

*De gemeente Schouwen-Duiveland start vanaf woensdag 1 april met de nulmeting voor het soortenmanagementplan (SMP) in de bebouwde kom. Deze opdracht wordt uitgevoerd door Sweco, in samenwerking met GAIA ecologie, die een deel van het veldwerk verzorgt. Met de nulmeting brengt de gemeente in kaart welke beschermde diersoorten er op dit moment in en rond de gebouwen leven. Het gaat om alle gebouwen binnen de bebouwde kom van de gemeente, dus ook gebouwen van bedrijven en woningen van particulieren, VvE's en woningcorporaties.*

*Een soortenmanagementplan helpt de gemeente om zorgvuldig om te gaan met beschermde dieren die in gebouwen voorkomen, zoals vleermuizen, huismussen en gierzwaluwen. Deze soorten maken vaak gebruik van spouwmuren, daken en andere delen van gebouwen. Door vooraf goed te onderzoeken waar deze dieren zitten, kan de gemeente toekomstige werkzaamheden van particulieren, gebouweigenaren (o.a. bedrijven en kerken), VvE's en woningcorporaties zoals isolatie, renovatie en nieuwbouw natuurvriendelijk en efficiënter laten verlopen. Zo worden bij toekomstige werkzaamheden kwetsbare soorten beschermd doordat al bekend is waar ze aanwezig zijn en kunnen direct maatregelen getroffen worden om de populaties van de beschermde soorten te behouden en te versterken. Initiatiefnemers besparen daarnaast tijd en geld door gebruik te maken van het SMP, omdat de noodzaak voor het uitvoeren van een ecologische quickscan, soortgericht onderzoek, het opstellen van een mitigatieplan en het aanvragen van een vergunning vervalt.*

*Vanaf 1 april tot en met september 2026 voeren ecologen veldonderzoek uit in de bebouwde kom. Tussen april en half mei zoeken ze overdag naar huismussen. Vanaf april tot en met september werken de ecologen ook rond zonsondergang en zonsopkomst. Dit zijn de beste momenten om vleermuizen te zien, omdat zij dan het meest actief zijn. Daarnaast is rond zonsondergang het beste moment om gierzwaluwen te zien.*

*Om zich door de gemeente te kunnen verplaatsen, gebruiken de ecologen fietsen. Zij zijn te herkennen aan hun gele hesjes en maken gebruik van apparatuur zoals batscanners, een tablet, een verrekijker en warmtecamera's. Een batscanner zet het ultrasone geluid dat vleermuizen maken om in geluiden dat mensen kunnen horen. Over het algemeen is een ecooloog ongeveer twee uur aanwezig in een gebied. Tijdens het onderzoek worden nesten van vogels en verblijfplaatsen van vleermuizen in kaart gebracht, waardoor de ecologen soms ergens stoppen en naar woningen kijken om het gedrag van de dieren te bepalen. De veldwerkers observeren de omgeving vanaf de openbare weg en betreden geen privéterrein.*

*Komt u de veldwerkers tegen in uw woonplaats en bent u benieuwd naar hun werkzaamheden? Stel gerust uw vragen. Zij vertellen u graag meer over het soortenmanagementplan en het onderzoek dat in uw buurt wordt uitgevoerd.*

Mvg,

Kim Caremans

Beleidsmedewerker Energie, Klimaat en Biodiversiteit

Gemeente Schouwen-Duiveland

06-41174738