



Het Vechtdal

MobiliteitsManifest

Rijksoverheid, Provincie en Gemeenten: sla de handen ineen.

Initiatief van **ChristenUnie** uit de gemeenten:



ChristenUnie

+ Geef geloof een stem

Doelen

Goede bereikbaarheid van de Vechtdal gemeenten

- Verdere ontwikkeling van duurzame vervoersvormen
- Verkeersveilige en goede verbindingen
- Werkgelegenheid behouden en ontwikkelen in het Vechtdal
- Leefbaarheid in grotere en kleinere kernen bevorderen
- Zorgen voor goed onderwijs en zorg

De genoemde doelstellingen halen we alleen in nauwe samenwerking en met een gemeenschappelijke investering van de drie bestuurslagen. Daarom willen we dit als gemeenten en provincie aan “Den Haag” aanbieden.

We zien het belang van goede verbindingen. Dit vraagt om korte en lange termijn investeringen in spoor, fietspaden en (vaar)wegen.

Openbaar Vervoer

- Regio Zwolle en “Vechtdal” ontwikkelen zich als banenmotor

Goede bereikbaarheid daarvoor is essentieel

- Opwaardering Vechtdallijn:
 - Spoorverdubbeling
 - Meer treinen; capaciteit
 - Station Bergentheim
 - Station Hardenberg verbeteren (knooppunt)
- Groningen-Emmen-Hardenberg-Almelo-Enschede (treinverbinding Oost Nederland)
Emmen doortrekken naar Groningen | Hardenberg<-> Almelo elektrificeren
- Busverbindingen volgens visgraatmodel op spoorlijn aansluiten
- Parkeren bij Stations verbeteren
- Soepele opstelling ProRail

Fiets

- Fiets snelwegen met cofinanciering vanuit landelijk programma
 - Goede fiets snelweg Vechtdal
 - Huidige N340 (Ankum – Berkum)
- Investeren in fietsvoorzieningen bij de stations
- Fietsveiligheid
 - Parallelwegen bijv: N340, N377, N348

Auto

- Doorstroming A28: Harderwijk – Zwolle – Meppel
- N340: eindbeeld 100 km + ongelijkvloers kruisen
- Opwaardering verkeersverbinding Oost Nederland:
 - Verbinding A35 naar A37 door opwaardering N36 & N48

Water

- Onderzoek opwaardering van het Kanaal Almelo-De Haandrik >1000 ton

Ondertekening

- ChristenUnie Overijssel
- ChristenUnie Dalfsen
- ChristenUnie Ommen
- ChristenUnie Twenterand
- ChristenUnie Hardenberg