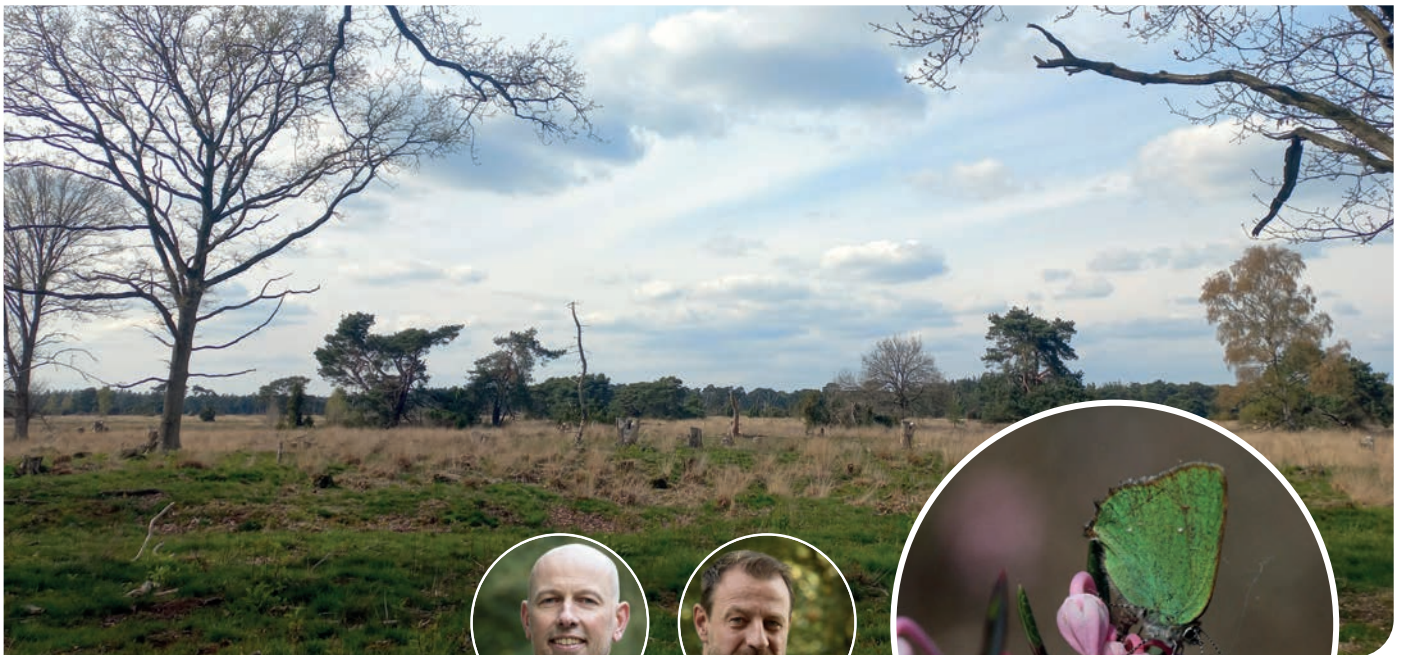


# Levend Beerze

Nieuwsbrief voor grondeigenaren, ondernemers, bewoners, omwonenden en projectpartners over het natuurherstel in het Natura 2000-gebied Beerze

