

Utdrag ur ISO 14001

”Högsta ledningen skall upprätta organisationens miljöpolicy och säkerställa att den:

- a) är relevant i förhållande till typ, storlek och miljöpåverkan av sina aktiviteter/verksamheter, produkter eller tjänster;
- b) innefattar ett åtagande om ständig förbättring och förebyggande av förorening;
- c) innefattar ett åtagande om att följa tillämplig miljölagstiftning samt föreskrifter och övriga krav som organisationen berörs av;
- d) utgör grunden för att fastställa och följa upp övergripande och detaljerade miljömål;
- e) är dokumenterad, införd, underhållen och kommunicerad till alla anställda;
- f) är tillgänglig för allmänheten.”

Miljöpolicy

Ekmaco ReAgro erbjuder butiker och industrier att källsortera sitt avfall så att andelen brännbart minimeras och andelen till återvinning är så stor som möjligt. En grundläggande ambition i Ekmaco ReAgros verksamhet är att medverka till att sluta det naturliga kretsloppet och därmed bidra till ett uthålligt samhälle.

Vårt miljöarbete bygger på de lagar och krav som berör vår verksamhet såsom Uppsala Kommuns miljöpolicy, våra kunder etc.


Vi ska ständigt förbättra vår verksamhet så att våra källsorteringslösningar blir resurssnåla och miljövänliga samt arbeta med förebyggande åtgärder rörande föroreningar som vår verksamhet kan orsaka.

Vår miljöpolicy är tillgänglig för våra medarbetare, kunder, leverantörer, entreprenörer och övriga intressenter.

ReAgro skall dessutom minska sin miljöpåverkan genom att aktivt arbeta med att

- ✍ Förbättra utnyttjandet av våra resurser genom att minska utsläppen vid våra transporter, minska energiförbrukningen samt öka användningen av miljöofarliga oljor.
- ✍ Sträva efter att välja miljövänliga produkter samt vara miljömedveten vid alla slags inköp.
- ✍ Uppfylla kraven i tillämpliga lagar och bestämmelser.
- ✍ Öka kunskapen och medvetenheten kring miljöfrågor hos såväl anställda som hos våra franchisetagare.

Knivsta i december 2001



Clas Urell
vd



Erik Gustavsson
marknadschef / miljöansvarig