

Reiger vangt snoek

Zondag 4 december 2022 maakten we met vijf personen een natuurwandeling in een gebied bij de Rottemeren en het Hoge Bergse Bos. We zijn rond 8 uur met de wandeling begonnen en na 2 uur wandelen liepen we vanaf het 'Stekelzwampad' linksaf naar het 'Ivoorzwampad', langs één van de wateren in het Hoge bergse bos. Daar net lopend, zagen we aan de rechterzijde in het hoge gras een reiger staan met 'iets' in zijn snavel. Dat 'iets' bleek dus een snoek te zijn! En ik mag zeggen dat dit voor alle aanwezigen een bijzondere waarneming was.

Bijzondere momenten vragen om vastgelegd te worden en hierop volgend werden de diverse telefoon-camera's tevoorschijn gehaald. Ikzelf had mijn Canon 90D met telezoom lens meegenomen, tja,...mocht er toevallig iets in beeld komen om op de gevoelige plaat te kunnen zetten. Je weet maar nooit. Bij deze ons gelukje. Op de foto's is te zien dat de snoek door de reiger gespietst is. Een aantal foto's gemaakt en weer verder gewandeld. De reiger vloog iets later weg mét de snoek nog aan de snavel. We hebben niet kunnen ontdekken waar de reiger heen ging en of de snoek daadwerkelijk als maaltijd is weggewerkt.

Gerard Eikelenboom



Deze blauwe reiger is het gelukt een snoek te vangen en er later mee weg te vliegen. (Foto's: Gerard Eikelenboom)



Veel dode palingen gemeld

In de zomer van 2022 begonnen er na de hele warme dagen van 40 °C in juli berichten binnen te komen over dode palingen in de Vinkeveense Plassen. Dit gebeurt jaarlijks op diverse plaatsen in Nederland maar buiten vermoedens was de oorzaak hiervan nog nooit onderzocht. Later in het seizoen kregen we in augustus wederom een langere periode van zeer warm weer en werden er ook met regelmaat dode palingen gezien. De combinatie van drukte op de plas en een steeds draaiende wind, waardoor de dode palingen van de ene naar de andere kant drevan, zorgde ervoor dat het aantal meldingen toenam.

Er is in eerste instantie getracht een paar palingen die ziek, maar nog wel in leven waren, te bemachtigen om deze te laten onderzoeken. Dit bleek een moeilijke opgave te zijn.

Er is toen besloten om een aantal palingen die door de beroepsvisserij gevangen waren naar het laboratorium in Lelystad te sturen. Waternet heeft hiervoor zorg gedragen,

zowel voor het transport naar Lelystad als voor de kosten van het onderzoek.

Uit het onderzoek bleek dat deze palingen met een tweetal parasieten besmet waren, alle exemplaren waren besmet met zowel blaas- als kieuwworm. Deze besmettingen, in combinatie met hoge temperaturen van het water tot 25 °C waardoor het zuurstof gehalte in het water bijzonder laag werd zijn zo goed als zeker de oorzaak van deze sterfte. Waarschijnlijk heeft het rottingsproces van de waterplanten hier ook nog een rol in gespeeld waardoor in de nachten het zuurstof gehalte in het water nog verder is gedaald.

Uit diverse plaatsen in Nederland, o.a. Friesland en Noord-Holland kwamen meldingen binnen van sterfte van paling. Het is dus niet iets wat alleen in de Vinkeveense Plassen heeft plaats gevonden.

Bert Klinkhamer