

# Miljøpolitik for Dansk Olie Genbrug A/S

Dansk Olie Genbrug A/S vil bidrage til at miljøbelastningen af spildolie i Danmark bliver mindre.

Dette sker ved opretholdelse af højt serviceniveau, som sikrer mindst mulig forurening ude hos kunden. Efterfølgende foretages en miljøbevidst håndtering af de indkomne spildolieprodukter på Dansk Olie Genbrug A/S, så omgivelser og medarbejdere påvirkes mindst muligt.

Dansk Olie Genbrug vil arbejde for:

- at vore interne procedurer sikrer den bedst mulige håndtering af spildolieprodukterne, med mindst mulig belastning af miljø og medarbejdere.
- at nedbringe væsentlige udledninger i forbindelse med virksomhedens aktiviteter og at optimere udnyttelsen af råmaterialer og energi under hensyntagen til tekniske og økonomiske muligheder. Råmaterialer består først og fremmest af spildolien, men også andre hjælpestoffer og energi omfatter naturgas, fyringsolie og elektricitet til produktionen og dieselloleforbruget i forbindelse med virksomhedens logistik.
- at reducere emissionerne i forbindelse med virksomhedens aktiviteter (først og fremmest drivhusgasser og spildevandet indholdsstoffer).
- et sikkert arbejdsmiljø for medarbejderne og søge at afdække muligheder for forbedringer af miljø og arbejdsmiljø ved en åben dialog med medarbejderne
- at håndteringen af spildolieprodukterne sikrer størst mulig genanvendelse og minimal egenproduktion af affald.

Dansk Olie Genbrug vil i øvrigt:

- løbende sætte sig mål og opstille handlingsplaner for gennemførelse af miljøforbedringer, som ligger ud over lovkrav og myndighedskrav
- foretrække leverandører som har certificeret miljø- eller kvalitetsledelsessystem og ved valg af ikke certificerede leverandører tilskynde til en miljømæssig acceptabel adfærd
- overholde den til enhver tid gældende lovgivning på området
- motivere og uddanne medarbejderne til at arbejde i overensstemmelse med miljøpolitikken og målene i virksomhedens miljøledelsessystem, samt fremme deres miljøbevidsthed og viden om arbejdsmiljømæssige forhold.