

BMW bringer bæredygtigheden helt ud til kunderne.

Poul Nielsen Automobiles ApS er som et af de første BMW værksteder i Danmark blevet certificeret efter ISO 14001:2004 standarden.

BMW Group har i mange år vundet Dow Jones Sustainability Index som den mest bæredygtige bilproducent, og dette fokus på bæredygtighed vil kunderne på vores værksted nu opleve helt tæt på.

Næstved. Michael Nielsen fra Poul Nielsen Automobiles ApS, er efter flere års arbejde stolt af at kunne offentliggøre, at værkstedet er blevet certificeret efter den internationale standard for miljøledelse: **DS/EN ISO 14001:2004.**

”For vores kunder betyder det, at vores værksted tager maksimalt ansvar for alle de mange miljømæssige forhold og udfordringer, der gælder ved reparation og service af biler.

Vi har foretaget en tilbundsgående kortlægning, der afdækker alle miljøforhold. Udslidte reservedele renoveres og genanvendes i videst muligt omfang. Der er fuld kontrol på affaldet, og langt det meste bliver genanvendt via godkendte modtagere eller via BMW fabrikkerne. Derudover bliver der løbende sat mål for energireduktionen. En kilowatt time sparet, svarer til at spare atmosfæren for 0,35 kg CO₂” siger Michael Nielsen.

Vi har indgået aftale med FORCE Certification A/S* om certificering. Det betyder, at vi årligt auditeres i henhold til kravene i ISO 14001:2004, således at der til stadighed er fokus på miljømæssige forhold.

Nul forurening

Alt farligt affald som fx spildolie, drivmidler og brugt bremse- og kølervæske håndteres og sorteres separat med henblik på oprensning og genanvendelse. Der slipper intet farligt affald ud i miljøet. Det miljøfarlige affald og kemikalier opbevares, så der ikke kan ske forurening til omgivelserne.

Styr på spildevandet

Spildevandet fra værkstedsarealerne analyseres jævnligt for at undersøge indholdet af miljøfremmede stoffer. Er der for mange af disse stoffer, elimineres kilden, så spildevandskvaliteten er i orden. Affaldsproduktion og vandforbrug følges måned for måned, så der hele tiden sikres løbende forbedringer.

Brug af kemikalier

Alle anvendte kemikalier registreres i en kemidatabase, som konstant vedligeholdes. Derved kan farlighed og indholdsstoffer analyseres, for hele tiden at opnå en forbedring på kemiområdet.

Dokumentation

Miljøledelsessystemet er identisk opbygget blandt alle autoriserede BMW serviceværksteder i Danmark, hvorved alle værksteder lærer af hinandens fejl via et fælles afvigelseshåndterings-system. Det betyder, at netværket kan anvende FORCE Certification konceptet ”multi-unit certificering”, hvilket gør processen smidig, hurtig og effektiv.

Udover systemmæssige krav er de lovpligtige krav også indeholdt i ISO 14001:2004. Det betyder, at miljøpræstationen hele tiden kan underbygges med fakta. Dette giver den bedste basis for hele tiden at optimere - og udvikle - miljøledelsen til glæde og gavn for alle involverede.

*FORCE Certification: <http://www.forcecertification.com>

For yderligere information, kontakt venligst:

Poul Nielsen Automobiles ApS, Michael Nielsen, salg@poulnielsen.dk, 55736340