

Miljö- och klimatpolicy för Bergsharma Åkeri AB

Vår vision

Bergshamma Åkeri AB ska vara en aktiv kraft i omställningen till en hållbar transportnäring. Vi erkänner transportsektorns påverkan på klimatet och förbinder oss att ständigt minska vårt ekologiska fotavtryck genom smarta val, modern teknik och engagerade medarbetare.

Våra åtaganden

1. Fordonsflotta och drivmedel

- Vi prioriterar investeringar i fordon med högsta möjliga miljöklass (Euro 6 eller bättre).
- Vårt mål är att successivt fasa ut fossila bränslen till förmån för förnybara alternativ som HVO100, biogas eller el.
- Vi väljer däck med lågt rullmotstånd och säkerställer korrekt däcktryck för att minimera bränsleförbrukningen.

2. Energieffektiv körning

- Samtliga chaufförer ska utbildas i och praktisera Eco-driving (sparsam körning).
- Vi följer upp bränsleförbrukning på individ- och fordonsnivå för att identifiera förbättringsmöjligheter.
- Vi minimerar tomgångskörning genom tydliga interna rutiner.

3. Logistik och optimering

- Vi använder ruttplaneringsverktyg för att optimera körsträckor och maximera fyllnadsgraden i våra fordon.
- Vi strävar efter att minimera tomkörningar genom samarbete med kunder och partners.

4. Resurshantering och kemikalier

- Vi hanterar allt avfall, särskilt miljöfarligt avfall som oljor och batterier, på ett säkert och spårbart sätt enligt gällande lagstiftning.
- Vid fordonstvätt använder vi miljöcertifierade anläggningar med effektiv vattenrening.
- Vi väljer miljömärkta produkter för kontor och verkstad i den mån det är möjligt.

5. Lagar och ständig förbättring

- Vi följer, och strävar efter att överträffa, de lagar och förordningar som reglerar vår verksamhet.
- Vi sätter årliga, mätbara miljömål som följs upp av ledningen.
- Vi uppmuntrar våra medarbetare att komma med förslag på hur vi kan bli mer klimatsmarta i vardagen.

Uppföljning

Denna policy revideras årligen och kommuniceras till alla anställda samt görs tillgänglig för våra kunder och samarbetspartners.

Bergshamma 260101

Niclas Oresved