

**43 km**

- Renswoude
- Lunteren
- Ede
- Ederveen
- Scherpenzeel

## Door de Gelderse Vallei Langs Grebbelinie en beken

### Watergeschiedenis

De watergeschiedenis van de Gelderse Vallei kent vooral waterproblemen. Zo moest de Slaperdijk, die in 1652 werd aangelegd, de overstromingen van de Rijn vanuit Gelderland indammen en Utrecht beschermen tegen het water. Maar nog in 1855 brak het water door de Grebbedijk bij Rhenen en stroomde het door de Gelderse Vallei naar het noorden. De wateroverlast werd pas echt opgelost toen tussen 1935 en 1941 het Valleikanaal werd gegraven. Hiermee werd de afwatering van de Gelderse Vallei fors verbeterd.

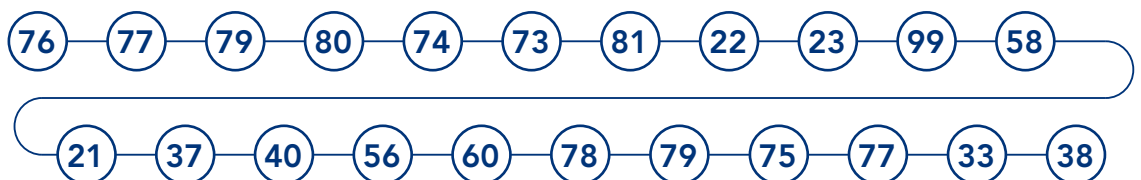
### Munnikenbeek

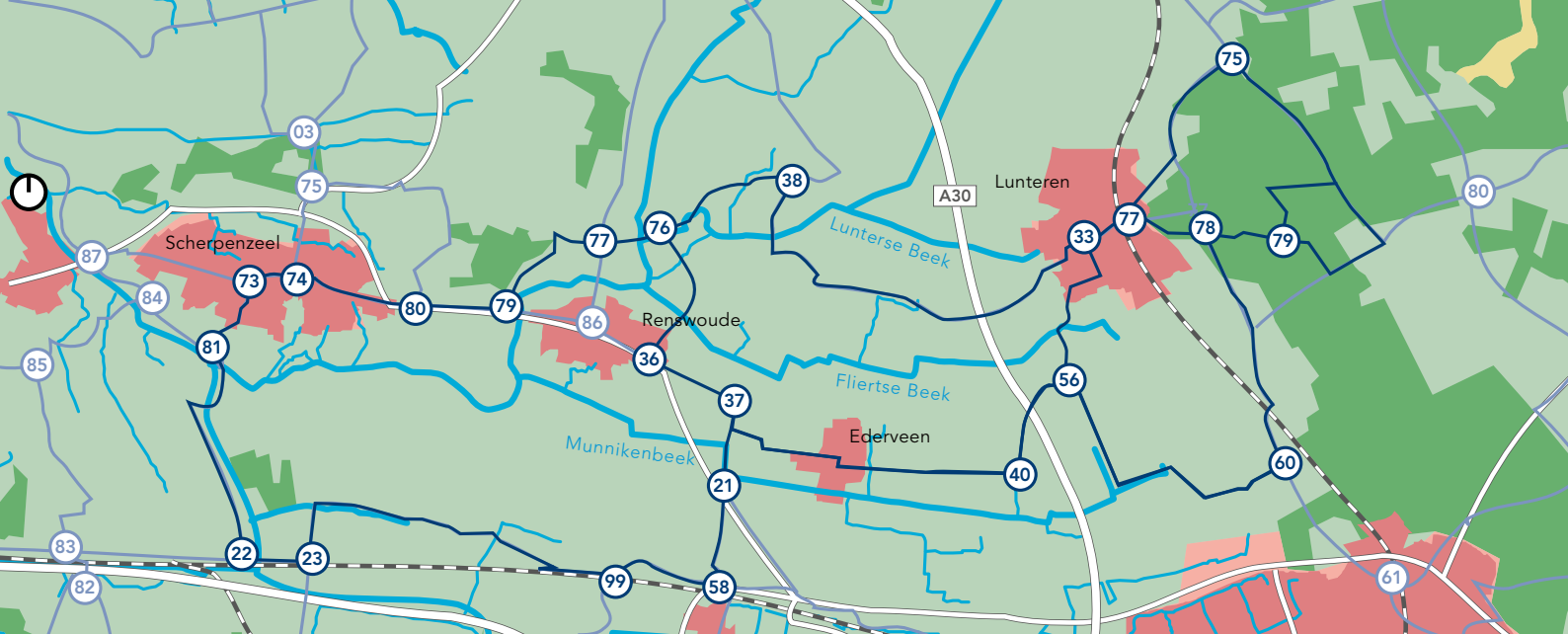
De Munnikenbeek en Fliertse Beek, beide in beheer van Waterschap Vallei en Veluwe, zorgen voor de afwatering van het gebied Ederveen.

