

Bezoek aan vogelobservatorium TIJ

Tekst: Anne Marijke Elema
Foto's: Anne Marijke Elema

Het was druilerig weer op zaterdag 12 oktober. Toch lied de regen de negen IVN'ers niet afschrikken. Om 10.00 uur werd verzameld op de parkeerplaats aan het einde van de Meester Snijderweg te Stellendam. Na het gebruikelijke kopje koffie met koek wandelden we naar het vogelobservatorium TIJ. Sommigen waren er al eerder geweest en voor de anderen zou het een eerste bezoek zijn. Hans de Visser was onze gids voor deze ochtend.



Hans vertelt

Onderweg vonden we een aantal Stinkzwammen. En die konden we ook goed ruiken. Deze paddenstoel doet zijn naam dus aan met een niet al te aangename geur. Geen alledaagse vondst in dit gebied. Gezellig keuvelend kwamen we bij de toegang van TIJ terecht. Deze tunnel is gemaakt van steenschotten afkomstig van een Belgische steenfabriek. De schotten werden gebruikt om de stenen op te laten drogen en dienen nu als afscheiding om de vogels in het gebied zo min mogelijk te verstoren. Aangekomen in 'het ei' werd natuurlijk gehoopt dat we de Zeearend zouden zien. Maar helaas 'de vliegende deur' was in geen velden of wegen te bekennen. Het was ook mistig weer. Wel werd Middelste zaagbek, Aalscholver, Wilde eend, Grauwe gans, Slobeend, Smient en een tiental Grote Zilverreigers gespot. Zeker de laatst genoemde vogel zie je niet elke dag in zulke aantallen.



Ik zie, ik zie wat jij niet ziet.

Hans had zijn laptop meegenomen en nam ons mee in de historie van de Delta van open zeearm met zijn dynamiek van eb en vloed. Vervolgens de aanleg van de Haringvlietdam in het kader van de Deltawerken. Een belangrijk element voor onze veiligheid bij storm en hoog water, maar ook een harde scheiding tussen zoet en zout. Het Kierbesluit is een eerste stap in het ecologisch herstel van dit bijzondere gebied. De komende tijd zal leren of het op een kier zetten van de Haringvlietdam een positief effect heeft op onder andere vismigratie. De wachtscheepjes van Rijkswaterstaat monitoren de effecten.

Hans vertelde vervolgens over het architectonische hoogstandje dat TIJ is. Een zelfdragende constructie gebaseerd op de vorm van het ei van een stern. Op de website <https://www.arch2o.com/tij-observatory-rau-architects-road-architecten/> is meer informatie over de achtergrond, ontwerp en bouw van TIJ te vinden.

Hans bedankt voor het verzorgen van onze zaterdagochtend en je boeiende presentatie over TIJ.



Tunnel van steenschotten.



Ook de trap is mooi.