

## Weaverday 4 december zeer geslaagd

4-1-2010 | Duurzaamheid

Waardevolle bijdrage door Paul Lugtenburg en Roy Faessen

Op 4 december kwamen medewerkers van NS Groep, NedRailways, NS Reizigers, NS Hispeed, Strukton en ProRail bijeen op de zogenaamde 'Weaverday'. Een dag over duurzaamheid. Een dag voor mensen die kriskras door de NS-organisatie - en de spoorsector - vol motivatie en drive bezig zijn met het thema duurzaamheid. Zij weven als het ware de NS-organisatie en de spoorsector op dit punt aan elkaar.

Er werden 10 ideeën gepresenteerd:

- Groene Trein (NedTrain)
- Gered gereedschap (NedTrain)
- Eco-font (NedTrain)
- Stationsverlichting (Strukton)
- Wisselverwarming (Strukton)
- Energiezuinig station (ProRail)
- CO2-neutrale corridor (ProRail)
- Productmanager e-mobility (ProRail, NSR, NS Poort)
- Energiezuinig rijden, UZI en Routelint (ProRail en NSR)
- Zuinigerwijs (NS Hispeed)

Vanuit Strukton presenteerden Roy Faessen (Strukton Rail Zuid) en Paul Lugtenburg (Strukton Rail Noord) elk een idee dat zij zelf hadden bedacht. Paul had een idee ingediend voor het efficiënter toepassen van wisselverwarming. Roy pleitte voor het toepassen van LED-verlichting op stations.

De aanwezigen konden op hun favoriete ideeën stemmen. Op basis daarvan kwamen drie 'winnende ideeën' uit de bus: De Groene Trein, het energiezuinige station en Zuinigerwijs. Voor de uitwerking van deze ideeën hebben de NS-bedrijven, Strukton en ProRail geld beschikbaar gesteld.

Dat wil niet zeggen dat met de overige ideeën niets wordt gedaan. Voor verdere uitwerking van het idee voor wisselverwarming, dat Paul en Roy tijdens de dag samen steeds meer omvattend maakten, is inmiddels samenwerking gezocht met ProRail.

Tijdens de Weaverdag op 4 december stonden, naast de reductiedoelstellingen van NS en ProRail, ook de CO2-reductiedoelstelling en -strategie van Strukton (minimaal 2% CO2-reductie per jaar) op de agenda. Wij willen graag met de andere onderdelen van NS en met ProRail meedenken hoe wij aan hún doelstelling kunnen bijdragen.