

Miljø

Gilde Norsk Kjøtt har som mål at produksjonen i anleggene skal foregå med minst mulig bruk av ressurser og påvirkning av det ytre miljøet. Påvirkninger av det ytre miljø er regulert gjennom offentlige utslippstillatelser. Årsmeldingen fokuser på energibruk, utslipp av organisk materiale til vann, emballasje og kjemikalier. Lukt og støy kan også være gjenstand for belastninger i nærmiljøet rundt anleggene.

Utslippstillatelser (Konsesjon etter forurensingsloven)

29 av 32 anlegg er underlagt konsesjonsplikt i henhold til forurensingsloven. Disse anleggene avgir årlig rapport til forurensningsmyndighetene. I 2004 er to konsesjonspliktige anlegg avvirket. Anleggene i Steinkjer, Førde og Sarpsborg har sendt dokumentasjon i henhold til krav fra myndigheter om «Redgjørelse i henhold til EU direktivet om begrensning av forurensning» (IPPC). Dette kan medfører endringer i rammevilkårene for anleggene. Anlegget i Granvin har fått endret sin konsesjon.

Andre innsatsfaktorer

Gilde Norsk Kjøtt betaler emballasjeavgift for å sikre miljømessig avhending av brukt emballasje. Konsernet fører statistikker over all emballasjebruk. Endringer i pakkemetoder har gitt en dreining fra monoplast (plastfilm og skåler) til laminater. Samlet emballasjebruk for de anlegg som inngår i miljørapporten var i 2004 på ca 4 850 tonn hvorav 2 620 tonn laminater. Per 1000 kg mottatt slakt ble det benyttet 28,5 kg emballasje.

Alle kjemikalier kjøpes gjennom en felles konsernavtale. I noen tilfeller inngår rengjøringskjemikalier som en del av et



Veronika Hågensen,
Gilde Steinkjer.

tjenestekjøp og faller utenfor fellesavtalene. Forbruket på 650 tonn er konstant for 2003 og 2004. Konsernet krever at vaskemidler ikke skal inneholde kjemiske stoffer som står på miljømyndighetenes liste over uønskede kjemikalier.

Miljørapport

Miljørapporten benytter veide middeltall fra slakterier og foredlingsanlegg som produserer produkter fra Gilde og datterselskapet



Terina. Miljøindekser beregnes ved at forbruk summeres og divideres på totalproduksjon. Samlet produksjon (slaktning, nedskjæring, foredling, dyrefôr og biprodukter) var i 2004 på totalt 407 698 tonn (387 301 tonn i 2003).

Kontroll av konsesjonsvilkår – 28 anlegg:

	Vilkår	Målt i 2004	2003	1998
BOF7 totalt per år	1465	1649		
BOF7 per tonn produksjon		6,67	6,27	5,43

Kommentar til indekser – 2004

Konsernet viser en bedret energieffektivitet. Årsaken er økt volum. Både det totale vannforbruk og energibruk har økt fra 2003 til 2004. Våre virksomheter har samlet sett har et utslipp av organisk materiale som overskrider våre rammevilkår. Ca 200 tonn av de totalt sett 230 tonn overutslipp kan henføres til to anlegg. Begge anleggene er tilknyttet nye moderne kommunale renseanlegg som begge takler den påførte merbelastningen.

Fyringsolje, propan og gass er viktigste kilde til utslipp til luft. Utslipet av CO₂ fra industrivirksomheten er i 2004 beregnet til 19 381 tonn mot 23 995 tonn i 2003.

Miljøtiltak i 2004

Gilde Rudshøgda har i 2004 satt i drift sitt nye renseanlegg for avløpsvann. Utslipet er nå i samsvar med utslippstillatelsen. Ved Gilde Førde er det investert i utstyr for delrensing av en spesielt forurenset avløpsstrøm. Dette er satt i drift og viser gode resultater. Gilde Rudshøgda har testet utstyr for fettseparering på en delstrøm i sitt anlegg. Løsningen krever god oppfølging og viser stor effekt nå den går optimalt.

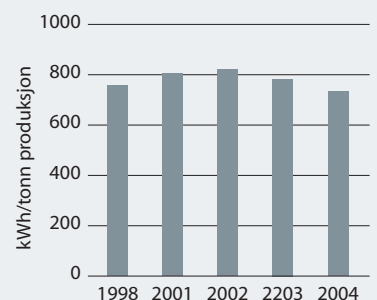
Både ved Terina Lillehammer og Gilde Gol er det løpende diskusjoner mellom kommuner og våre anlegg med sikte på en god felles løsning. Ved anlegget på Gol er det satt av investeringsmidler for nytt renseanlegg basert på teknologien ved Gilde Rudshøgda.

Gilde Steinkjer har i flere år jobbet tett med kommune/fylke og har etter avtale koblet ut sitt interne renseanlegg. Det forventes at konsesjonen vil bli endret i samsvar med dette i løpet av 2005. Anlegget slipper i dag ut 170 tonn organisk stoff mer pr år enn gjeldende konsesjon.

Anleggene i Sandeid og Ålesund avventer begge svar fra myndigheter om endringer i konsesjoner.

For mer detaljert miljøinformasjon henvises til konsernets hjemmesider: www.gilde.no

Utvikling energieffektivitet



Utvikling vannforbruk per tonn

