

Miljöberättelse Håbo Bilvård AB

Orgnr: 556767-6902
Adress: Galoppgatan 88, 194 30 Upplands Väsby
Besöksadress: Galoppgatan 88, 194 30 Upplands Väsby
Tel: 08-59080170
E-post: info@habobilvard.com
Hemsida: www.habobilvard.com
Ant. anställda: 22
Omsättning: 8,69 mkr
Miljöansvarig: Jimmy Eneqvist

Organisation och verksamhet

Håbo Bilvård AB erbjuder tjänster och produkter inom områdena bilvård samt däckservice. Vi bedriver idag verksamhet på en egen adress i Upplands Väsby och Bålsta, samt finns stationerade med personal mer eller mindre permanent på 4 bilförsäljningsanläggningar mellan Stockholm och Bålsta. Vår huvudsakliga verksamhet består av bilvårdstjänster där vi erbjuder bilfirmor, företag och privatpersoner all tänkbar rekonditionering från utvändigt tvätt till helrekonditionering.

Under 2016 inleddes miljöarbetet hos Håbo Bilvård med att utföra en miljöutredning i samarbete med Systema AB. Arbetet med miljö har bl a resulterat i en miljöutredning, miljöaspektbedömning, etablering av miljöpolicy, mål och handlingsplan, lagkravförteckning samt framtagande av rutiner. VD Jimmy Eneqvist är numera utsedd miljöansvarig och har arbetat med miljödiplomeringen.

Bolagets betydande miljöaspekter har fastställts och utgör idag följande områden;

Miljöpåverkan

Användning av kemiska produkter

Vi strävar efter att minska mängden kemiska produkter i den mån det är förenligt med verksamheten. Kemiska produkter utgör 2018 4,4% av vår omsättning och ett stort fokus ligger på att minska mängden kemikalier som används.

Vi arbetar kontinuerligt med att försöka ersätta så många betydande kemikalier som möjligt med svanenmärkta alternativ. Redan under 2018 har ytterligare 1 betydande produkt hamnat inom kategorin svanenmärkta

Kunskap och Information

Vi har som mål att informera och utbilda vår personal om det pågående miljöarbetet. Samt att genom bonus ytterligare engagera personalen i resursbesparande agerande och tankesätt. I mars 2018 har vår första miljöbonus betalats ut till de anställda som belöning för en minskad kewanvändning. I juni 2019 betalas återigen en miljöbonus ut till samtliga anställda. Under 2019 kompletterar nya medarbetare med en grundläggande miljöutbildning som ett led i kunskapsutvecklingen.

Avfall & farligt avfall

Den största andelen avfall som uppkommer utgörs av förpackningsmaterial för produkter, begagnade däck samt kontorsavfall. Rutiner för hantering av avfall har arbetats fram 2017 och finns tillgängliga internt och vi arbetar ständigt med att minska mängden totalt avfall.

Maskinell utrustning

Vi implementerar rutiner för miljö och förbrukningstänk vid inköp av ny maskinell utrustning. Vår målsättning är att alltid välja det energimässigt bättre alternativet då övriga parametrar är liknande.

Transporter

För att minska miljöpåverkan av tjänsteresor strävar Håbo Bilvård efter att hålla en så uppdaterad bilpark som möjligt för tjänsteresor samt att använda sig av miljöeffektiva leverantörstransporter.

Miljöpolicy

Håbo Bilvård AB är ett bilvårdsföretag i andra generationen som arbetar med rekonditionerings-tjänster för såväl företag som för privatpersoner.

I vårt ständigt pågående miljöarbete strävar vi efter att hela tiden öka vår positiva miljöpåverkan och samtidigt minska vår negativa miljöpåverkan. Vi följer den för verksamheten rådande miljölagstiftningen, samt förebygger förorening. Dagligen hanterar vi naturligtvis en del kemikalier vars negativa påverkan vi kontinuerligt vill förebygga och minska.

Vi bidrar till utvecklingen av nya skonsammare bilvårdsprodukter genom nära samarbete med vår huvudleverantör Tellus AB, med vilka vi deltar vid utprovning av nya Svanen-märkta produkter.

Vi på Håbo Bilvård arbetar med att ständigt förbättra vår miljöprestanda genom att;

- **Användning av kemiska produkter**
Minska användningen av kemiska produkter samt att i största möjliga mån använda så stor andel miljömärkta kemiska produkter som möjligt.
- **Kunskap och Information**
Öka företagets kunskaper om miljön och vår påverkan samt förmedla kunskaper till intressenter.
- **Avfall och farligt avfall**
Minska den totala mängden avfall. Farligt avfall ska hanteras så att risken för negativ miljöpåverkan minimeras.
- **Maskinell utrustning**
Minska energiförbrukningen genom att välja energibesparande maskiner.
- **Transporter**
Sträva efter att minska miljöpåverkan från såväl transporter och gods som resor i tjänsten.

VD Jimmy Eneqvist

2017-02-17