

SLP'S MILJÖPOLICY

SLP Besiktning är ett företag som besiktigar lyftanordningar inom Arbetsmiljöverkets och Boverkets område. Detta innebär att vi besiktigar lyftobjekt som tex hissar, portar, arbetsplattformar, kranar m.m. SLP blev ackrediterade av Swedac 1995 och miljöcertifierades 2012.

Vi strävar efter att regelbundet förbättra vår verksamhet, förebygga föroreningar och i stort minska vår miljöpåverkan. Miljöpolicyen skall ligga till grund för vårt miljöarbete och de mål vi sätter upp.

Personalen på SLP arbetar aktivt med mål för att minska utsläppen i naturen. Vår önskan är att uppnå ett pappersfritt företag med så lite miljöpåverkan som möjligt.

Då vi utför besiktningar runt om i Sverige och tar oss fram med bil, samlar vi besiktningar områdesvis i största möjliga mån. På detta sätt kan vi skapa en samlad körning och bidra till en bättre miljö. Vi söker ständigt nya vägar för att minska på vårt bränsleutsläpp som är en av våra största miljöaspekter i vår verksamhet.

SLP strävar efter att höja kunskapen och förståelsen i miljöfrågor. Vi samarbetar med företag som säljer miljöanpassade produkter för att skapa en bättre omgivning. Vi följer de lagar och förordningar som gäller samt presenterar ett miljövänligt alternativ till våra kunder med hänsyn för människa och natur.

SLP följer upp och värderar det vi gör och arbetar utifrån dess miljöpåverkan. Samtliga anställda i verksamheten har vetskap om företagets miljömål. Tillsammans följer vi upp och arbetar vidare med dessa för att ständigt göra en förbättring.

Genom muntlig och skriftlig kommunikation informeras våra kunder om vårt fortlöpande miljöarbete och hur de kan bidra med en samlad körning. Då våra kunder har många objekt som kräver besiktning arbetar vi för att samla dessa förfallomånader inom godkänt intervall. Kunden får då besiktningar utförda inom samma tidsspänn på alla sina objekt. Detta gör att vi tillsammans med våra kunder arbetar aktivt med miljöförbättrande åtgärder.



Underteckna av VD: *Gunnar Elfström*

Göteborg 2017-06-14