



# Hoe bereikbaar zijn onze wateren voor paling?

## Paling loopt vast

Paling moet kunnen zwemmen. Na zijn lange tocht van de Sargassozee naar ons land stelt de soort weinig eisen aan zijn zoete leefgebied: dit strekt zich uit van kustwateren tot aan kleine sloten en beken. In totaal heeft Nederland meer dan 100.000 hectare leefgebied waar paling zich thuis zou kunnen voelen. Dit moet dan wel toegankelijk zijn.

## Hoe bereikbaar is Nederland nu echt voor de paling?

RAVON heeft de bereikbaarheid van het Nederlandse water onderzocht. Hier is twee jaar aan gewerkt. Nog nooit is op dergelijke schaal het volledige Nederlandse watersysteem voor vis onder de loep genomen. Daarbij zijn ook de kleinere wateren bekeken. Die vallen in veel plannen buiten de boot, terwijl ons land alleen al circa 330.000 kilometer aan sloten heeft. Neder-

land heeft meer dan 60.000 potentiële knelpunten voor vismigratie. Uit de analyses blijkt dat 40% van het leefgebied onbereikbaar is voor paling en andere vissoorten. Dit is een belangrijke oorzaak voor de marginale palingpopulatie in ons land.

## Aangelegde vispassages werken zwaar onder de maat

Het Nederlandse watersysteem is in theorie voor 60% bereikbaar waarbij wateren vaak zijn ontsloten met vispassages. Uit onderzoek blijkt echter dat een vispassage in Nederland gemiddeld 75% van de paling niet doorlaat. Van de honderd palingen die achtereenvolgens vier vispassages proberen te passeren, komt er slechts één aan op de eindbestemming. Dat betekent in de praktijk dat nog veel meer dan 40 procent van de Nederlandse wateren onbereikbaar is voor de paling.

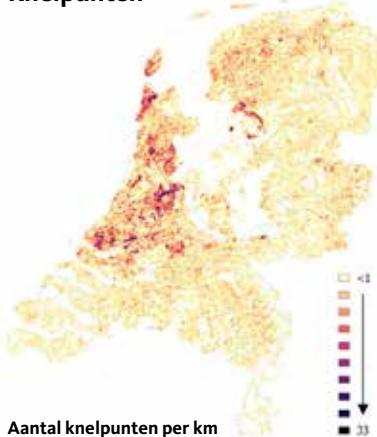
## Power to the Paling Prijs

Voor de waterbeheerder die het beste scoort op basis van beschikbaar leefgebied en het oplossen van knelpunten voor de aal (en daarmee ook voor andere vissoorten) heeft RAVON een prijs in het leven geroepen. Hiervoor heeft RAVON de watersystemen van de waterbeheerders tot in de haarvaten geanalyseerd om een reëel beeld te geven van de toegankelijkheid. Dit geeft input voor prioritering van kansen voor het oplossen van knelpunten. Ook wordt gestimuleerd kennis te delen over mogelijke oplossingen. Het uiteindelijke ultieme doel is het beschikbaar leefgebied voor de aal te vergroten.

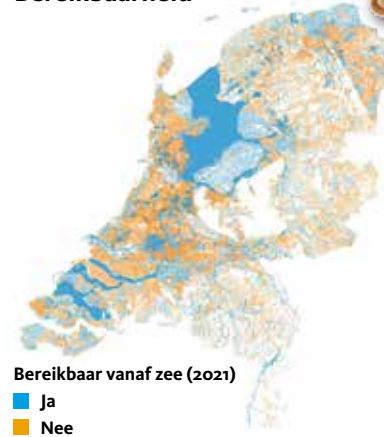
De verschillen zijn groot: de ranking laat zien dat het percentage bereikbaar areaal voor de paling binnen een waterschap uiteenloopt van 16 tot 90 procent. Waterschap Zuiderzeeland is met stip de koploper en heeft daarom de Power to the Palingprijs gekregen. Naar aanleiding van het onderzoek is in de Tweede Kamer een motie ingediend om het onderhoud aan dammen en sluisen te combineren met het doorlaatbaar maken voor paling. Deze is met brede steun aangenomen.

Meer: [ravon.nl/powertothepeatingprijs](http://ravon.nl/powertothepeatingprijs)

### Knelpunten



### Bereikbaarheid



Ook kleine stuwen vormen een knelpunt voor vismigratie.



**Samenwerken aan Aal**  
RAVON werkt samen met tientallen partners aan de aal. Veel activiteiten vallen onder het project Red Onze Paling, financieel mogelijk dankzij de Nationale Postcode Loterij. De 'Power to the Paling-prijs' werd uitgereikt door RAVON, Good Fish en de World Fish Migration Foundation.

