

Miljöpolicy

WaterCircles Sverige AB skall vara det ledande försäkringsföretaget med miljösmarta försäkringar till konkurrenskraftiga priser och med mycket god service. Vi arbetar med miljöanpassad skadereglering och har en stark miljöprofil i alla delar av verksamheten.

Vi vill därför aktivt arbeta med att förbättra vår miljöprestanda så långt det är tekniskt möjligt och ekonomiskt rimligt. Vi arbetar med miljö inom områdena kompetens, skadereglering, inköp av varor och tjänster, transporter samt avfallshantering. Med detta vill vi bidra till en hållbar utveckling som gör det möjligt för kommande generationer att njuta av ren och frisk luft, gröna skogar samt bad- och drickbart vatten. Gällande miljölagstiftning är en miniminivå i vårt miljöarbete och vi strävar ständigt efter att bli mer resurseffektiva med hjälp av olika digitala lösningar.

För att ständigt förbättra vår miljöprestanda och förebygga föroreningar ska vi på WaterCircles Sverige AB arbeta med följande områden:

Kunskap:

Kontinuerligt öka vår miljökunskap och förmedla kunskap till våra kunder för att förebygga skador och minska deras miljöpåverkan.

Skadereglering:

All vår skadereglering kommer att ske så miljöanpassat som möjligt och med hög grad av återbruk. Detta genom miljöanpassade reparationsmetoder och miljösmarta inköp.

Inköp av produkter och tjänster:

I första hand välja varor, produkter och tjänster från företag med ett aktivt miljöarbete. Vi ska även ständigt söka efter bättre alternativ ur miljösynpunkt vid inköp av produkter och tjänster.

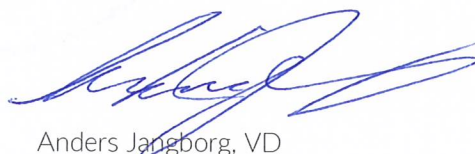
Transporter och resor:

Kontinuerligt arbeta för att minska behovet av resor och transporter. Vi ska även främja val av bästa miljöalternativ vid transport eller resa.

Avfallshantering:

Vi ska öka andelen sorterat avfall och sträva efter att minska den totala mängden avfall. Farligt avfall ska hanteras så att risken för negativ miljöpåverkan minimeras.

Denna miljöpolicy antogs av WaterCircles Sverige AB den 22 juni 2011 och uppdaterades den 18 mars 2019.



Anders Jangborg, VD