



# Inspeksjonsrapport

Inspeksjonsrapport nummer: 05.005

Saksnummer: 2005/5332

## Informasjon om kontrollert virksomhet:

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Navn og besøksadresse:<br>Scana Steel Stavanger, 4100 Jørpeland | Virksomhetens org.nr.:<br>916 205 783 |
| Navn og adresse byggeier:<br>Scana Steel Stavanger              | Virksomhetens telefon:<br>51 74 34 17 |
| Navn på eventuell hovedentreprenør                              | Virksomhetens e-post:                 |
| Kommune/kommunenr.:<br>Strand/1130                              | Bransjenr. (NACE-kode):<br>27.520     |

## Tilstede under kontrollen

|  |   |
|--|---|
| Fra virksomheten: (navn og ansatt hvor)<br>Torulf Fjelde og Morten Næss, Scana Steel Stavanger | Fra Fylkesmannen:<br>Sigmund Hatløy, Margareta Skog |
| Kontrollomfang:<br>Produktforskrift § 3-1 og avfallsforskrift kap. 11                          | Inspeksjonsdato:<br>04.04.2005                      |

## Rapportens innhold

Rapporten beskriver de avvik og anmerkninger som ble konstatert under kontrollen. Følgende hovedtema ble kontrollert:

- Kartlegging/utskiftning av PCB-holdige kondensatorer i lysarmaturer (evt. hele lysarmaturer)
- Håndtering av kasserte PCB-holdige produkter (isolerglassruter / kondensatorer / lysarmaturer)

## Resultater fra kontrollen

- Ingen avvik
- Kontrollen avdekket \_\_\_\_\_ avvik i forhold til regelverket.
- Det er gitt \_\_\_\_\_ anmerkninger.

## Oppfølging etter kontrollen

- Ingen tilbakemelding
- Fylkesmannen ber virksomheten gi en skriftlig tilbakemelding for å bekrefte at forholdene er brakt i orden og redegjøre for de gjennomførte tiltakene når det gjelder avvikene. Normalt vil tiltaksplikten ligge hos den som er eier av bygget/anlegget. Fylkesmannen ber også virksomheten redegjøre for sine vurderinger og eventuelle utbedringer knyttet til anmerkningene.

Frist for skriftlig tilbakemelding er: \_\_\_\_\_

Dersom Fylkesmannen ikke har mottatt tilbakemelding innen fristen kan det bli aktuelt å varsle tvangsmulkt. Informasjon om eventuell varsling av tvangsmulkt og definisjon av avvik og anmerkninger er gitt på side 2.

Rapport godkjent dato:

Rapport utarbeidet (dato):

Marit Sundsvik Bendixen  
seksjonsleder

Margareta Skog  
senioringeniør

## Definisjoner og informasjon

**Avvik:** overtredelse av krav fastsatt i eller i medhold av helse-, miljø- og sikkerhetslovgivningen (for eksempel overtredelse av krav i forurensningsloven, produktkontrollloven og forskrifter hjemlet i disse lovene eller krav og vilkår fastsatt i dispensasjoner).

**Anmerkning:** et forhold som miljøvernmyndighetene mener det er nødvendig å påpeke for å ivareta helse og miljø og som ikke omfattes av definisjonen for avvik.

### Tvangsmulkt

Dersom Fylkesmannen ikke har mottatt en tilbakemelding fra virksomheten innen den angitte dato, som godtgjør at avvikene er rettet, vil Fylkesmannen kunne varsle tvangsmulkt. Varslet innebærer at Fylkesmannen vurderer å fatte vedtak om tvangsmulkt dersom det ikke er mottatt tilbakemelding om at avvik er lukket eller det foreligger en tidsplan for lukking. En eventuell tvangsmulkt vil være et nærmere fastsatt engangsbeløp eller kan løpe med et angitt beløp pr. dag etter en nærmere angitt frist. Vedtak om tvangsmulkt fattes med hjemmel i forurensningsloven § 73 eller Produktkontrollovens § 13.

### Behandling av PCB-holdige produkter og PCB holdig avfall

PCB – polyklorerte bifenylar – er en gruppe kjemiske stoffer med store helse- og miljøskadelige effekter som lagres i fettvev og oppkonsentreres i næringskjeden. PCB ble forbudt å bruke i Norge i 1979. Likevel finnes PCB i en rekke ulike produkter og bygningsdeler som ennå er i bruk. De viktigste produktene med PCB i dag er:

- kondensatorer i lysarmaturer
- bygningsartikler som isolerglass, fugemasse, murpuss/avrettingsmasse og maling
- olje i kraftkondensatorer
- transformatorer og strømgjennomføringer.

Miljøvernmyndighetene har laget en handlingsplan for å redusere nye tilførsler av PCB. Planen innebærer både utfasing og opprydding av PCB i produkter, avfall, forurenset grunn og sedimenter.

**Kontrollaksjon PCB 2005** er en del av denne handlingsplanen. Kontrollaksjonen skal bidra til å forebygge at kasserte PCB-produkter havner på avveie, og at PCB-kondensatorer i lysarmaturer fases ut i tråd med regelverket.

Produktforskriften fastsetter krav til produkter som inneholder PCB i § 3-1. Kravene innebærer bl.a. forbud mot å importere, eksportere, omsette, ta i bruk og gjenbruke faste bearbejdede produkter med PCB. Det er også forbud vedrørende bruk av visse typer produkter (kondensatorer i innendørs lysrørarmaturer produsert fra 1965 – 79 eller innendørs og utendørs damplampearmaturer produsert fra 1960 – 79). Endring vedtatt 1. desember 2004 om utfasing av PCB-kondensatorer innebærer at utfasing kan utsettes inntil 1.1.2008, dersom den ansvarlige kan dokumentere at spesifiserte vilkår i forskriften § 3-1 pr 31.12.2004 var oppfylt: kartlagt utfasingspliktige kondensatorer, utarbeidet tidfestet utfasingsplan, dokumentert budsjettdekning/økonomisk garanti, avfallsplan foreligger).

I isolerglassruter produsert i perioden 1965-1975 er det PCB i forseglingslimet rundt glasset. PCB-holdige isolerglassruter som er i bruk er lovlig, men det er forbudt å gjenbruke eller omsette PCB-holdige isolerglassruter som skiftes ut. Slike ruter må håndteres som farlig avfall.

### PCB er farlig avfall

Dersom et bygg skal pusses opp eller rives, må man forsikre seg om at avfall med PCB blir tatt forsvarlig hånd om. Det må fremgå av merking eller på annen måte at avfallet inneholder PCB. PCB-holdig avfall med innhold av PCB på 50 mg/kg eller mer, skal håndteres som farlig avfall og må leveres til godkjent avfallsmottak som sørger for å viderehåndtere det frem til sluttbehandling på en forsvarlig måte, jf. avfallsforskriften kap. 11.

**Andre kommentarer/utdypninger:**

---

Utfasingsplan viser at PCB-holdig lysarmatur skal være fjernet i løpet av 2005. Av opprinnelig 150, gjenstår 20 lysarmaturer.

Bedriften har ingen isolerglassruter fra årene 1965 – 1975.

---

Bedriften hadde tidligere transformatorer og store kondensatorer med PCB som måtte skiftes ut.

---