



REDUSERE CO₂-UTSLIPP



REDUKSJON AV CO₂-UTSLIPP

Rensing av eksisterende sand på lekeplasser, volleyballbaner, sandgroper etc. innebærer moderne miljøtenkning. Sandrensing sammenlignet med sanderstatning danner 97 % mindre utslipp av karbondioksid. Dette er beregnet på en transportavstand på 2 mil for å samle ny sand, deponere gammel sand og transportere maskiner. I mange tilfeller er avstanden betydelig lengre, noe som bidrar til enda høyere utslipp av karbondioksid. Sand er også en begrenset ressurs, så det er viktig å ta vare på den. Dette er nok et argument for å velge våre miljøvennlige metoder.

SAND RENSING

97% MINDRE CO₂ UTSLIPP!

- + Transport med varebil
- + Sandrensing 4 timer
- + Bortkjøring av avfall med henger

SAND BYTTE

- Transport med lastebil
- Utgraving med maskin samt lastning på lastebil
- Bortkjøring av avfall med lastebil
- Laste ny sand
- Transport av ny sand
- Avlasting ny sand og utjevning av underlaget

FORUTSETNINGER

- 100 m² sandareal
- 30 cm rensingsdybde = 30 m³ sand
- 20 km transport av maskin hver vei
- 20 km transport av sand hver vei
- 20 km transport av avfall fra sandrensing



UTSLIPPSSAMMENLIGNING

