

- Hoewel het favoriete habitat van gladde slangen voornamelijk droog is, moeten ze wel hun vochtthuishouding op peil houden. Ze krijgen vocht binnen o.a. door hun prooien en door het oplikken van vocht. Maar dat zag Bert ze niet doen.

Dit laatste lijkt toch naar de meest logische verklaring te leiden. Het was een lange, hete en droge zomer. Alle weerrecords werden gebroken. Ook de maand juli waarin Bert zijn waarnemingen deed was het overdag warm. Begin juli waren de nachten nog koud. Sinds half juni was er al geen regen meer gevallen en juli was de droogste julimaand sinds 1921

(Bron: KNMI). Alles was kurkdroog. De gladde slangen hadden waarschijnlijk een grote behoefte aan vocht en namen dit op door deze langs de natte stengels te wrijven en zo direct via de randen van de bek vocht binnen te krijgen? Misschien was dat in de situatie efficiënter dan het oplikken van vocht met de tong?

Als andere waarnemers dit gedrag ook ooit gezien hebben of misschien andere verklaringen kennen voor dit gedrag, dan horen we dat graag.

Arnold van Rijsewijk & Bert Hooijer

Glasaal vroeg

We hebben mogen genieten van bizar hoge temperaturen in februari dit voorjaar! De ruim 160 vrijwilligers van de glasaalmonitoring ontwaakten uit hun winterslaap. De kruisnetten werden van zolder gehaald, het materiaal gecontroleerd en de blauwe mutsen van 'Samen voor aal' op het hoofd gezet. Niet alleen het weer was goed, ook de glasaal trek lijkt als gevolg hiervan vroeg op gang te komen.

Op 11 februari, de eerste monitoringsdag voor de provincies Zuid-Holland en Zeeland, werden op meerdere locaties meteen al de eerste glasalen gevangen. In Noord-Holland moest men nog een weekje wachten. Inmiddels zijn al op 22 van de 35 locaties

verdeeld over de provincies Zeeland, Zuid-Holland en Noord-Holland glasaal gevangen. Hoe de glasaal intrek zich de komende maanden voortzet is afwachten. Wij hopen in ieder geval op een goed seizoen!

De locaties en de actuele vangsten uit de monitoring van Samen voor de Aal Zeeland, Samen voor de Aal Zuid-Holland en de kruisnetmonitoring vanuit 'Ecologische Verbindingszone Noordzeekanaal' zijn te bekijken op: <https://tellen.ravon.nl/kruisnetmonitoring/>

Sanne Ploegaert



Vrijwilligers in actie voor het project Samen voor de aal. (Foto: Sanne Ploegaert)