

Ny el-schaktbil klarar hel arbetsdag med flyttbar snabbbladdare från Nacka Energi Försäljning

Nu tas viktiga steg för att minska klimatutsläppen genom att inkludera en el-schaktbil i byggandet av Nacka stad. Den nya el-schaktbilen från Volvo Lastvagnar har en batterikapacitet stor nog att klara en hel arbetsdag utan att behöva ladda.

Hållbara transporter är en nyckelfaktor för att nå klimatmålen 2030. Genom att byta ut fossila bränslen mot el minskas klimatpåverkan. Med vår flyttbara snabbbladdare, som kan leverera upp till 40kW, kan schaktbilen ladda batteriet fullt under natten på ett funktionellt och kostnadseffektivt sätt.

Vinsterna med att elektrifiera byggprojekt är flera:

- Lägre störningsnivåer för omkringboende
- Bättre arbetsförhållanden
- Minskad klimatpåverkan
- Kostnadseffektivare att snabbbladda från flyttbar enhet

- Vi på Nacka Energi är stolta över att leverera laddinfrastrukturen till el-schaktbilar, säger **Johan Hellberg**, chef för energitjänster hos Nacka Energi Försäljning.

Nacka Energi, Bellmans Åkeri, Nacka kommun, Volvo Lastvagnar och Skanska bidrar genom det goda samarbetet till att nå klimatmålen och vill samtidigt inspirera flera kommuner att ta efter.

Presskontakter

Johan Hellberg, Chef Energitjänster

johan.hellbergi@nackaenergi.se, 070-814 18 39

Camilla Prising, Kund- och Marknadschef

camilla.pricing@nackaenergi.se, 070-534 35 21



NACKA ENERGI

Laddar för morgondagen

nackaenergi.se