



EXPOMOBIL®

Därför är en roadshow med Expomobil ett miljövänligt alternativ

Att välja en roadshow med Expomobil innebär ett mer hållbart sätt att möta kunder. Vi arbetar aktivt för att minimera miljöpåverkan genom effektiva transporter, smarta energilösningar och återanvändning av material.

- **Färre transporter, mindre utsläpp**

I stället för att många kunder reser till en central utställning, kommer vi till dem. Det innebär betydligt färre resor och därmed minskade koldioxidutsläpp.

- **Optimerade rutter för minsta möjliga miljöpåverkan**

Vi planerar alla våra roadshow-turnéer noggrant för att minimera körsträckan och därmed utsläppen.

- **Moderna, miljöanpassade dragbilar**

Våra dragbilar är alltid av den senaste generationen med Euro 6-motorer, vilket säkerställer en så ren och bränsleeffektiv transport som möjligt. Dessutom klimatkompenserar vi genom Vi-skogen – för varje 12 mil vi kör planteras ett nytt träd.



- **Energieffektiva trailers**

Expomobils trailers är byggda med termoisolerade väggar för att minimera energiförbrukningen vid uppvärmning och kylning. På plats kopplas trailern till det befintliga elnätet, vilket gör att vi kan undvika dieselgeneratorer.

- **Återanvändning och lång livslängd**

Våra trailers hyrs ut till olika projekt och återanvänds därmed effektivt. De byggs i Sverige med hög kvalitet och lång livslängd, vilket gör dem till ett hållbart val.

- **Ansvarsfull materialhantering och återvinning**

I samarbete med SITA ser vi till att så mycket som möjligt av utställningsmaterial, inredning och foliering återvinns eller återanvänds.

Genom dessa åtgärder gör vi det möjligt för företag att genomföra effektiva och professionella roadshows med minimal miljöpåverkan.

Expomobils miljöpolicy

Vår strävan är att vår verksamhet ska ha så liten påverkan på miljön som möjligt. Vi ska aktivt verka för miljöförbättrande åtgärder inom våra verksamhetsområden. Vid nyinvesteringar eller förändringar i verksamheten ska miljöfrågorna uppmärksammas i syfte att åstadkomma ständiga förbättringar.

- Papper och trycksaker minimeras genom digitala plattformar för olika behov
- Produktionsmaterial återanvänds i den mån det går eller återvinns genom SITA
- Anläggningen driftas av 82 solcellspaneler