



Trivector.se

Effektivisera verksamheten med grön resplan

En grön resplan eller grön transportplan är ett samlat grepp för att effektivisera resandet och transporterna inom en verksamhet. Planen kan omfatta såväl tjänsteresor som arbetspendling eller godstransporter. Resultatet är en mer hållbar företagsprofil, sänkta kostnader, mindre miljöpåverkan och friskare personal. Det kan skapa möjligheter att expandera i attraktiva lägen där markutrymmet är begränsat.



DO THE
RIGHT MIX



Trafik | Processer | IT-system



Vad är en grön resplan?

En grön resplan är ett åtgärds paket som effektiviserar verksamhetens resor och transporter med målet att skapa största möjliga nytta för både verksamheten och dess personal. Andra vanliga benämningar är hållbar resplan eller mobilitetsplan, innehållet är emellertid detsamma.

Varför en grön resplan?

En grön resplan syftar ofta till att stödja en verksamhet i någon form av förändringssituation. Våra senaste uppdrag med gröna resplaner har tagit avstamp i följande mycket konkreta utmaningar:

- ▶ *"Hjälp, 400 av våra parkeringsplatser försvinner vid årsskiftet, vad ska vi göra för att säkerställa att vi får hit vår personal?"*
- ▶ *"Vi vill expandera området med 4000 anställda utan att biltrafiken till området ökar. Hur kan vi klara det?"*
- ▶ *"Vi har fått stora besparingskrav på oss. Hur kan vi effektivisera vårt resande så att både ekonomi och miljö vinner på det?"*
- ▶ *"Vi vill energieffektivisera vår verksamhet – vad kan vi göra inom transportområdet?"*

Utbyggnadsplaner, planändringar, parkeringsproblematik – att strukturera hållbarhetsarbetet inom resandet i en grön resplan är ett effektivt sätt att snabbt komma till beslut om införande av olika åtgärder.

Vinster med en grön resplan

En grön resplan ger många olika vinster, t ex:

- ▶ Minskad klimatpåverkan och energianvändning
- ▶ Möjlighet att expandera i attraktiva lägen där markutrymmet är begränsat
- ▶ Minskat behov av parkeringsplatser
- ▶ Slimmad fordonsorganisation och en effektivare fordonsanvändning
- ▶ Minskade res- och transportkostnader
- ▶ Attraktivare arbetsplats
- ▶ Minskad sjukfrånvaro och bättre arbetsmiljö

Detta och mycket mer uppnås dessutom genom åtgärder som har en positiv netto nytta. Det vill säga att den ekonomiska vinsten är större än kostnaden för genomförandet.

Vad vi kan hjälpa er med

Vi kan hjälpa er att ta fram en grön resplan, vara stöd i genomförandet av åtgärderna och utvärdera effekten av åtgärderna, helt baserat på er verksamhets utgångspunkt, förutsättningar och behov. Vi kan hjälpa er att integrera hållbarhetsarbetet med resor och transporter i ert arbete med CSR, miljöledning, miljöklassificering och i exploateringsprojekt med begränsad marktillgång.

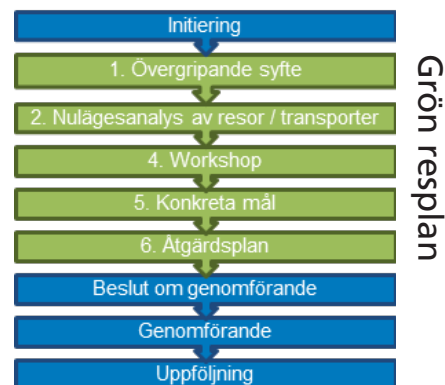
Vår erfarenhet

Vi har en omfattande erfarenhet av arbete med hållbara transporter och gröna resplaner. Under senare år har vi hjälpt följande företag att ta fram en grön res- eller transportplan: Axfood Närlivs AB i Örebro, Chalmers Campus Johanneberg i Göteborg, Landstinget i Östergötland, Regionsjukhuset i Örebro, Region Skånes alla sjukhus, SWEP International AB, Trafikverket, Universitetssjukhuset i Linköping och Västerbottens läns landsting.

Vi har även utvärderat effekterna av grön resplan för Skånes Universitetssjukhus (SUS) och för företag på Ideon/Brunnshög i Lund.

LOCA-metodiken

I arbetet med grön resplan använder vi oss av en systematiserad arbetsmetod, LOCA, som baseras på vår långa erfarenhet av arbete med verksamhetsrelaterade transporter. LOCA står för LOW Carbon Access for added value, vilket kortfattat betyder att metoden säkerställer ett resultat som är bra för såväl klimatet som för företagsekonomi. LOCA bygger på ett antal steg och utmynnar i en sammanfattande grön resplan som kan användas direkt av ert företag.



Trivector

Vävaregatan 21 · SE-222 36 Lund / Sweden
Phone +46 10 456 56 00

Lund | Göteborg | Stockholm

För dig som vill veta mer

Vill du veta mer om hur vi kan hjälpa er med en grön resplan, kontakta:

Pernilla Hyllenius Mattisson, 010-456 56 07,
pernilla.hyllenius@trivector.se

www.trivector.se