



Rapport etter tilsyn hos Midt-Norge Slakteri AS i Levanger kommune

Virksomhet	Midt-Norge Slakteri AS	Deltagere fra virksomheten	Erik Bentzen (daglig leder) Knut Bentzen (driftsleder)
Virksomhetens adresse	Kirkegata 70 7600 Levanger		
Organisasjonsnummer (BEDR)	972 395 269	Deltagere fra Fylkesmannen	Kristine Molde
Tidsrom for kontrollen	24.04.2014	Deltager fra Arbeidstilsynet	Gunnar Løvås

Rapportens innhold

Kontrollen omfattet følgende tema:

- Avvikshåndtering
- Internkontroll knyttet til ytre miljø

Rapportens status

Denne rapporten har status som foreløpig. Dersom vi ikke får tilbakemelding om faktiske feil/mangler i rapporten innen 2 uker etter at rapporten er mottatt, er rapporten å anse som endelig.

Hovedkonklusjon

Fylkesmannen avdekket 5 avvik og 0 anmerkninger under tilsynet:

Avvik:

1. Virksomheten har ikke oversikt over årlig utslipp til vann
2. Virksomheten tar for få avløpsprøver
3. Avvikssystemet omfatter ikke ytre miljø
4. Noen analyseresultater er ikke akkrediterte
5. Virksomheten hadde utilsiktet utslipp av rengjøringskjemikalie fra lagringssted

1. Innledning

Denne rapporten er utarbeidet etter varslet tilsyn hos Midt-Norge Slakteri AS 24.04.2014. Tilsynet ble utført av Kristine Molde fra Fylkesmannens miljøvernavdeling og Gunnar Løvås fra Arbeidstilsynet. Denne rapporten gjelder kun funn som ligger innenfor Fylkesmannens forvaltningsområde.

Bakgrunn for tilsynet var tilsynsmyndighetenes fellesaksjon for 2014. Aksjonen hadde som mål å sette fokus på virksomhetenes håndtering av avvik og hvordan de gjennomfører korrigerende tiltak slik at avvik ikke skjer igjen eller at det blir gjort forebyggende tiltak som hinder at nye avvik skjer. Tilsynsmyndighetenes fellesnevner er internkontrollforskriften og alle etater fører tilsyn med at virksomhetene har systemer for avviksbehandling for sine områder. Det ble gjennomført tilsyn hos overnattings- og serveringssteder og virksomheter som driver med produksjon av nærings- og nytelsesmidler.

Tilsynsrapporter beskriver eventuelle avvik og anmerkninger som avdekkes, og er gjeldende for det kontrollerte området. Slike rapporter gir således ingen fullstendig tiltaksvurdering av virksomhetens arbeid med helse, miljø og sikkerhet.

Generelt omfatter funn både avvik og anmerkninger. Definisjonene på avvik og anmerkninger er som følger:

- Avvik:
Mangel på oppfyllelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov eller forskrift.

- Anmerkning:
Forhold som ikke omfattes av definisjon av avvik, men som påpekes for å oppnå forbedringer.

2. Tilsynets omfang

Tema for tilsynet var:

- Avvikshåndtering
- Internkontroll knyttet til ytre miljø

3. Avvik

Avvik 1

Virksomheten har ikke oversikt over årlig utslipp til vann

Avvik fra: Utslippstillatelsen punkt 7.1.

Kommentar:

I følge utslippstillatelsen punkt 7.1 skal "fastsatte grenser for utslipp overholdes i tilfeldig valgte måleperioder når det ikke er satt nærmere krav til midlingstid". I utslippstillatelsen til Midt-Norge Slakteri er det under punkt 2.1 satt en utslippsgrense på maks 16 tonn BOF₇ per år. På tilsynet kunne ikke virksomheten vise frem beregninger for om denne grensen overholdes. For å sikre at virksomheten overholder utslippskravene i tillatelsen må årlig utslipp av organisk materiale (BOF₇) regnes ut på bakgrunn av analyseresultater og vannmengde ut fra anlegget.

Avvik 2

Virksomheten tar for få avløpsprøver

Avvik fra: Utslippstillatelsen punkt 8.1.

Kommentar:

Virksomheten skal i følge punkt 8.1 i utslippstillatelsen "ta døgnblandprøver av utslippet (før kommunalt nett) fire ganger årlig". På tilsynet ble det opplyst at virksomheten tar kun to avløpsprøver i året.

Avvik 3

Avvikssystemet omfatter ikke ytre miljø

Avvik fra: Utslippstillatelsen punkt 7.2 og internkontrollforskriften § 5, 2. ledd, punkt 7.

