

Ikke ett fett

Det er ikke ett fett hva slags smørefett entreprenører og industribedrifter bruker. Distriktssjef for Kernite Lubrication, Oddmund Håland, vil de giftige og dårlige smørefetta til livs.

Skrevet av: Jærbladet - **Publisert:** 19.03.2007 kl 14:51 - **Endret:** 19.03.2007 kl 17:15



Da Oddmund Håland ble ansatt som distriktssjef for Kernite Lubrication for Rogaland og Vest-Agder for to år siden kikket han etter hva som stod på konkurrentenes produkter. Kernite Lubrication er et multinasjonalt selskap som produserer en rekke smøremidler, oljer og rengjøringsprodukter, deriblant smørefett.

- De aller fleste smørefettene som er på markedet inneholder giftige stoffer. Det er ikke verre enn å kikke etter på emballasjen deres og lese det som står med liten skrift. På Texaco sitt smørefett står det at langvarig kontakt kan føre til hudkreft. Shell skriver at Retinax-fettet kan forårsake uønskede langtidsvirkninger og at man må unngå utslipp til miljøet. Statoil ber deg om å unngå utslipp til naturen. Det er jo akkurat det som skjer hele veien. Store mengder smørefett forsvinner hele veien til sjø og i bakken, trekker Oddmund Håland fram og viser til Forurensingsloven.

- Hvis du slipper ut diesel får du et stort problem, men ingen sier et ord om alt dette helsefarlige og miljøskadelige smørefettet som blir pumpet rett ut i naturen. Er du med? spør distriktssjefen i Kernite Lubrication.

Eneste mulighet å redusere å forebygge denne problematikken er

Hudeksem forsvant

Kernite Lubrication produserer og selger et smørefett, som i følge produsenten ikke er skadelig for verken mennesker eller naturen.

- Den store forskjellen er at de store oljeselskapene tar oljen som er igjen etter raffineringprosessen og lager smørefett av det. Kernite Lubrication bruker oljen på toppen av raffineringprosessen, nemlig høyraffinert parafinbaseolje, kommer det fra Oddmund Håland.

Blant de bedriftene som har begynt å bruke smørefettet til Kernite Lubrication er tre avdelinger på Halliburton i Tananger. Verkstedssupervisor ved Halliburton, Kjell Kalsås, var plaget av hudeksem inntil verkstedet gikk over til K-Nate.

- Jeg er sikker på at det har sammenheng med at vi skiftet over til et annet smørefett. Da jeg fortalte om dette på et møte med lederne våre var spørsmålet: Hvorfor bruker vi ikke dette fra før? Det tar tid å fase ut andre produkter i en så stor organisasjon som Halliburton. Nå er vi i alle fall tre avdelinger her i Tananger som bruker K-Nate, forteller Kalsås.

Kan skifte ut raskt

Et selskap som Halliburton er en stor forbruker av smørefett. Mye av det smørefettet bedriften bruker havner i sjøen.

- Fettet forsvinner av utstyret og ut i sjøen i stor grad, viser Kjell Kalsås til.

Det samme gjelder landbruket, store entreprenører og alle som bruker bevegelig utstyr. Det er ingen måte å fange opp det smørefettet som forsvinner ut i naturen. Oddmund Håland tar opp disse spørsmålene med kundene sine og får ulike reaksjoner på det.

- Helse- og miljø- og sikkerhet skal være i høysetet i næringslivet i dag, men det er ikke alle som har så bevisste holdinger. De tenker ikke på at smørefettet de bruker er skadelig for de ansatte. Andre typer smørefett som ikke er skadelige koster mer. Innkjøperne sitter og ser kun på prisen per patron, mener Oddmund Håland.

Håland vil gjerne forbruket av giftig smørefett til livs.

- Dette er et helse- og miljøproblem som det virker som få bryr seg om. Bedriftene kan skifte ut fett de bruker over dagen. De trenger ikke kjøpe det smørefettet jeg selger, men slutt i hvert fall med å forurense, oppfordrer Oddmund Håland.

Kilde: Jærbladet