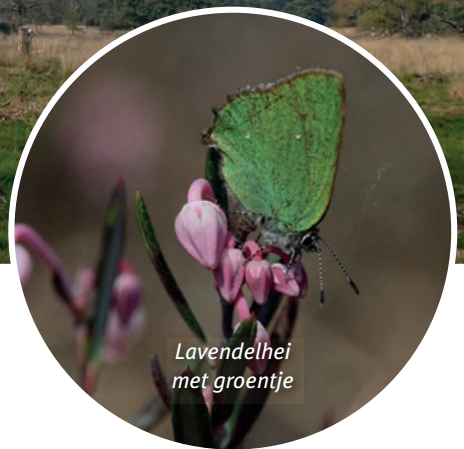
Juli 2023



Evert



Mark



Lavendelhei  
met groentje

## Aanvullende natuur- versterking op Beerze

De natuur op Beerze wordt dit najaar verder versterkt. Dit is mogelijk dankzij de subsidie voor Versneld Natuurherstel van de Rijksdienst voor Ondernemend Nederland (RVO). We hebben hierdoor de kans om de puntjes op de 'i' te zetten van het eerdere grootschalige Natura 2000-natuurherstel. Op drie verschillende plekken gaan we aan de slag. We herstellen een aantal veenkernen, we gaan een kleine hectare jong bos verwijderen, waarbij we enkele mooie bomen laten staan. En we herstellen een stukje stuifzand aan de oostkant van natuurterrein Beerze, tussen de N36 en Mariënberg. De werkzaamheden starten in september en worden uiterlijk februari afgerond.



Adder

## Op drie plaatsen aan de slag

**Terreinbeheerder Evert Dijk en ecooloog Mark Zekhuis leggen uit welke werkzaamheden gaan plaatsvinden en waarom deze belangrijk zijn voor de natuur in natuurterrein Beerze.**

### Herstel van veenkernen

Evert: "Aan de westkant van de Beerzerhooiweg liggen vijf veenkernen met daarin veenputjes. Deze worden ook wel hoogveenplateaus genoemd. Vroeger hebben mensen hier gegraven naar veen. Om water uit het veen te laten lopen, hebben ze hier en daar randen weggestoken en greppels en sloten gegraven. Na de herstelmaatregelen uit 2020 zien we dat het waterpeil sneller stijgt, en daar zijn we blij mee, maar ook dat het water wegloopt naar de laagtes. Door kades van leem aan te leggen, houden we het water beter vast en herstellen we de oorspronkelijke randen. Ook dichten we de ondoorlatende bodemlaag die onder het veen aanwezig is en voorkomt dat het water de bodem in wegloopt. De gliedelaag, zoals deze ondoorlatende laag heet, is in sommige veenputjes verstoord." Mark: "Met de natuurversterkende maatregelen houden we het water beter vast. Dat is goed voor de

veengroei. En voor soorten als beenbreek, bultvormende veenmossen, veenpluis, lavendelheide, adder en heikikker. Bovendien houdt veen al honderden jaren CO<sub>2</sub> vast. Wanneer het veen verdroogt, gaat het verteren en komt deze grote hoeveelheid CO<sub>2</sub> vrij. Met het nat houden van het veen voorkomen we dit."

### Bos verwijderen en uitdunnen

Evert: "In een stuk jong bos van een kleine hectare groeit enorm veel Amerikaanse vogelkers, ook wel 'Bospest' genoemd. We willen niet dat deze soort zich verder verspreidt naar andere delen van het Beerzerveld. We verwijderen daarom deze Amerikaanse vogelkers en halen direct de andere bomen weg zodat we de strooisellaag goed kunnen verwijderen. Hierin zitten de bessen van de Amerikaanse vogelkers en we willen niet dat de pitten gaan ontkiemen. In het bosje is in het verleden ook puin gestort, dat

# Levend Beerze

Nieuwsbrief voor grondeigenaren, ondernemers, bewoners, omwonenden en projectpartners over het natuurherstel in het Natura 2000-gebied Beerze

Juli 2023

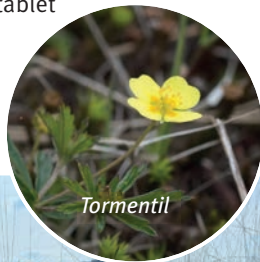
ruimen we op.” Mark: “Het bosje dat we weghalen bestaat uit jonge bomen. We laten her en der een boom staan. We verbinden hierdoor een geïsoleerd geraakt heideterrein met het veen. Planten en dieren kunnen elkaar weer ‘bereiken’ en uitwisselen. Onder meer de levendbarende hagedis, adder, boompieper en het plantje tormentil profiteren van het heischrale grasland dat hier komt. Daarnaast is het verwijderen van bos een goede manier om verdamping te verminderen en het gebied zo nat mogelijk te houden.”

