



Lopen in cirkels

Het grote geheim van Twente is: fietsen. Het grotere geheim is: wandelen. En Truus Wijnen zet het voor je op papier. Vandaag gingen we door het dal van de Mosbeek en wat verder. Een wandeling van 12 km die beschreven werd in Tubantia onder de titel *Lopen in cirkels in Mander*. De wandeling start bij de bekende watermolen van Bels in Mander. We volgden de Mosbeek een eind en later komen we hem weer een keer tegen. Langs akkers, weiden en bosjes komen we bij de cirkels van Jannink, die trouwens volgens mij vroeger veel minder met hei begroeid waren. Een prachtig gebied [verbonden met Gerhard Jannink](#). We lopen daarbij op de grens met Duitsland en vervolgens langs de zuidelijkste hunebed van Nederland, dan over de Galgenberg en langs de molen van Frans

terug naar Bels.

Startpunt op de kaart

[Klik voor grotere kaart](#)

Over de poal

De route loopt vaak langs en soms over de grens.



Over de poal



Cirkels van Mander, ingang

De Mosbeek, agrarisch gebied gecombineerd met prachtige natuur

Hoort u het water stromen in de beek? Met een totale lengte van 5,7 km en een hoogteverschil van 51 meter, stroomt het water met een wazelmijke snelheid door de beek. En vooral na regenval, komt u dat goed horen!

De Mosbeek ontgringt in het gebied ten noorden van Herzingen en stroomt door een typisch erosiedal uit de laatste ijstijd. De smalle, kronkelende beek stroomt vervolgens langs de molen van Frans, een paar honderd meter vanaf de plaats waar u nu staat. Uiteindelijk gaat de Mosbeek over in de Elzenbeek en stroomt het water naar de Grootste Molendreef.



Het dal van de Mosbeek

De Mosbeek heeft een erosiedal, een verongelukter beekbed en ligt in een vallei die is ontstaan door de laatste ijstijd. Dit heeft tot de huidige erosie geleid. Het rivierbed is ontstaan uit erosie en wordt nu vooral gevormd door de laatste ijstijd. Dit heeft tot de huidige erosie geleid.



Water vasthouden

De waterhuishouding van een gebied is afhankelijk van de hoeveelheid water die erin vasthoudt. Dit kan gebeuren door de aanwezigheid van water in de bodem, in de vorm van regenwater dat op het dak van een gebouw valt, of in de vorm van water dat vasthoudt in de bodem. Dit kan gebeuren door de aanwezigheid van water in de bodem, in de vorm van regenwater dat op het dak van een gebouw valt, of in de vorm van water dat vasthoudt in de bodem.



Silhouet en verduimende water in rietvelden en bos

De afvalwater wordt nu afgevoerd naar de rioolwaterzuiveringsinstallatie. Dit is een belangrijk onderdeel van de waterhuishouding van een gebied. Het is belangrijk om te weten dat water in rietvelden en bos kan worden vastgehouden. Dit kan gebeuren door de aanwezigheid van water in de bodem, in de vorm van regenwater dat op het dak van een gebouw valt, of in de vorm van water dat vasthoudt in de bodem.



Niet leveel niet te weidig

De waterhuishouding van een gebied is afhankelijk van de hoeveelheid water die erin vasthoudt. Dit kan gebeuren door de aanwezigheid van water in de bodem, in de vorm van regenwater dat op het dak van een gebouw valt, of in de vorm van water dat vasthoudt in de bodem.



Mosbeek, infobord



Cirkels van Mander, ingang

De cirkels van Jannink

Als je op bijgaand kaartje gaat kijken op satellietweergave, dan zie je de cirkels ook. Er zit een verhaal aan vast. Zie daarvoor de link.

Cirkels op de kaart

[Klik voor grotere kaart](#)

Info

[De cirkels op Wikipedia](#)

Het terrein van de cirkels heeft een eigen ingang. Volg het pad. Je merkt niet dat je helemaal om de cirkels loopt, langs en over de grens, waar de cirkels tegenaan liggen



Zuidelijkste hunebed van Nederland

Hunebed



Ingang dal van de Mosbeek

Na een flinkstuk wandelen komen we in het natuurgebied van de Mosbeek. We hebben daar bijvoorbeeld een mooi uitzicht van de galgenberg. Klinkt luguber maar het is er prachtig.



Uitzicht van Galgenberg

De molen van Frans

Afbeelding



Molen van Frans buiten
Afbeelding



Molen van Frans binnen
Afbeelding



Molen van Frans WC-deur



Molen van Frans schuur

Bijna aan het einde van de route komen we langs de molen van Frans. Vroeger was het een papiermolen en stond daar een grote houten hamer dag en nacht te bonken. Nooit meer slapen, lijkt mij.

Vanaf de molen van Frans is het niet ver naar de molen van Bels, een mooie plek om even een drankje te nemen of iets te eten.

Info

[Bezoekerscentrum Dal van de Mosbeek](#)

[Een goed gevoel bij de molen van Bels op Youtube](#)

[De molen van Frans op Youtube](#)

Foto's



Over het hunebed



Over de poal



Molen van Frans WC-deur



Molen van Frans buiten

De Mosbeek, agrarisch gebied combineerd met prachtige natuur

Waarom is het water stroomt in de beek?
De totale lengte van 5,7 km en een
overschot van 51 meter, stroomt het
met een aanzienlijke snelheid door
het dal. En vooral nu regenval, komt u
het horen!

De beek ontspringt in het gebied ten
noorden van de molen en stroomt door
het gebied opzij van de molen. In de
aanloop van de beek stroomt
de beek langs de molen van Frans,
en honderd meter vanaf de plaats
waar hij staat. Hieronder gaat de
beek over in de Elzbeek en stroomt
dan naar de Geestse Molensbeek.

Het dal van de Mosbeek

De Mosbeek heeft een breedte van 10 tot 15 meter
en is met name in de zomer op veel plaatsen met
waterplanten begroeid. Dit maakt het dal een
aanwinst voor de natuur en de recreatie.

De beek heeft een breedte van 10 tot 15 meter
en is met name in de zomer op veel plaatsen met
waterplanten begroeid. Dit maakt het dal een
aanwinst voor de natuur en de recreatie.



Water vasthouden

De beek heeft een breedte van 10 tot 15 meter
en is met name in de zomer op veel plaatsen met
waterplanten begroeid. Dit maakt het dal een
aanwinst voor de natuur en de recreatie.





Mosbeek, infobord