



MILJÖPOLICY

Miljöpolicyens syfte är att visa hur LP ska arbeta systematiskt för att minska negativ miljöpåverkan och öka positiv miljöpåverkan.

LP Lastbilstvätt erbjuder miljövänlig tvätt av alla typer av fordon. Med moderna maskiner god kunskap och väl beprövade metoder når vi optimala resultat, utan att tumma på vårt miljöansvar.

Vi genomför ett progressivt arbete med avseende på de miljöaspekter som är knutna till vår verksamhet och våra produkter. Vid planering och utförande av vår verksamhets dagliga aktiviteter är en hållbar utveckling med kretsloppsanpassning vägledande.

Vår förhoppning är att vårt interna miljöarbete skall vara känt av våra externa intressenter och att det är ett bidrag till att deras egna miljömål uppnås.

För oss på LP Lastbilstvätt innebär detta att:

- genomföra ett progressivt miljöarbete med fokus på våra mest betydande miljöaspekter som i nuläget är förbrukning av kemikalier, energi samt omhändertagande av avfall från tvätthallar.
- alla förbättringar av anläggningar, processer och produkter som minskar belastningen på vår gemensamma miljö uppmärksammas och uppmuntras.
- genom återhållsam energi-, kemikalie-, och vatten-förbrukning samt återvinning av material minimera vår resursförbrukning och miljöbelastning.
- genom vårt verksamhetssystem åstadkomma ständiga förbättringar av vår miljöprestanda och förebyggande av föroreningar.
- vi håller oss uppdaterade om och följer de tillämpliga lagar och andra krav som berör vårt företag och som kan relateras till verksamhetens miljöaspekter.
- personligt ansvar och fortlöpande utbildning i miljöfrågor, ger oss det engagemang och den kunskap som krävs för att fastställa relevanta mål och handlingsplaner för vår verksamhet.
- genom en systematisk uppföljning av vårt miljöarbete säkerställer vi att våra aktiviteter ger avsedda och positiva effekter.
- vi fastställer och följer upp övergripande och detaljerade miljömål.
- öppet och regelbundet redovisar vi resultatet av vårt miljöarbete.

Örebro 2026-03-27

Robin Lindberg

Johan Gutwasser