

**INSPEKSJONSRAPPORT  
BEDRIFT:**

<b>Rapportnr.</b>	<b>035/ 2009</b>
<b>Status :</b>	<b>foreløpig/endelig</b>

**Informasjon om virksomheten**

Virksomhetens navn:	Gjerberg Gård	Tidsrom for inspeksjonen:	15. september 2009
Postadresse:	1890 Rakkestad	Tidligere kontrollert:	22.05.2006
Besøksadresse: Kommune:	Gjerberg gård Rakkestad	Organisasjonsnr.:	
Telefon:	92485000	FMs saksnr.:	2007/7372
Bransjenr. (NACE-kode):	01.240	Tillatelse datert: Siste endring:	IPPC-22.03.2006
Virksomheten er: <input type="checkbox"/> importør <input type="checkbox"/> forhandler <input checked="" type="checkbox"/> produsent <input type="checkbox"/> bruker <input type="checkbox"/> annet:		<input type="checkbox"/> ISO-14001-sertifisert <input type="checkbox"/> EMAS-registrert	

**Informasjon om inspeksjonen**

Kontaktperson fra virksomheten under inspeksjonen: Lars Riiser Evju	Fylkesmannens inspeksjonsgruppe: Toralf Deilhaug
<b>Følgende hovedtema ble kontrollert:</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> tillatelse	<input type="checkbox"/> vedlikehold
<input checked="" type="checkbox"/> internkontroll	<input type="checkbox"/> tankanlegg
<input checked="" type="checkbox"/> risikovurdering	<input checked="" type="checkbox"/> klassifisering, merking og emballering
<input checked="" type="checkbox"/> utslipp luft og/eller vann	<input type="checkbox"/> forbudte og strengt regulerte stoffer
<input checked="" type="checkbox"/> farlig avfall	<input checked="" type="checkbox"/> sikkerhetsdatablader
<input type="checkbox"/> støy	<input checked="" type="checkbox"/> substitusjon
<input type="checkbox"/> egenrapportering	<input type="checkbox"/> deklarerer til Produktregisteret
<input type="checkbox"/> storulykke	<input checked="" type="checkbox"/> annet: PCB

**Resultater fra inspeksjonen**

Det ble konstatert 2 avvik under inspeksjonen. Avvikene er nærmere beskrevet fra side 3 i denne rapporten.

2. oktober 2009

*Dette dokumentet er elektronisk godkjent av*

Bjørn Ketil Gudevold e.f.  
senioringeniør

Toralf Deilhaug  
overingeniør

## 1. Innledning

Formålet med inspeksjonen var å vurdere om det systematiske helse-, miljø- og sikkerhetsarbeidet fungerer tilfredsstillende. Inspeksjonen omfattet bl.a. undersøkelse av om:

- virksomhetens system for internkontroll er hensiktsmessig og dekkende
- aktiviteter utføres slik som beskrevet og uttalt
- virksomheten når sine mål og driver sin virksomhet innenfor egne rammer og de rammer som myndighetene har satt

Inspeksjonen ble gjennomført ved intervjuer av sentralt plasserte personer i organisasjonen, og ved verifikasjon ved stikkprøvekontroll av at rutiner, prosedyrer og instruksjoner blir fulgt opp i praksis.

Rapporten omhandler avvik og anmerkninger som er avdekket under inspeksjonen og gir ingen fullstendig tilstandsvurdering av virksomhetens miljøarbeid eller miljøstatus.

### Definisjoner

**Avvik:** Manglende etterlevelse av krav fastsatt i eller i medhold av lov.

**Anmerkning:** Et forhold som tilsynsetatene mener det er nødvendig å påpeke, men som ikke omfattes av definisjonen for avvik. Virksomhetens manglende etterlevelse av egne regler som er strengere enn lovkravene, vil fra tilsynsetatenes side ikke betraktes som et avvik, men kan omtales som en anmerkning.

## 2. Dokumentunderlag

Dokumentunderlaget for kontrollen var:

- Aktuelle lover og forskrifter
- Korrespondanse mellom virksomheten og Fylkesmannen.
- Virksomhetens egen dokumentasjon knyttet til den daglige drift og forhold av betydning for helse/miljø/sikkerhet.
- Utslippstillatelse av 22 mars 2006.

## 3. Omfang

Fylkesmannens inspeksjon omfattet følgende områder:

- Internkontroll og risikovurderinger
- Drift og miljømessig beste teknikker
- restprodukter/avfall og farlig avfall
- PCB i bygg

## 4. Avvik

Følgende avvik ble konstatert under inspeksjonen:

### Avvik 1

#### Internkontrollen har enkelte mangler

#### Avvik fra

Tillatelsen av 22.03.2006, punkt 2.5 om internkontroll og 10.1 miljørisikoanalyse, samt forskrift om systematisk helse-, miljø-, og sikkerhetsarbeid i virksomheter (internkontrollforskriften) § 5, 2.ledd.

