

Roche Diagnostics' miljöarbete

Miljö, hälsa och säkerhet är områden som är mycket viktiga för Roche.

Vi har globala policies och riktlinjer som bryts ner till lokala direktiv och konkreta aktiviteter.

Detta arbete är tätt kopplat med våra kärnvärden: *Långsiktigt arbete och uthålligt tänkande*

I alla led tillämpar vi etiska och ansvarsfulla principer:

- långsiktigt arbete före kortsiktiga mål
- framgång mäts i ansvarstagande och ekonomisk stabilitet
- insatser för vår omvärld föder affärsmässig framgång och vice versa

Vårt miljöarbete – en röd tråd från globalt till lokalt.

Roche miljöarbete styrs av en central organisation kallad Corporate Safety Health and Environment Protection (CSE). CSE är direkt underställd koncernledningen i Basel. VD för varje dotterbolag inom Roche skall utse en miljöansvarig (SEO) med uppgift att implementera CSE direktiv och guidelines. Efterlevnaden av miljöarbetet kontrolleras av CSE via revisioner vid samtliga dotterbolag vart 3:e år.

SEO redovisar årligen respektive dotterbolags miljöpåverkan via standardiserade och datoriserade rapportsystem. Rapporterna ställs mot dotterbolagets miljömål av CSE som sammanställer en global rapport till koncernledningen. Den globala rapporten är en del av Roche Sustainability Report som publiceras i samband med det ekonomiska årsresultatet. Kvaliteten i rapporteringen revideras av tredje part (Price Waterhouse Coopers).

För sjunde året i rad (2015) är vi dessutom det högst rankade företaget i Dow Jones STOXX and World Sustainability inom vår grupp.

Vi går länge än lagstiftningen.

Roche Diagnostics i Sverige följer noggrant svensk och europeisk lagstiftning på säkerhets- och miljöområdet, men går också längre än vad regelverket kräver genom:

- **Destruering av instrument/utbildning av destrueringsföretag**

Vi har utarbetade rutiner för hantering och desinficering av uttjänta instrument. Dessutom har vi avtal med destruktionsföretag som har utbildats av oss angående de risker som är förknippade med hanteringen av instrument som skall skrotas. Vi har också försäkrat oss om att skrotningen utförs på ett miljömässigt korrekt sätt.

- **Elkretsen**

Eftersom våra instrument står i laboratoriemiljö, och dessutom hanterar blod, serum och andra kroppsvätskor, föreligger förhöjd risk för att de är kontaminerade med bakterier och/eller virus. Uttjänt utrustning och apparater där sådan risk föreligger är undantagna i WEEE (det Europeiska direktivet) eller den svenska lagstiftningen. Utrustningen måste först saneras eller steriliseras för att omfattas av lagstiftningen. Enligt svensk lag och förordning är användaren ansvarig för att utföra detta. Vi har rutiner för detta och avtal med destruktionsföretag som specialutbildats för att hantera detta material.

- **FTI**

Roche hanterar förpackningsmaterial på ett miljömässigt korrekt sätt och är anslutet till FTI registret för att våra kunder miljövänligt, effektivt och kostnadsfritt skall kunna bli av med förpackningsmaterial

- **Energy Star**

Datorer, skärmar och skrivare som levereras med våra cobas produkter är energieffektiva och uppfyller kraven i Energy Star som är ett internationellt frivilligt märkningsprogram för energieffektivitet. Mer information om produktkraven enligt Energy Star finns på <http://www.eu-energystar.org/se/>.

Våra miljömål

Roche koncernledning sätter övergripande mål för Roche som bryts ned till specifika miljömål för varje Roche bolag. Vi tar ett **miljöansvar** som **genomsyrar varje beslut** inom koncernen genom exempelvis:

- Miljöanpassad paketering av produkter (Globalt)
- Transportoptimering (Globalt)
- Miljöanpassad bilpolicy (Lokalt)
- Miljöanpassade reserutiner (Lokalt)

Vår energianvändning

Roche Diagnostics i Sverige köper för närvarande energi enligt följande:

Fjärrvärme: från Norrenergi, där spillvärme och biobränslen står för närmare 98 % av deras egen fjärrvärmeproduktion och de totala koldioxidutsläppen är så låga som 12 g per levererad kWh fjärrvärme. Norrenergis värmeenergi är märkt med Naturskyddsföreningens miljömärkning Bra Miljöval

El: Miljömärkt el från Fortum från Vind & vattenkraftverk.

Resandet största miljöboven

Den största, men också mest påverkbara miljöfaktorn är företagets resande.

Så här gör vi för att minska energikonsumtionen och därmed också CO₂emissioner för vårt resande:

- Utnyttja webbkonferensmöjligheten vid interna möten.
- Tåg i stället för flyg där X2000 förbindelse erbjuds.
- Övergång till miljöbilar i företagets bilflotta.
- ECO körskola för anställda.
- Individuell uppföljning av tjänstebilarnas bränsleförbrukning.
- Minska reseavståndet genom att optimera den geografiska placeringen av vår personal
- Elbilar och elcyklar finns tillgängliga för kundbesök inom Stockholmsområdet.

Miljöcertifikat

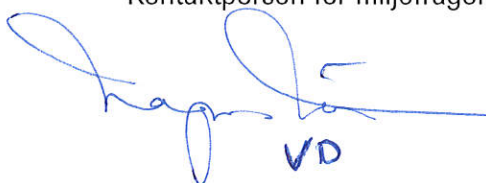
Tillverkande Roche företag och centrala enheter är certifierade enligt ISO 14001 eller EMAS där behov av sådant föreligger för att uppnå Roche miljömål.

För alla företag inom Rochegruppen gäller Roche mål, direktiv och riktlinjer inom miljöområdet

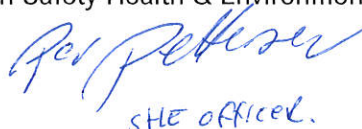
Ytterligare information om Roche miljöskyddsarbete finns att tillgå på:

http://www.roche.com/corporate_responsibility/environment.htm

Kontaktperson för miljöfrågor: Per Pettersen Safety Health & Environment



VD



SHE OFFICER.

25/1-2017