

## DIN TRANSPORTPARTNER FÖR FÖRNYBARA ENERGIPROJEKT

Vi hanterar komplexa logistiska behov för att säkerställa smidiga och säkra leveranser av känslig utrustning och stora komponenter.



### SPECIALISERADE TRANSPORTTJÄNSTER FÖR ENERGIBRANSCHEN

Vi förstår de unika kraven inom energisektorn och erbjuder skräddarsydda lösningar för både små och stora projekt.

- **Projekttransporter:** Vi planerar och genomför komplexa transporter av stort och tungt gods, från fabriken till installationsplatsen.
- **Multimodala transportlösningar:** Med vår expertis inom väg-, sjö-, flyg- och tågtransporter kan vi erbjuda effektiva lösningar som kombinerar olika transporttyper för att möta projektets specifika behov.
- **Helhetslösningar:** Från initial planering och riskbedömning till slutlig leverans och installation, hanterar vi alla steg i logistikkedjan.



## VARFÖR VÄLJA NTC TRANSPORT?

- **Lång erfarenhet:** Över 70 år i transportbranschen och 20 års erfarenhet inom internationella projekttransporter och logistik.
- **Specialkompetens inom energisektorn:** Vi förstår de unika kraven och utmaningarna i projekt för förnybar energi.
- **Globalt nätverk:** Med ett starkt samarbetsnätverk världen över säkerställer vi smidiga och säkra leveranser, oavsett destination.
- **Flexibla och anpassade lösningar:** Med dig som kund i fokus skräddarsyr vi varje projekt efter dina specifika behov och tidsramar.



**Kontakta oss idag för att diskutera hur vi kan hjälpa dig med dina logistikbehov.**



**Jani Vestlin**  
projektdirektör

jani.vestlin@ntc-transport.fi  
+358 (0)6 781 5217  
+358 (0)40 768 9987



**Ville Vartiainen**  
försäljning & projektchef

ville.vartiainen@ntc-transport.fi  
+358 (0)40 712 2849

## DIN LOGISTIKPARTNER FÖR FRAMTIDENS ENERGIPROJEKT!

### VI STÖTTAR DINA KLIMATMÅL

På NTC Transport delar vi din vision om en hållbar framtid. Genom att erbjuda pålitliga och effektiva transporter för projekt inom förnybar energi, hjälper vi dig att nå dina klimatmål snabbare och med mindre påverkan på miljön.