

Beste relatie,

Het hoogseizoen zit er weer bijna op. Tijd om ons weer op te maken voor de winter. Als ecooloog probeer je natuurlijk dicht bij de natuur te staan. Dus hoe doen de dieren dat? Voedsel en vetreserves opbouwen zodra het eerder donker wordt en daarmee de winter proberen te overleven.

De ecooloog is net als de meeste andere dieren juist in de zomer actief. Ook zijn de meeste ecologen net als de meeste dieren nachtactief, met meerdere korte periodes van slaap op een dag. Tot zo ver gaat het goed.

Voor veel dieren is de zomerperiode echter een tijd van overvloed, spel, voortplanting en rust. De typische ecooloog verliest juist zijn vetreserves in de zomer, om deze in de winter weer aan te mogen vullen. Wat weer wel natuurlijk is, is de winterrust. De typische veldecoloog is in de winter in een soort staat van lethargie, waarin hij meer afwezig dan aanwezig is. Naast de algemene bureauwerkzaamheden, is er eindelijk ook weer tijd voor ontspanning en slaap. Deze tijd wordt dan ook vooral doorgebracht in zijn vaste rust- en verblijfplaats. Dan rijst natuurlijk de vraag: wanneer is dan de kraamperiode van de ecooloog? (E.C.O.) Logischerwijs is dit dan een maand of 9 later, september. Mijn vader is dus ecooloog geweest. Wat je van de natuur allemaal toch kan leren...

Daniël Peereboom

In deze editie:

Oernatuur in Nederland; Gelderse Poort
Resultaten tevredenheidsonderzoek
SEHS Den Haag
Vacatures

Oernatuur in Nederland; Gelderse Poort

In samenwerking met Witteveen + Bos is afgelopen jaar onderzoek uitgevoerd naar de natuurwaarden van binnen drie gebieden in het Natura2000 gebied de Gelderse Poort rond Lobith.

Dit uiterwaardengebied bevat typisch Nederlandse natuur met zachthoutoibossen, grazige uiterwaarden en floristisch zeer waardevolle dijkbegroeiingen. De Gelderse poort is een dynamisch gebied waar het alledaagse leven (van dieren) bepaald wordt door de waterstanden. Het gebied staat bekend om soorten als de bever, ijsvogel en veldsalie, maar ook de steenmarter doet het goed in onder andere basisscholen in de omgeving. De moerasgebieden en plassen zorgen voor een welige insectenwereld en een goed gedekte tafel voor insectivoren en viseters.

De invloed van de bever op het landschap is duidelijk zichtbaar. Het gegraaf en het constructiewerk van deze bevers zorgt voor een zeer dynamisch gebied met plassen, stromend water, kleine kanalen en ondergelopen bossen. Hier profiteren vervolgens veel andere soorten van mee, zoals de ijsvogel, de oeverzwaluw en ook de bittervoorn lijkt het bijzonder goed te doen in deze beverpoelen. Sommige poelen vallen ook droog. Deze droogvallende poelen zijn weer een gedekte tafel voor vogels en zoogdieren. De vissen die te groot zijn om op te tillen komen op het droge te liggen, waar predatoren zich weer te goed aan kunnen doen. In de winter daarentegen inundeert het complete

gebied weer waardoor veel grote en kleine fauna zich met de waterlijn mee moet verplaatsen. Als je hier dus wilt overwinteren is het van belang om het goede plekje uit te kiezen! Het gebied is ook bekend omdat er 's winters meer dan honderdduizend overwinterende (kol)ganzen, allerlei watervogels en o.a. groepen kieviten en kokmeeuwen op doortrek te zien zijn. Met een beetje geluk zie je zelfs een jagende visarend of passerende zeearend.



Drooggevallen poel, met een van de tientallen dode snoeken.

Het onderzoek is uitgevoerd om goed te weten welke effecten op natuur op zullen treden bij de geplande ruimtelijke ontwikkeling van een overnachtingshaven. De opdrachtgevers voor het onderzoek moeten uit drie locaties kiezen voor de aanleg van een nieuwe overnachtingshaven voor vrachtschepen bij Lobith.

Aan de hand van de resultaten is nu een duidelijk overzicht beschikbaar van de aanwezige soorten en gebiedsfuncties. Hiermee kunnen de beleidsmakers



direct zien wat de effecten van de verschillende scenario's zijn.

Voor het nachtelijke werk in het moerasbos is de gezonde muggenpopulatie van het gebied wel een uitdaging. Regelmatig zijn ecologen waargenomen die zichzelf voor de kop slaan, de vraag is echter altijd of de mug ook geraakt is.

Resultaten tevredenheidsonderzoek

Afgelopen voorjaar heeft Amar Brim afgestudeerd aan de Hogeschool voor Economische Studies middels een strategisch marktonderzoek voor Adviesbureau E.C.O. Logisch. Hierbij heeft hij onder andere bij onze klanten interviews afgenomen. Wij willen u via deze weg bedanken voor uw medewerking. Hieronder worden de belangrijkste resultaten van de interviews weergegeven.

'Uit het onderzoek welke gehouden is met 10 van de 35 vaste klanten, is gebleken dat 100% van de geïnterviewde klanten tevreden zijn over de service bij Adviesbureau E.C.O. Logisch. Niemand was ontevreden of had slechte ervaringen.' (Brim, 2013)

Dit betreft weliswaar een steekproef onder huidige klanten, met zo een positief resultaat kunnen wij enkel erg blij en trots zijn.

Enkele positieve punten die uit de interviews naar voren zijn gekomen zijn:

1. Prijs / kwaliteit verhouding is goed.
2. Snelle handeling.
3. Klant staat centraal en wordt overal bij betrokken.
4. Betrouwbaar en prettig om mee samen te werken.
5. Veel kennis en expertise aanwezig.

Als belangrijkste aspecten bij de keuze van een ecologisch bureau kwamen de volgende punten naar boven: Met name betrouwbaar advies, goede communicatie en afstemming, praktische insteek en een vlotte manier van werken worden belangrijk geacht door onze klanten.

Wij stellen uw medewerking erg op prijs en zullen de resultaten meenemen in onze bedrijfsvoering. Ook willen wij [Amar Brim](#) hartelijk bedanken en wensen hem veel succes bij het vinden van een leuke baan!

SEHS Den Haag

De stedelijke ecologische hoofdstructuur (SEHS) is een netwerk van groene verbindingzones binnen de stad. Deze verbindingen bestaan uit groenzones en kunstwerken om deze met elkaar te verbinden, de faunapassages.

De gemeente Den Haag is actief bezig met het behoud van biodiversiteit in de stad. In vorige nieuwsbrieven hebben wij u geïnformeerd over de functionaliteit van de faunapassages in de verbindingzones van Den Haag. Afgelopen periode is dit onderzoek aangevuld met een grootschalig onderzoek naar de grondgebonden zoogdieren in de grotere groengebieden van Den Haag. Er is nu een goed inzicht in de functionaliteit van de SEHS, doordat ook de verspreiding van soorten in de stad goed in kaart is gebracht. Hiermee kunnen knelpunten voor zoogdieren en beleidsdoelstellingen worden opgespoord.



Vos in Den Haag door een cameraval 'gevangen'

Vacatures

Momenteel hebben wij twee vacatures beschikbaar:

- [Administratief medewerker / secretaresse \(16 uur\)](#)
- [Projectmedewerker ecologie \(32-40 uur\)](#)

Kijk op onze website voor details.

Volg ons op LinkedIn 