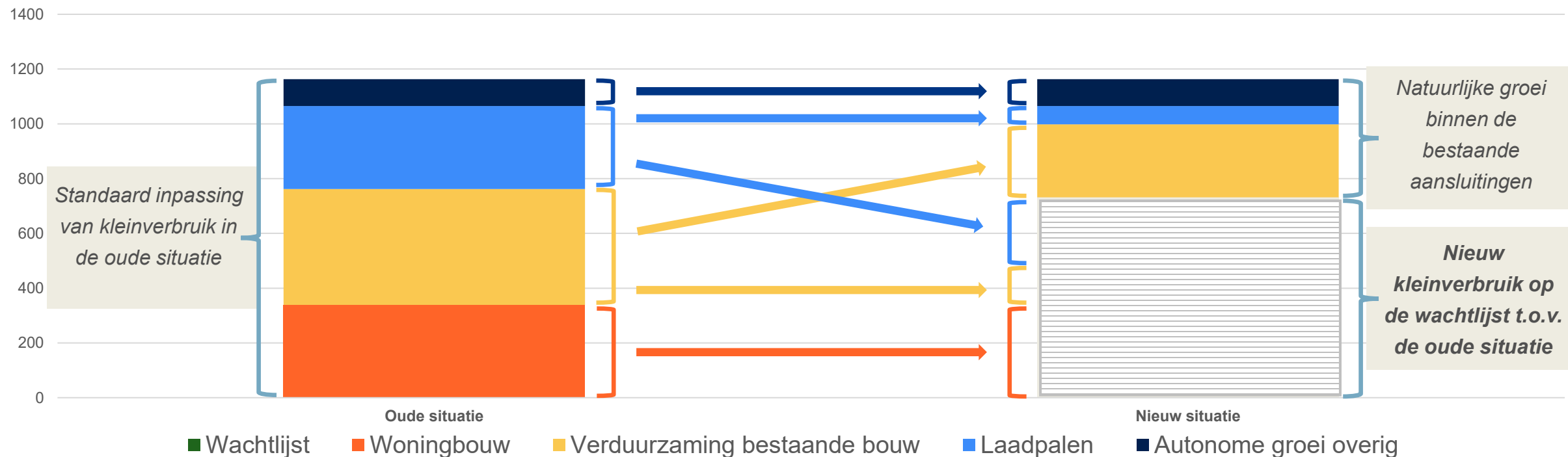
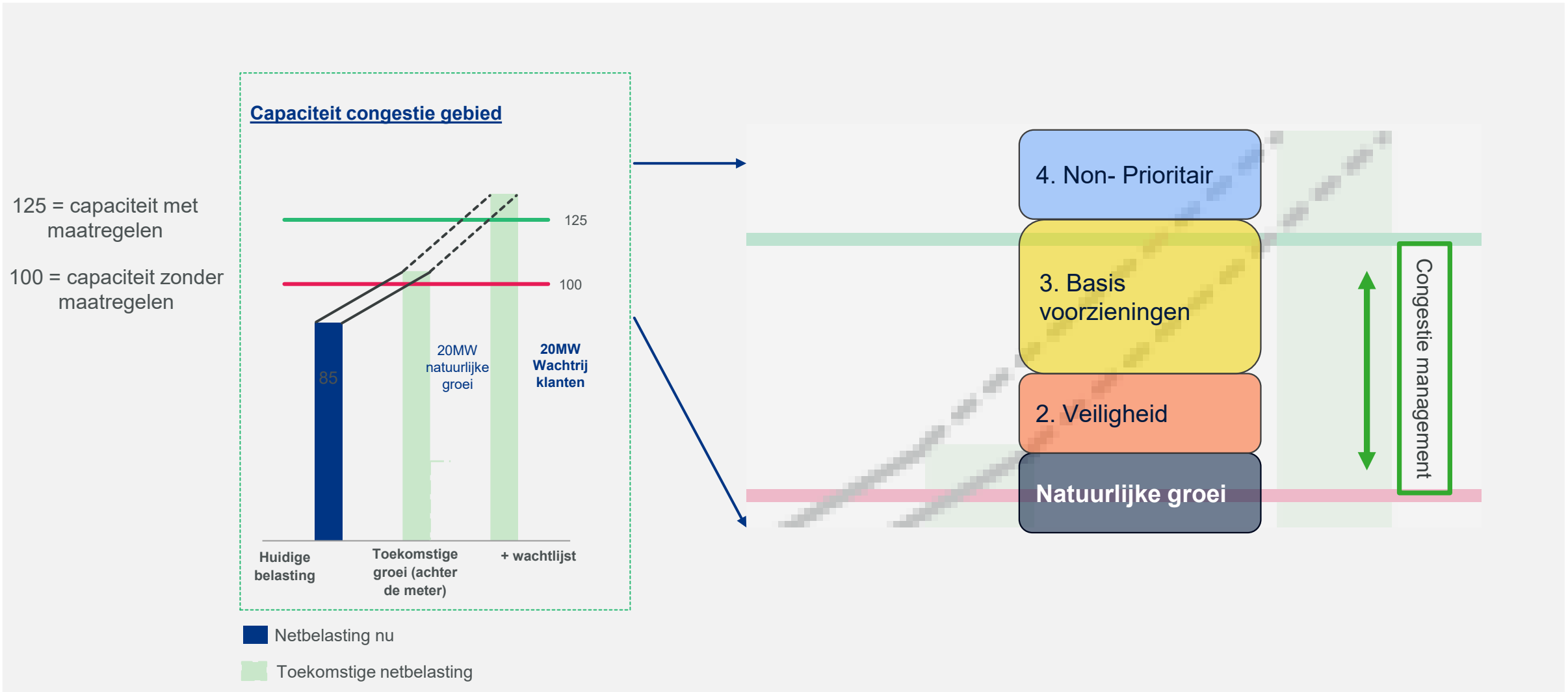


