

# HÅLLBARA TRANSPORTERS ABC

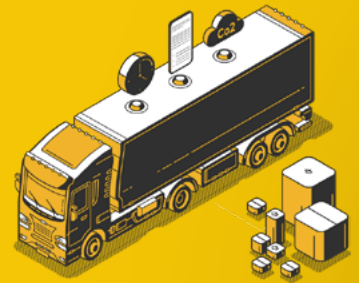
Välj en transportör som kan maximera effektiviteten i dina transporter med avancerad utrustning och optimerade arbetsmetoder.

Kontakta oss för att diskutera hur vi tillsammans kan optimera dina transporter!

[ntc-transport.fi](https://ntc-transport.fi)



# HÅLLBARA TRANSPORTERS ABC



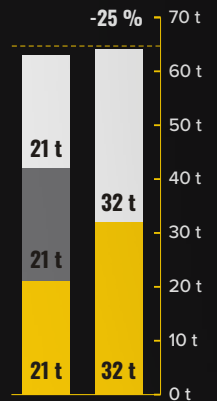
## Exempel

Företag A sänder **tre laster i veckan** till kund B, med **21 ton per last** och en körsträcka på 450 km per försändelse.

På våra trailers kan man lasta upp till **32 ton** och **3,06 m i höjd**. Samma mängd gods kan därför transporteras med **endast två försändelser** om lastutrymmet **utnyttjas maximalt**.

### Resultatet?

Utsläppen minskar med cirka 25 procent per tonkilometer.



## A) OPTIMERA FÖRSÄNDELSERNA

Överväg möjligheten att sända mer gods per försändelse. Kan två laster med högre fyllnadsgrad ersätta tre mindre fyllda laster per vecka?

## B) OPTIMERA GODSSTORLEKARNA

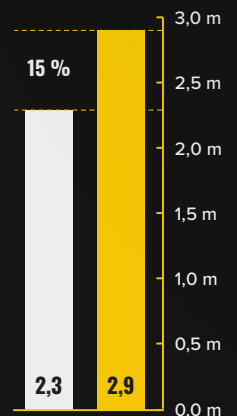
Försändelsestorlekarna är optimerade, men ändå utnyttjas inte hela lastutrymmet. Kan förpackningsstorlekar och pallhöjder justeras så att lastutrymmet rymmer mer varor per försändelse?

## Exempel

Företag B har en pallhöjd på 2,3 meter. **Med vår utrustning är lasthöjden 3,06 meter**, jämfört med den **allmänna standarden på 2,7 meter**. Efter en genomgång av förpackningarna konstaterar företag B att de kan modifiera storlekarna för att nå en **pallhöjd på 2,9 meter**.

### Resultatet?

Utsläppen minskar med ca 15 procent per tonkilometer med deras typ av gods.



## C) VÄLJ ETT ALTERNATIVT DRIVMEDEL

I dag finns det flera alternativa drivmedel att välja mellan, och för långa transporter är HVO100 det mest effektiva alternativet. Med HVO100 kan du minska utsläppen med upp till 90 % jämfört med traditionell diesel. En annan fördel är att HVO100 är kompatibelt med alla moderna diesellastbilar.

## Exempel

Företag C har **optimerat både försändelse- och pallstorlekar**, vilket lett till **lägre transportkostnader**. Men ambitionerna är höga och företaget planerar fler åtgärder för att minska sitt klimatavtryck.

Kostnadsbesparingarna investeras därför strategiskt i att övergå till **HVO100** för sina transporter, vilket resulterar i en imponerande **utsläppsminskning på cirka 84 %**.