Het water in de Munnikenbeek kent een groot verval doordat het vanaf de hoger gelegen Veluwe naar de lager gelegen Gelderse Vallei stroomt. De Doesburgereng bijvoorbeeld ligt 13,5 meter boven NAP, de Wallenburgsteeg op 7,7 meter boven NAP. Met stuwen regelt het waterschap het waterpeil in de beek.

### De Grebbelinie

Op de grens van de provincies Utrecht en Gelderland slingert de Grebbelinie als een groen lint met forten en werken door de Gelderse Vallei. Deze waterlinie is in de 18<sup>e</sup> eeuw aangelegd om de vijand uit het oosten tegen te houden. Het is bovendien de enige waterlinie in Nederland die ook in de Tweede Wereldoorlog heeft gefunctioneerd. In de eerste oorlogsdagen is hier zwaar gevochten, met alle gevolgen voor de mensen in het gebied.





# De fietsroute

Waterschap Vallei en Veluwe zorgt voor veilige dijken, schoon en voldoende oppervlaktewater en gezuiverd afvalwater in het gebied tussen IJssel, Nederrijn, Utrechtse Heuvelrug en Randmeren. Samenwerken en vernieuwen zijn essentieel in ons werk.



**Uitgave**  
 Waterschap Vallei en Veluwe  
 Steenbokstraat 10  
 7324 AX Apeldoorn  
 Telefoon 055 - 5 272 911  
**E-mail**  
[info@vallei-veluwe.nl](mailto:info@vallei-veluwe.nl)  
**Internet**  
[www.vallei-veluwe.nl](http://www.vallei-veluwe.nl)  
**Tekst Afdeling**  
 Bedrijfskundige  
 Ondersteuning  
**Foto's** Dirk Verwoerd,  
 Waterschap  
 Vallei en Veluwe  
**Vormgeving en druk**  
 Afdeling Bedrijfskundige  
 Ondersteuning

Feb 2019. Aan informatie in deze folder kunnen geen rechten worden ontleend.

## 76 Fort Daatselaar

Tussen knooppunt 38 en 76 ligt Fort Daatselaar, een verdedigingswerk van de Grebbelinie. Aan de oostzijde heeft het waterschap een deel van de Groeperkade hersteld en nieuwe natuur ontwikkeld. Hierdoor stroomt er weer water door het fort. De Lunterse Beek, die langs de camping loopt, is versmald. Natuurvriendelijke oevers zuiveren het water. Door een omleiding door het fort kunnen vissen zich door de fortgracht stroomopwaarts verplaatsen. Twee terreinen landbouwgrond langs de beek zijn veranderd in een moerasachtig natuurgebied met poelen en watergangen. Dit verbetert de waterkwaliteit en zorgt voor waterberging. Fort Daatselaar is een bijzonder cultuurhistorisch gebied, wat zeker de moeite waard is om eens te gaan kijken!

## 60 Doesburger Molen

De Doesburgermolen is genoemd naar de buurtschap waarin hij staat en is een van de oudste korenmolens van Nederland. Op een kaart uit circa 1568 staat op de huidige plek een molen aangegeven. De molen heeft een oude staartconstructie met zogenaamde loopschoren. Op zaterdagen is de molenaar aanwezig. Dan draaien de wieden en is de molen te bezichtigen.

## 81 Valleikanaal

Bijna al het water uit de Gelderse Vallei stroomt via het Valleikanaal het gebied uit richting de Randmeren. Dat is dus een belangrijke functie: het afvoeren van water. Zonder het Valleikanaal zou de Gelderse Vallei regelmatig onder water staan. Door water vanuit de Nederrijn in te laten, houdt het waterschap het waterniveau van het zuidelijke deel van de Gelderse Vallei tijdens droogte op peil.

