

Voorwaarden voorgezet gebruik van treindelen

De onderstaande voorwaarden zijn van toepassing op de rechtsverhouding tussen u en NS indien u treindelen van NS ontvangt.

NS is in dit geval de besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid NS Reizigers B.V. , gevestigd op de Laan van Puntenburg 100 te Utrecht, ingeschreven in het handelsregister onder nummer 30124362

De treindelen worden aan u overgedragen voor hergebruik en kwalificeren niet als afvalstof of bijproducten in de zin van de Kaderrichtlijn Afvalstoffen.

Door de treindelen af te nemen verklaart u

1. zich voldoende op de hoogte te hebben gesteld van de technische eigenschappen, de gebruiksmogelijkheden en de beperkingen c.q. gebreken van de treindelen.
2. de bedoeling te hebben de treindelen daadwerkelijk te (laten) hergebruiken en ook voldoende hoogwaardig te hergebruiken dus bijvoorbeeld niet te hergebruiken voor energierugwinning zoals brandstof.
3. de treindelen te hergebruiken in overeenstemming met alle van toepassing zijnde wet- en regelgeving en zodanig te hergebruiken dat er over het geheel genomen geen nadelige gevolgen zijn voor mens en milieu.
4. De treindelen zodanig te hergebruiken dat de reputatie van NS niet geschaad wordt.

Op rechtsverhouding tussen u en NS is Nederlands recht van toepassing en geschillen zullen bij uitsluiting worden voorgelegd aan de bevoegde rechter te Midden-Nederland.

In conservering (zoals verf en plamuur) van treindelen kunnen gevaarlijke stoffen (bijvoorbeeld chroom-6) aanwezig zijn. Bij werkzaamheden aan treindelen n treinen moet rekening worden gehouden met een risico op blootstelling aan gevaarlijke stoffen. Daarom moeten bij deze werkzaamheden passende veiligheidsmaatregelen worden genomen. Dit geldt in ieder geval bij bewerking van de conservering, zoals schuren, slijpen, vijlen, boren en zagen. Bij deze werkzaamheden kan stof (waaronder chroom-6 maar ook andere gevaarlijke stoffen) vrijkomen. Belangrijk dus om bij deze werkzaamheden altijd de bijpassende veiligheidsmaatregelen te nemen. Passende veiligheidsmaatregelen zijn bijvoorbeeld het zorgen voor een goede afzuiging van stof door daarvoor geschikte middelen en het dragen van persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's).

Conditions for continued use of train parts

The conditions below apply to the legal relationship between you and NS if you receive train parts from NS.

In this case, NS is the private company with limited liability NS Reizigers B.V. , located at Laan van Puntenburg 100 in Utrecht, registered in the trade register under number 30124362

The train parts are transferred to you for reuse and do not qualify as waste or by-products within the meaning of the Waste Framework Directive.

By purchasing the train parts you declare

1. to have sufficiently informed themselves about the technical properties, possible uses and limitations or defects of the train parts.
2. the intention is to actually reuse the train parts and to reuse them at a sufficiently high quality, so for example not to reuse them for energy recovery such as fuel.
3. to reuse the train parts in accordance with all applicable laws and regulations and to reuse them in such a way that there are no overall adverse consequences for people and the environment.
4. To reuse the train parts in such a way that the reputation of NS is not damaged.

Dutch law applies to the legal relationship between you and NS and disputes will be submitted exclusively to the competent court in Central Netherlands.

Preservation (such as paint and filler) of train parts may contain hazardous substances (for example chromium-6). When working on train sections n trains, a risk of exposure to hazardous substances must be taken into account. Therefore, appropriate safety measures must be taken during this work. This applies in any case to conservation processing, such as sanding, grinding, filing, drilling and sawing. These activities may release dust (including chromium-6, but also other hazardous substances). It is therefore important to always take the appropriate safety measures when carrying out this work. Appropriate safety measures include, for example, ensuring good dust extraction by suitable means and wearing personal protective equipment (PPE).