# Wat verandert er met het nieuwe prioriteringskader en welke impact heeft dit?

- Met het nieuwe prioriteringskader **verschuift** een deel van de autonome groei (o.a. woningbouw, laadpalen) naar de wachtlijst en wordt niet meer automatisch ingepast
- Er **blijft evenveel flexibiliteit / maatregelen nodig** om inpassing mogelijk te maken en overschrijdingen te voorkomen!



# Wat doe je als je (beperkt) ruimte op het net hebt?

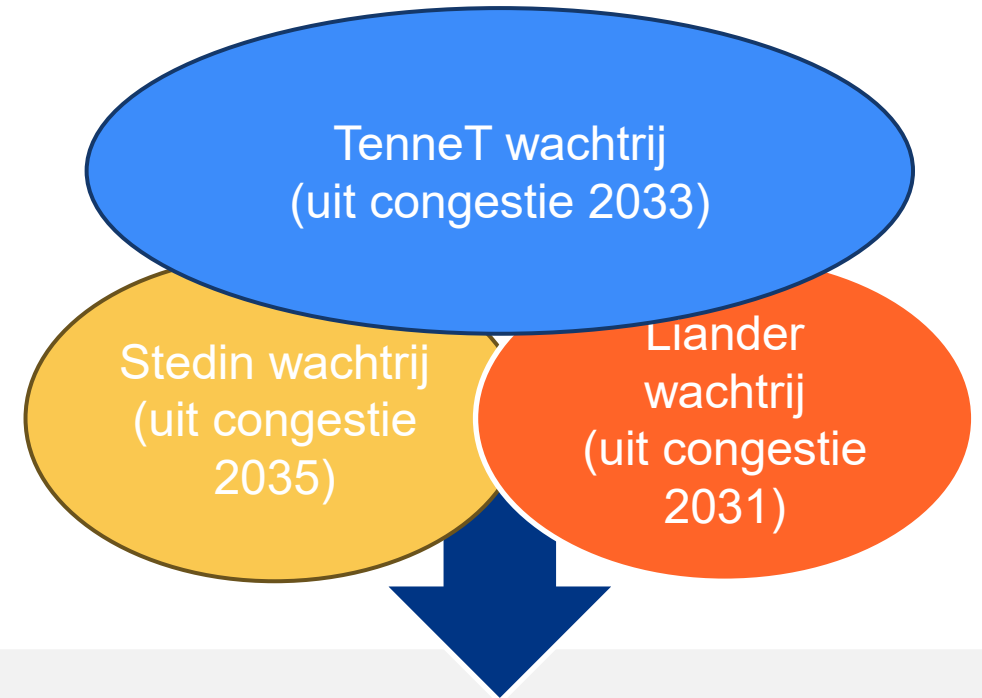


Met congestie management maatregelen creëer je zoveel mogelijk ruimte op het net.

# Hoe stel je de wachtrij vast & voorbeeld FGU in geval van gelaagde congestie

## Basis principes

- Per netbeheerder worden de klant aanvragen incl gevraagde prioriteit inzichtelijk gemaakt
- Per congestiegebied wordt alle aanvragen van de verschillende netbeheerders in 1 lijst gerangschikt
- Binnen de geprioriteerde categorieën worden de aanvragen op basis van first come first serve behandeld
- *Uitzondering zijn de congestieverzachtters welke eerst op basis van technische inpassing geselecteerd worden en op basis van “oplossend vermogen” worden gerangschikt*



## Toepassing bij gelaagde congestie

- Per station (knelpunt) wordt bekeken of er 1 of meerdere lagen congestie zijn.
- Bij TenneT congestie dan geen inpassing
- Bij enkel congestie bij 1 van de 3 netbeheerders dan inpassing bij 2 van de netbeheerders; de wachtrij in congestie komt dan (nog) niet aan bod.