



# SCANIA TRANSPORTO PRIEMONIŲ NAŠUMO STEBĖSENĄ

Sekti savo transporto priemonių našumą yra itin svarbu, siekiant sumažinti jų degalų sąnaudas ir įgyvendinti tvarumo tikslus. Palygindami panašios konfigūracijos transporto priemones, galite lengvai nustatyti nukrypimus nuo normos ir išsamiau išanalizuoti optimizavimo galimybes. Transporto priemonių našumo stebėsenos paslauga taip pat leidžia jums automatiškai kurti tiek atskirų transporto priemonių, tiek viso transporto parko aplinkosaugos ataskaitas, o tai gali reikšmingai padėti siekiant sudaryti naujas sutartis su klientais.



# SCANIA TRANSPORTO PRIEMONIŲ NAŠUMO STEBĖSENA

Transporto priemonių našumo stebėseną užtikrina išsamią įvairių parametru, stebimų tam tikrą laikotarpį, apžvalgą ir padeda geriau suprasti realias transporto parko operacijas bei nustatyti išteklių švaistymo atvejus.

Suvestinis rodinys pateikiamas kaip valdiklis pagrindiniame *My Scania* transporto parko valdymo įrankių puslapyje, o jūsų transporto parko parametrai rodomi paprastomis diagramomis. Išsamiajame rodinyje galite pasirinkti savo transporto priemonių parko analizei taikomus laikotarpius, kuriuos galima nustatyti iki valandos trukmės intervalais. Taip pat galite lengvai pritaikyti standartinį ataskaitos šabloną, pridėdami arba pašalindami parametrus pagal savo poreikius, arba sukurti visiškai naują ataskaitos šabloną.

Aplinkosaugos ataskaitose, kurias galite sukurti, rodomas apskaičiuotas tiek atskirų transporto priemonių, tiek viso transporto parko išmetamo CO<sub>2</sub>, NOx ir angliavandenilių kiekis per bet kurį pasirinktą laikotarpį. Jei transporto priemonė varoma alternatyviaisiais degalais, išmetamųjų teršalų specifikacijas galima pritaikyti taip, kad būtų užtikrintas skaičiavimų tikslumas.

## Greita apžvalga

- Sutaupykite pinigų nustatydami nepagrįstai didelių degalų sąnaudų priežastis.
- Sudarykite naujas sutartis su klientais, įrodydami savo veiklos tvarumą ir poveikį aplinkai.
- Naudinga bet kokio dydžio ir specializacijos įmonėms.
- Duomenų suvestinių apžvalga su diagramomis.
- Pritaikomos pasirenkamo laikotarpio ataskaitos, apimančios tiek bendro transporto priemonių našumo, tiek poveikio aplinkai duomenis.
- Saugomi išsamūs transporto priemonių našumo istorijos žurnalai.
- Rodomi svarbūs parametrai, kaip degalų sąnaudos ir veikimo tuščiąja eiga trukmė, važiavimo laiko didelės galios režimu procentinė dalis, staigaus stabdymo atvejai per 100 km, važiavimo laikas viršijant greitį (nustatomas pagal vartotojo pritaikomą greičio apribojimą).
- Reikalinga prijungta transporto priemonė su įrengtu C200 ar naujesnio modelio *Scania* komunikatoriumi.
- Paslauga siūloma tik kontrolės pakete.