## Stuifzand open maken

Mark: “Rond het hoogveen lag vroeger veel stuifzand. Een stukje daarvan is afgesneden van de rest van Beerze door de N36 en de spoorlijn. Toch is het een bijzonder stukje natuur. Er zitten flinke nesten van rode bosmieren die zeldzaam worden. Ook zijn er korstmossen en jeneverbesstruwelen. Het stuifzand is grotendeels dichtgegroeid, er zijn nog drie open stukjes. Deze verbinden we met elkaar. Ook hier kunnen soorten elkaar weer vinden en robuuster worden.” Evert: “Om dit te realiseren moeten we bomen weghalen, mos plaggen en de bosstrooisellaag verwijderen.”

## Wat merken we ervan?

Evert: “Omwonenden en bezoekers zien kranen en trekkers in de weer om vrijkomende stammen en takken af te voeren en leem aan te voeren. Hier en daar komen rijplaten te liggen om de ondergrond zo min mogelijk te beschadigen. Voor de bezoekers wordt alles ter plekke goed aangegeven. De locaties van bijzondere soorten en nesten worden in het veld gemarkeerd. De kraan-machinist kan dit zien op zijn tablet of smartphone en er omheen werken. Uiteraard starten we ruim na het broedseizoen.”



Tormentil



Veen met veenpluis

## Resultaten eerder natuurherstel

Evert: “Het gebied blijft langer nat, dus dat is mooi voor de veengroei. Daarnaast zien we dat het uitzaaien van heide-maaisel en toedienen van steenmeel zeker bijdraagt aan de snelle ontwikkeling van heide. Met name in deze droge tijden ben ik heel blij dat we deze maatregelen hebben getroffen.”

Mark: “Het stuifzand is op sommige plekken weer mobiel, waardoor je nieuwe zandafzettingen krijgt. De heide ontwikkelt zich goed. Ook ontkiemt hier de jeneverbes en zijn er veel boomleeuweriken. De spoorplassen raken goed begroeid en er zit waterveenmos tussen. En heel mooi is dat het aantal grauwe klauwieren is verdubbeld. Zij profiteren van de nieuwe openheid.”

## Schape en geiten houden Beerze open

Op dit moment werkt een begrazingsdeskundige aan een gedetailleerd plan voor de begrazing. In overleg met deze deskundige lopen er alvast zo'n 100 schapen en 100 geiten in Beerze. De schapen lopen op de heide waar ze vooral pijpenstrootje weghalen. De geiten staan op een plek waar opslag is van berk, vuilboom en wilg. In het begrazingsplan wordt op sommige stukken gekozen voor drukkbegrazing. Hier worden flexnetten geplaatst, waarbinnen de dieren intensief kunnen grazen. Daarna worden de flexnetten een stukje verderop gezet. Op andere stukken loopt de gescheperde kudde met de herder. Hiervoor komt een permanent ‘flexibel’ raster waar de dieren kunnen overnachten.



Geiten in Beerze

## Op de hoogte blijven



Tijdens de uitvoering van het werk zullen we bezoekers van het gebied informeren met panelen op de drie locaties waar gewerkt wordt. Voor meer informatie kunt u de website [www.landschapoverijssel.nl/beerze](http://www.landschapoverijssel.nl/beerze) raadplegen. Mocht u nog vragen hebben, dan kunt u contact opnemen met terreinbeheerder Evert Dijk via [evert.dijk@landschapoverijssel.nl](mailto:evert.dijk@landschapoverijssel.nl) of 06 – 209 526 46. We staan u graag te woord!

## Colofon

Eindredactie:  
Landschap Overijssel  
Fotografie:  
Mark Zekhuis, Jan Werndly  
en Jacob van der Weele