#### Kommentar

Bedriften utøver internkontroll i samsvar med KSL (kvalitetsystemet i landbruket) og har i tillegg utarbeidet et egen internkontroll rettet mot forurensningsloven. Det er ikke hensiktsmessig at det lages et slikt skille, og bedriften bør innarbeide hele internkontrollen i ett system. Det er imidlertid også en del mangler ved internkontrollsystemene:

- Det er ingen samlet oversikt over de lover og forskrifter som gjelder for virksomheten innen helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen. Bedriften skal ha denne informasjonen tilgjengelig.
- Det mangler et system for å dokumentere retting av feil og uhell, såkalt avvikssystem. Et avvikssystem gjør det lettere å oppdage og forebygge gjentakende feil (må ikke forveksles med miljørisikokartlegging og –analyse).
- Bedriften mangler prosedyrer/ skriftlige rutiner for blant annet innkjøp av kjemikalier (herunder vurdering av substitusjon – eksempel: Neopredison og Virocid), kjemikaliehåndtering og -lagring, avfallshåndtering (inkludert farlig avfall, leveringsplikt) og bruk av destruksjonsovn. Rutiner og prosedyrer skal ikke innarbeides i miljørisikokartlegging og –analyse.
- Bedriften kan ikke dokumentere at farlig avfall blir levert til lovlig mottak minst en gang per år jf kravet i avfallsforkriften § 11-8. Ved bruk av kommunal ordning for husholdninger og landbruk må avfallstype, mengde og leveringssted journalføres.
- Det er ingen skriftlige rutiner mhp kildesortering og levering av næringsavfall. Det foregikk ingen åpen brenning av næringsavfall (som er forbudt) på bedriftens område på kontrolltidspunktet, men det kunne heller ikke dokumenteres at papir/ papp/ annen emballasje ble levert til avfallsmottak/ sorteringsanlegg.

### Avvik 2

#### Drivstoff og kjemikalier er ikke sikret mot spill og lekkasje, og påfølgende avrenning til dreneringssystem/ bekk.

#### Avvik fra

Lov om vern mot forurensning og om avfall (forurensningsloven) § 7, jf. lov om kontroll med produkter og forbrukertjenester (produktkontrollloven) § 3.

### **Kommentar**

Utvendig dieseltank i plast på 1000 l ved pelleteringsanlegget, er plassert på drenerende masse (pukk) rett inntil synlig perforert dreneringsrør for taknedløp. Denne dreneringsledningen går med utslipp direkte i bekk. Det er ikke oppsamlingsbasseng rundt tanken. Det ble imidlertid opplyst under inspeksjonen at ny og sikrere dieseltank er innkjøpt, og at det skal støpes tett plate med oppsamlingsbasseng under den nye tanken. Kjemikalier til vask og desinfisering av husdyrrom oppbevares på vaskerom med sluk i golvet. Det ble eksempelvis funnet kanner med Neopredison og Virocid (begge er miljøfaremerket og inneholder komponenter som er meget giftig for vannlevende organismer). Det er ingen sikring mot at eventuelt søl eller lekkasje fra disse produktene havner i avløpssystemet som drenerer til nærliggende bekk.

## **5. Andre forhold**

Gjerberg gård, både fjørfeproduksjonen og pelleteringsanlegget, er preget av godt vedlikehold og fremstår som veldrevet og ryddig. Flere forhold som tidligere har blitt kommentert har blitt ryddet opp i:

- En gammel fylling bak uthuset (i skrenten mot bekken) er fra før dagens eier overtok gården. Dagens eier har imidlertid gjennomgått fyllinga, og fjernet alt miljøskadelig materiale. Fyllinga består iht opplysninger gitt av eier, hovedsakelig av stein og jord.
- Vegetasjonen rundt utvendig gjødsellager bærer ikke preg av rikelig næringstilgang, og det ble heller ikke observert synlig gjødselavrenning verken i overflategrøfter langs veien eller i tilstøtende dreneringskummer. Med dagens drift, blant annet oppfølgingen i nedbørsperioder, er det ikke grunnlag for å hevde at gjødsellageret representerer en stor forurensningsfare.
- Forbrenningsovnene for destruksjon av døde kyllinger, er godkjent av Mattilsynet 13.08.2008.
- Ved rengjøring av fjørfehus (mellom innsett) fjernes all gjødselblanda strø før vasking med høytrykksspyler (benyttes rent vann). Vaskevannet går direkte til tette tanker som tømmes to ganger pr år – brukes enten som gjødsel/ blandes i gjødsellager, eller levers godkjent mottak. Desinfeksjonsmidler brukes etter vasking, og tørker inn på bygningsflatene (går ikke verken til avløp eller tette tanker).
- Dagens eier har gjennomgått alle isolerglassvinduer og lysarmaturer med hensyn på PCB. Det er verken lysarmaturer eller isolerglassruter innholdene PCB på gården.