Kommentar:

I utslippstillatelsen til Midt-Norge Slakteri AS er det i punkt 7.2 stilt krav til at "bedriften plikter gjennom instruksjer, kontroll og andre tiltak å sørge for at driften skjer slik at ulemper og skadevirkninger til en hver tid begrenses mest mulig". Internkontrollen § 5, punkt 7, sier at virksomheten skal "iverksette rutiner for å avdekke, rette opp og forebygge overtredelser av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen". For å ivareta disse punktene forventer Fylkesmannen at det foreligger et avvikssystem. Virksomheten har et avvikssystem, men dette blir ikke benyttet for avvik på ytre miljø. Det blir for eksempel ikke skrevet avvik hvis det er problemer med avløpsanlegg, feil med avløpsprøver eller andre avvik relatert til ytre miljø.

Avvik 4

Noen analyseresultater er ikke akkrediterte

Avvik fra: Utslippstillatelsen punkt 2.1.

Kommentar:

Utslippstillatelsen punkt 2.1 er det krav til at "prøvetaking og analyser skal utføres etter Norsk Standard". Midt-Norge Slakteri AS benytter Eurofins Norge for å utføre analysene av avløpsvannet. Analyseresultatene for 2013 viste for eksempel at den ene prøven for BOF₅ var uakkreditert fordi den var mottatt og analysert etter mer enn 24 timer fra prøveuttak og en prøve for fett var oppgitt uakkreditert fordi den var mottatt på feil emballasje. Uakkrediterte analyseresultater fører med seg høy usikkerhet. Virksomheten må undersøke hvilke kriterier som gjelder for parametrene dere analyserer for og innarbeide dette i egne rutiner slik at resultatene blir akkrediterte.

Avvik 5

Virksomheten hadde utilsiktet utslipp av rengjøringskjemikalie fra lagringssted

Avvik fra: Forurensningsloven § 7, 2. ledd.

Kommentar:

I forurensningsloven § 7, 2. ledd er det gitt at "når det er fare for forurensning i strid med loven, eller vedtak i medhold av loven skal den ansvarlige for forurensning sørge for tiltak for å hindre at den inntreffer. Har forurensningen inntrådt skal han sørge for tiltak for å stanse, fjerne eller begrense virkningen av den. Den ansvarlige plikter også å treffe tiltak for å avbøte skader og ulemper som følge av forurensningen eller av tiltakene for å motvirke den". Virksomheten har et eget rom hvor de oppbevarer rengjøringskjemikalier. Ved inspisering av dette rommet på tilsynsdagen ble det oppdaget at det ved uhell var slått hull på en av kannene. Innholdet i kannen hadde rent til sluk i rommet og ut på kommunalt nett. Representant fra virksomheten oppdaget lekkasjen samtidig som rommet ble vist til Fylkesmannens representant. Kjemikalierne som ble oppbevart i dette rommet var TP 66 og TP 990. TP 66 er sterkt etsende og TP 990 er miljøskadelig. I dette tilfellet var det TP 66 som hadde rent ut. Midt-Norge Slakteri AS bør gjennomføre en risikovurdering for oppbevaring av disse kjemikalierne i henhold til internkontrollforskriften § 5, punkt 7 som sier at virksomheten skal "iverksette rutiner for å avdekke, rette opp og forebygge overtredelser av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen".

4. Anmerkninger

Ingen anmerkninger.

5. Andre forhold

Biologisk oksygenforbruk (BOF₇)

Vi presiserer at det i utslippstillatelsen er satt krav til utslipp av organisk stoff uttrykt som BOF₇. Virksomheten analyserer sine avløpsprøver for BOF₅. For å finne ut om kravene satt i utslippstillatelsen er overholdt må resultatene regnes om til BOF₇. Omregningsfaktor: $BOF_5 \times 1,15 = BOF_7$.

Tillatelsen tilhører

I brev av 06. april 2010 ble utslippstillatelsen til Midt-Norge Slakteri AS overført til Midt-Norge Nødslakteri AS fra 01. august 2010. På tilsynet ble det avklart at Midt-Norge Nødslakteri AS ikke eksisterer lengre og at tillatelsen skal tilhøre Midt-Norge Slakteri AS som opprinnelig.

Nyttig nettside

Fylkesmannen opplyser om at det finnes en egen nettside med "veiviser til regelverk for virksomheter" som er svært nyttig. Nettadressen er: www.regelhjelp.no.

6. Dokumentunderlag

- Tillatelse til virksomhet etter forurensningsloven av 06.07.2000.
- Lov om vern mot forurensninger og om avfall (forurensningsloven).
- Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften).
- Forskrift om systematisk helse-, miljø- og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften).

7. Bilde tatt på tilsynsdagen

Under vises ett av bildene som ble tatt under tilsynet.



Bilde 1: Utslipp av rengjøringskjemikalie.