

Project: Effectiviteit mitigatiemaatregelen



Tauw

Opgave: Het doel is om na te gaan in hoeverre mitigatiemaatregelen succesvol waren. Zijn de destijds aangetroffen beschermde soorten nog in het plangebied aanwezig? Als vleermuisvriendelijke verlichting is geadviseerd, is dit ook geplaatst? En vliegen er nog vleermuizen? Benutten beschermde dieren de nieuwe voorzieningen (denk aan compensatie zoals nestkasten, vleermuiskasten, nieuwe groenstructuren etc etc.).

Achtergrond:

In de basis is het zo dat wij veel adviezen geven over te nemen maatregelen die er toe moeten leiden dat ecologische effecten voorkomen kunnen worden, zogenaamde mitigatiemaatregelen (en soms compensatiemaatregelen). Sommigen van onze adviezen worden overgenomen als 'voorwaarden' in vergunningen. Veel van deze vergunningen zijn online beschikbaar en vormen zo als het ware een database van afgegeven en goedgekeurde mitigatiemaatregelen.

Bij het vooraf inschatten van effecten en het bedenken van passende maatregelen weet je niet altijd 100% zeker of deze ook wel echt werken (ook al zijn ze juridisch wel 'goedgekeurd'). Nu willen wij graag eens een keer achteraf te kijken hoe goed de maatregelen nou gewerkt hebben. De online beschikbare afgegeven vergunningen kunnen als database dienen om projecten uit te zoeken, maar natuurlijk kunnen we ook alleen Tauw-projecten bekijken.

Eigen invulling:

Voor het team is er de mogelijkheid zelf invulling te geven aan het onderzoek, of bijvoorbeeld de te onderzoeken soortgroep.

Proces:

- Een groep van 2 tot 4 studenten
- Planning: deadline in overleg met de opdrachtgever
- Werkvorm: Uitgangspunt is zo veel mogelijk samenwerken en communiceren
- Gezamenlijke startoverleg: Ieders doelen, verwachtingen en wensen helder krijgen
- Indien nodig tussentijdse werkoverleggen Jeroen en de studenten om vast te stellen hoe het loopt
- Er is de mogelijkheid voor studenten om bij Tauw te komen werken

Contact:

Jeroen Reimerink