



Wijzigingen en gevolgen

Wijzigingen in de gegevens kunnen grote gevolgen hebben voor het rooster. In sommige gevallen is het zelfs nodig een nieuwe clustering te maken en daarmee dus een geheel nieuw rooster.

### **Nieuw conceptrooster**

Wanneer moet er een **nieuw conceptrooster** gemaakt worden:

- Wijziging in beschikbaarheden docenten. Kan resulteren in nieuwe clustering --> per definitie nieuw rooster
- Wijziging in de lessenverdeling.
- Wijziging in pakketkeuzes. Kan resulteren in nieuwe clustering --> per definitie nieuw rooster
- Wijziging in beschikbaarheden van lokalen
- Wijziging in onderwijskundige voorwaarden (bijvoorbeeld toch een blokken-eis)
- Toevoegen of verwijderen van een lesgroep. Kan resulteren in nieuwe clustering --> per definitie nieuw rooster
- Toevoegen of verwijderen van lessen (lessentabel). Kan resulteren in nieuwe clustering --> per definitie nieuw rooster.

### **Rooster optimaliseren**

Wanneer wordt het conceptrooster **geoptimaliseerd**:

- Tussenuren van leerlingen of docenten verbeteren
- Onderwijskundige voorwaarden verbeteren

### **Bijlagen**

- [Planning-roosterwerkzaamheden-v04.xlsx \(13.83 KB\)](#)
- [roosterproceskaart.docx \(17.89 KB\)](#)