

## Verkeersbesluit opheffen van gehandicaptenparkeerplaats op kenteken aan J.J. van Deinselaan

### Burgemeester en Wethouders van Enschede,

Op grond van artikel 18, eerste lid, onderdeel d van de Wegenverkeerswet 1994 waarbij het College bevoegd is verklaard tot het nemen, wijzigen en intrekken van besluiten en maatregelen als bedoeld in artikel 15 van de WVV;

### Overwegingen ten aanzien van het besluit:

#### Vereiste van besluit

Op grond van artikel 15, eerste lid, van de Wegenverkeerswet 1994 moet een verkeersbesluit worden genomen voor de plaatsing of verwijdering van de in artikel 12 van het Besluit administratieve bepalingen betreffende het wegverkeer genoemde verkeerstekens, evenals voor onderborden voor zover daardoor een gebod of verbod ontstaat of wordt gewijzigd.

#### Belangenafweging en motivering

Het zoveel mogelijk waarborgen van de vrijheid van verkeer voor de gehandicapte, (conform artikel 2 lid 1 WVV).

### Besluiten:

Door verwijdering van bord model E6 van de bijlage I van het Reglement verkeersregels en verkeerstekens 1990:

Het opheffen van een gehandicaptenparkeerplaats op kenteken aan:

- J.J. van Deinselaan in de nabijheid van huisnummer 358.

*Aldus vastgesteld op maandag 18 november 2024*

*Met vriendelijke groet,  
Namens burgemeester en wethouders,*

*Seine Moraal  
KCC Team Vergunningen*

Als u het niet eens bent met één van deze besluiten, dan kunt u binnen 6 weken na bekendmaking in het digitale Gemeenteblad een bezwaarschrift indienen.

Stuurt u uw bezwaarschrift aan:

Gemeente Enschede  
Commissie Bezwaarschriften  
Postbus 20  
7500 AA Enschede

In het bezwaarschrift vermeldt u:

- de datum van uw bezwaarschrift
- de datum van vermelding in de het digitale Gemeenteblad
- uw naam en adres
- tegen welk besluit u bezwaar maakt (o.v.v. kenmerk 0153Z2024111800027)
- wat uw bezwaren tegen dat besluit zijn.

Daarna ondertekent u het bezwaarschrift.

Heeft u vragen over een bezwaar, dan kunt u bellen met Team Rechtsbescherming en Mediation, telefoonnummer (053) 481 8131.