensningsforskriften § 39-4.

---

### Bakgrunn

Horns slakteri AS har tillatelse til utslipp av prosessavløpsvann fra slakting og foredling av gris, storfe, sau mv. i tillatelsen av 11.11.2011. Det er i tillatelsens vilkår 3.1 *Utslippsbegrensninger* fastsatt to utslippsgrenser som gjelder utslipp av fett til vann. Den ene utslippsgrensen er en kortidsgrense og tillater utslipp av maksimalt 200 mg/l fett per døgn, mens den andre er en langtidsgrense og tillater utslipp av maksimalt 100 mg/l fett i snitt per uke (angitt som tre dager i tillatelsen). Videre er det i tillatelsens vilkår 3.6 *Avløpsmålinger* fastsatt vilkår om at det ved prøvetaking av avløpsvannet skal gjennomføres mengdeproporsjonale blandprøver over minimum tre dager, og at det i tillegg skal tas to døgnblandprøver for kontroll av kortidsgrense i hver prøvetakingsperiode. Det skal gjennomføres minimum fire prøvetakinger per år.

### Søknad om endring av vilkår i tillatelsen

Horns slakteri AS har i brev datert 30.03.2022 søkt om at kravet om at det skal tas to døgnblandprøver for å kontrollere kortidsgrensen på 200 mg/l fett i hver prøvetakingsperiode tas ut av tillatelsen.



Virksomheten mener det er urimelig at de må to døgnblandprøver i hver prøvetakingsperiode for å dokumentere utslippet av fett i to døgn, når utslippet av fett blir godt dokumentert gjennom prøvetakingsperioden på tre døgn. Døgnblandprøvene for å kontrollere kortidsgrensen for fett utgjør totalt åtte prøver per år, og innebærer en fordobling i kostnadene med å sende inn prøver, i tillegg til høyere analysekostnader.

### **Statsforvalterens vurdering**

Statsforvalteren anser at utslippet av fett til vann fra slakting og foredling av gris, sau, storfe mv. fra Horns slakteri AS blir godt ivaretatt gjennom langtidsgrensen på 100 mg/l. Det er lite sannsynlig at utslippet av fett per døgn vil være høyere enn 200 mg/l per døgn dersom gjennomsnittlig utslipp av fett i løpet av tre dager holdes innenfor langtidsgrensen på 100 mg/l. Vi vurderer at kortidsgrensen på 200 mg/l fett per døgn kan tas ut av tillatelsen uten at dette vil føre til skader eller ulemper for miljøet. Vi har ved avgjørelsen også lagt vekt på kostnadene og ulempene for Horns slakteri AS knyttet til å måtte ta åtte ekstra prøver hvert år for å kontrollere kortidsgrensen.

Statsforvalteren fjerner kortidsgrensen for fett på 200 mg/l per døgn i tillatelsens vilkår 3.1 og kravet om at det skal tas to døgnblandprøver i hver prøvetakingsperiode i tillatelsens vilkår 3.6. Vi gjør ingen endringer i selve tillatelsesdokumentet til Horns slakteri AS av 11.11.2011, men dette brevet gjelder i tillegg til vilkårene stilt i tillatelsen av 11.11.2011.

### **Forhåndsvarsling**

Vi har vurdert at endringene av vilkårene knyttet til kortidsgrensen for utslipp av fett i tillatelsen vil være av mindre miljømessig betydning og at forhåndsvarsling av endringen av tillatelsen kan unnlates, jf. forurensningsforskriften § 36-9 andre ledd b.

### **Gebyr**

Vi viser til vårt varsel om gebyr datert 13.04.2022 der vi varslet at Horns slakteri AS må betale gebyr for Statsforvalterens arbeid med å behandle søknaden om endring av tillatelsen. Vi har ikke mottatt noen merknader til varselet.

Horns slakteri AS skal betale et gebyr på kr 7 000,- for behandlingen av søknaden. Gebyret knyttet til behandlingen av søknaden er plassert i sats 9, jf. forurensningsforskriften § 39-4. Dere vil motta faktura for gebyret fra Miljødirektoratet.

### **Klagerett**

Horns slakteri AS og andre med rettslig klageinteresse kan klage på vedtaket om endringen av tillatelsen. En eventuell klage bør inneholde en begrunnelse og hvilke endringer som ønskes. I tillegg bør andre opplysninger som kan ha betydning for saken komme fram. Klagefristen er på tre uker fra dette brevet er mottatt. En eventuell klage skal sendes til Statsforvalteren i Nordland.

Med hilsen

Tilde Nygård (e.f.)  
seksjonsleder

Jorunn Aaneby  
seniorrådgiver

*Dokumentet er elektronisk godkjent*