

Nieuw aangelegde paden

In de zomer van 2006 is het Markepad door de Spekhoek verlengd tot aan het Overijssels kanaal. Ook is het Stevenspad tussen het Wormer en de Olthofsteeg aangelegd. Daarnaast is een deel van het Telgenpad aangepast, waardoor het pad volledig om het nieuwe industrieterrein loopt.



Aanleg Stevenspad

Poelpad



Aanleg Sniederspad

In het najaar is het Sniederspad aangelegd, dat loopt tussen het Telgenpad en de Spanjaardsdijk. Daarbij is een bruggetje geplaatst over de waterleide. Tevens is het Voordepad aangelegd in de singel bij het huis van de familie Schoneveld (Spanjaardsdijk). Tenslotte is het Poelpad aangelegd langs het industrieterrein (richting de Dorpsstraat).



Markepad

Evert

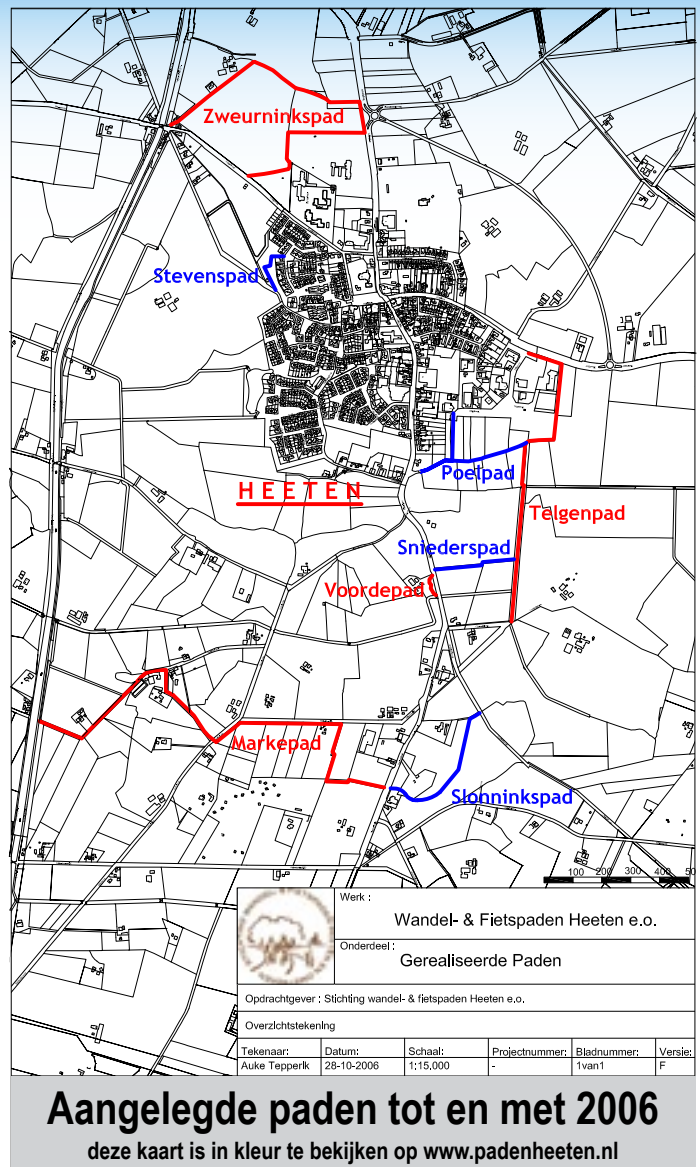
Evert Wichers Schreur was voorman van de vrijwilligersploeg bij de aanleg van de eerste paden. Hij heeft enorm veel uren gestoken in het padenproject. Daarnaast was hij ook bij veel andere organisaties en verenigingen actief. Op 14 mei van dit jaar is Evert op 74-jarige leeftijd overleden. Onze gedachten zijn bij Gerda en de (klein)kinderen.

Naamgeving van paden

Voor de naamgeving van paden krijgen wij vaak hulp van de werkgroep boerderijnamenonderzoek. Bent u benieuwd naar de oorsprong van de naam van een pad? Op www.padenheeten.nl vindt u een toelichting.

Bebording aangepast

De bebording is op diverse plaatsen wat aangepast. Op de naampalen bij de paden is een extra bordje toegevoegd om duidelijk te maken of honden aangelijnd zijn toegestaan of dat het pad verboden is voor honden. Daarnaast zijn – onder andere bij het Telgenpad en het Zweurninkspad – borden geplaatst met de tekst 'fietspad' om aan te geven dat gemotoriseerd verkeer niet is toegestaan. U mag op deze paden natuurlijk wel wandelen.



Honden aangelijnd toegestaan



Honden niet toegestaan



Wandel/fietspad (geen auto's)

Dit project is mede mogelijk gemaakt door financiering uit het EOGFL, afdeling Garantie (Europese subsidie), de provincie Overijssel, de gemeente Raalte en de Postcode Loterij via Landschap Overijssel