



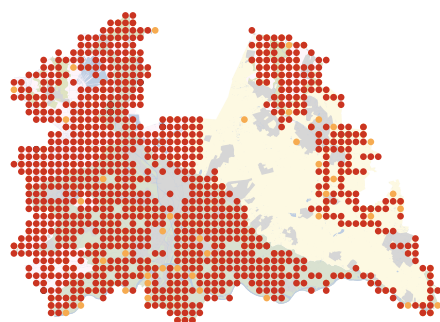
Nieuwe visatlas Utrecht gereed

Afgelopen winter is de laatste hand gelegd aan de visatlas van Utrecht met als resultaat een prachtig boek met de vele vissoorten die deze provincie rijk is. De atlas is het resultaat van de samenwerking tussen de waterschappen, Rijkswaterstaat, de provincie, Sportvisserij Nederland en RAVON. En natuurlijk de vele vrijwilligers die zich ingezet hebben om visgegevens te verzamelen.



van Nederlandse zoetwatervissen, de watertypen die in de provincie voorkomen en het voor vissen relevante beleid en beheer. Het geheel is voorzien van prachtige foto's van de vissoorten en het waterlandschap zowel boven als onderwater. De atlas is vanaf mei te bestellen via de RAVON webwinkel.

Jan Kranenbarg, Fabian Smith & Mick Vos



MOEST ROESTE WAARNEMING
● 2004 - 2018
● 1980 - 2003
● voor 1980

Verspreiding kleine modderkruiper in Utrecht.

Met als resultaat veel bijzondere waarnemingen en natuurlijk een hoop gezelligheid.

Belang van Utrecht voor vissen

Met name voor plantenminnende vissoorten als snoek, bittervoorn en de kleine modderkruiper, blijkt Utrecht van groot belang. De kleine modderkruiper komt zelfs voor in ruim 70% van de kilometerhokken waar vissen zijn aangetroffen (zie kaartje). De kwabaal en de grote modderkruiper zijn daarentegen afgenomen. Zij zijn sterk afhankelijk van ondergelopen oeverzones en graslanden die sinds de jaren '50 vorige eeuw steeds minder aanwezig zijn.

Voor vissen van stromend water zijn met name De Lek en de Nederrijn van belang, onder andere als trekroute voor soorten als de zalm en elft. Vooral de zalm wordt al weer langere tijd waargenomen in de monitoring met zalmsteken in het zoetwatergetijdendeel van de Lek. Ook de elft is hier recentelijk weer aangetroffen.

De atlas in een notendop

In het totaal passeren ruim 60 vissoorten de revue, hierbij worden de kenmerken, de ecologie en de verspreiding beschreven. Afzonderlijke hoofdstukken gaan in op de indeling

Op pad voor de atlas

De provincie Utrecht biedt leefgebied aan veel vissoorten door de grote diversiteit aan watertypen. Om een zo actueel mogelijk beeld van de verspreiding van vissoorten in Utrecht te krijgen zijn bestaande visgegevens bij elkaar gebracht en zijn inventarisaties uitgevoerd door vrijwilligers van onder andere RAVON Utrecht.

Vooraf in 2017 en 2018 is er

Geslaagd vissenweekend in Utrecht

Eind 2018 is in het kader van de atlas het jaarlijkse RAVON vissenweekend in Utrecht georganiseerd. Hierbij is door een grote groep enthousiaste vrijwilligers uit heel Nederland gezocht naar vissen in de Utrechtse gebieden waarover nog weinig bekend was over de visfauna. Dit gebeurde door middel van duiken, zaklampen, schepnetten en zegens. 's Avonds was er een leuke quiz en werden verschillende lezingen gegeven. Tijdens het weekend werden duizenden vissen waargenomen en veel nuttige gegevens voor de visatlas verzameld. Op zaterdag werd in de plantenrijke sloten met een dikke modderlaag fanatiek geschept naar de grote modderkruiper. Deze intense fitness oefening werd helaas niet op alle locaties even rijk beloond. Op enkele locaties bleef het bij één enkel dier, maar anderen hadden het geluk om achttien grote modderkruipers naar boven te halen. 's Avonds werd met behulp van zaklampen een heel palet aan exotische grondels aangetroffen in de Lek: zwartbekgrondels, Pontische stroomgrondels tot aan gigantisch grote Kesslers grondels die zelfs met de hand gevangen konden worden. Op zondag werd er gevist met de zegen op de zandstrandjes van de Lek. dit leverde veel interessante waarnemingen op. Naast veel jonge witvis werden ook grote windes, brasems en sneep aangetroffen. Stroomafwaarts van de stuw bij Hagestein, waar het getij vanuit de Noordzee doorwerkt, werden ook botje, harders en zeebaars gevangen. Voor velen was dit de eerste kennismaking met deze soorten die je niet direct in Utrecht zou verwachten.

Het verslag van het vissenweekend is te downloaden op:

www.ravon.nl/vissenweekend

