

# Boomkikker terug in het Kempen~Broek

## Symbool voor geslaagd moerasherstel

### Bijzondere waarneming in het Kempen~Broek Maart / April

#### Kraanvogel

Op diverse locaties zijn deze maand kraanvogels gezien. Ze vliegen in dit jaargetijde weer naar hun broedgebieden in het noorden van Europa.



*In het Kempen~Broek werken vele partners hard en met succes aan het herstel van de moerassen. Dat is niet alleen goed voor de flora & fauna en voor de ontwikkeling van een mooi landschap, maar ook van belang voor het verbeteren van de waterhuishouding in de regio.*

Ooit bevonden zich in de laagste delen van het Kempen~Broek uitgestrekte moerasgebieden. Deze vormden onder andere het leefgebied van de boomkikker. Maar het dier stierf uit. Dat kwam onder meer door drooglegging van de moerassen en intensivering van het landgebruik, maar ook vraatzuchtige vissen speelden een rol. De boomkikker is bovendien een veeleisend dier, dat pas tevreden is als zowel de plassen, als het land erom

heen naar wens zijn. Hij verblijft alleen in het voorjaar in het water om zich voort te planten. Het grootste deel van het jaar zit hij op het droge. Hier besteedt de boomkikker veel tijd aan zonnebaden, om op te warmen. Hij zoekt daarvoor zonbeschenen braamstruiken of riet, of hij klimt in bomen. Dat verklaart meteen zijn naam, en laat zien dat de zuignapjes aan vingers en tenen er niet voor niks zitten.

Sinds enkele jaren is de boomkikker terug in het Kempen~Broek. Eerst alleen in het zuiden bij Maaseik, maar inmiddels ook in het Stramprooierbroek bij Molenbeersel. Binnenkort zullen langs de Nederlandse kant van de grens, nabij het Wijffelterbroek, diverse inrichtingsmaatregelen ook hier zijn leefgebied geschikt te maken. Hetzef-



de geldt voor het Weerterbos. Goede voortplantingswateren ontstaan door herstel van het hoge voorjaarsgrondwaterpeil. Het graven van ondiepe laagtes is op sommige plekken aanvullend nodig. Zonnige, (braam)struwelijke bosranden en graslanden, ontwikkelen zich vanzelf zodra grote grazers hier het hele jaar hun werk doen. Van zo'n afwisselend landschap profiteert niet alleen de boomkikker, maar enorm veel andere diersoorten. En natuurlijk ook de mens, die van dit landschap kan genieten!

Daarom organiseert ARK op woensdag 18 en 25 mei van 20.00 tot 22.00 uur een bijzondere excursie. Rond deze tijd, aan het begin van de avond geven de boomkikkers een concert. De mannetjes beginnen dan vanuit hun voortplantingsgebied te keffen. Deze 'koren' zijn geweldig om te horen. Het is géén alledaags geluid. Het startpunt is de parking tegenover Woutershof, Grootbroekstraat 46, Molenbeersel. Opgave is verplicht, want vol is vol, via Harry Cuypers (zie rechterkolom).

### ARK Natuurontwikkeling

Postbus 21  
6997 ZG Hoog Keppel  
[www.ark.eu](http://www.ark.eu)

De volgende mensen kunt u in het gebied tegenkomen. Meer weten? Neem dan contact op met een van de medewerkers.

Projectleider:  
Ger van den Oetelaar  
06-20447518  
[ger.vandenoetelaar@ark.eu](mailto:ger.vandenoetelaar@ark.eu)

Beheerder / Voorlichter:  
Harry Cuypers  
06-30716598  
[harry.cuypers@ark.eu](mailto:harry.cuypers@ark.eu)

Communicatiemedewerkster  
& projectondersteuning:  
Ellen Luijks  
06-23340756  
[ellen.luijks@ark.eu](mailto:ellen.luijks@ark.eu)

Rentmeester:  
Peter van Soest  
06-53262025  
[info@rentmeestervansoest.nl](mailto:info@rentmeestervansoest.nl)

### 'Werk in uitvoering' Stramproy

De 'natuurgronden' uit de eerste kavelruil, waarover we in de vorige nieuwsbrief berichtten, ten zuiden van de Lochstraat en ten noorden en zuiden van de Grensweg in Stramproy worden in april ingezaaid met Italiaans raaigras. Ook wordt het gebied omheind met prikkeldraad. Voor deze gronden heeft ARK plannen ingediend om delen van de bemeste bovengrond af te graven. Op onbemeste, 'schrale' grond kan sneller mooie natuur ontstaan. Zodra de provincie Limburg deze plannen goedkeurt, start de uitvoering.



[www.kempenbroek.eu](http://www.kempenbroek.eu)