

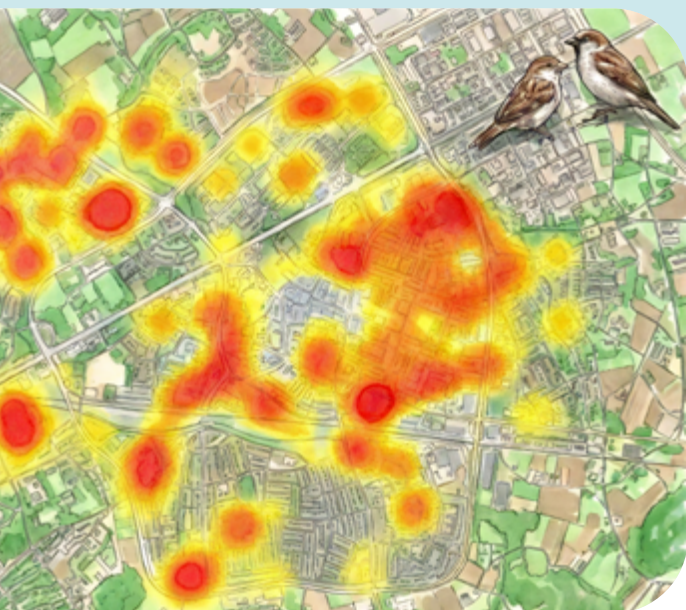


## Wat doen we met de resultaten van het onderzoek?

Als de verschillende vogelsoorten in kaart gebracht zijn, kan de gemeente verbouwen en isoleren en tegelijkertijd maatregelen nemen om deze soorten te beschermen.

Dit kan door bijvoorbeeld alternatieve nestgelegenheden te plaatsen of te kiezen voor bepaald soort daken waar vogels van houden.

Ook kan men deze informatie gebruiken in groenvoorziening die de vogels ten goede komt. Verder moet er altijd rekening gehouden worden met de natuurkalender om vogels zo min mogelijk te storen in gevoelige perioden (zoals de broedtijd).



### Meer weten?

Kijk op de webpagina van uw gemeente of neem contact op met NSM, [www.nsm.eco](http://www.nsm.eco)



### Verdere informatie

Er is veel verdere informatie online beschikbaar over deze vogelsoorten op bijvoorbeeld websites zoals [vogelbescherming.nl](http://vogelbescherming.nl) of [sovon.nl](http://sovon.nl).



# Vogel onderzoek

naar de huismus, gierzwaluw,  
boerenzwaluw en huiszwaluw

De gemeente laat onderzoek doen naar deze dakbewoners door Nationaal Soorten Management

## Gierzwaluw

Gierzwaluwen overwinteren in Afrika, en komen elk voorjaar terug naar het noorden om te broeden en hun jongen groot te brengen. Zij hebben hun nesten in gebouwen en keren altijd terug naar het nest waar ze het vorige jaar ook gebroed hebben.



## Boerenzwaluw

Boerenzwaluwen overwinteren ook in het zuiden en broeden graag op een boerenerf in en rond schuren waar ze hun moddernestjes bouwen. Boerenzwaluwen zijn, net als andere zwaluwen, zeer behendig in het vangen van insecten tijdens de vlucht.



## Huiszwaluw

Ook huiszwaluwen komen in het voorjaar terug naar Nederland. Ze bouwen hun moddernestjes meestal tegen huizen onder de dakranden. Vaak vind je meerdere huiszwaluwnesten bij elkaar. Net als de boerenzwaluw, komt de huiszwaluw steeds minder vaak voor en staat de soort op de rode lijst.



## Huismus

Huismussen zijn geen trekvogels en blijven vaak jaarrond dicht bij hun nest. Zij komen voor in dorpen in wat rommelige omgevingen. Hun nesten maken zij vooral onder dakpannen of in kieren van gebouwen. Het zijn sociale vogels die zich graag al kwetterend in groepjes in achtertuinen begeven.



## Waarom is onderzoek naar onze dakbewoners belangrijk?

Door de verstedelijking en verduurzaming van woningen zijn sommige vogelsoorten in het gedrang gekomen en in aantal gedaald. Echter, vogels spelen een belangrijke rol in het ecologisch evenwicht en de biodiversiteit. Daarom moet er ingegrepen worden. De gemeente wil het duurzaam maken van huizen en gebouwen aanmoedigen. Huizen en gebouwen moeten geïsoleerd worden en minder energie gebruiken, maar zonder schade aan de natuur en met behoud van de biodiversiteit. Daarom moeten we voor het verduurzamen van woningen eerst onderzoeken welke dakbewoners waar wonen. Hierdoor kan het beschermen van deze dieren hand in hand gaan met verduurzaming.

## Wat heb jij hier aan?

Normaal moet je, om te verbouwen of te isoleren, eerst zelf onderzoek doen naar beschermde vogels. Door dit onderzoek in een keer gebiedsbreed te doen, bespaart de gemeente je veel geld en tijd.

## Hoe werkt het?

Veldecologen doen op verschillende momenten tussen eind maart en eind juli observaties in de gemeente om de verschillende soorten vogels en hun verblijfplaatsen vast te leggen. Dit gebeurt overdag. Ook in de late avond en vroege nachturen gaan veldecologen door de wijken, maar dan om vleermuizen in beeld te brengen.

## Samen verantwoordelijk

Als bewoners / geïnteresseerden het leuk vinden om deel te nemen aan dit onderzoek, kunnen zij contact opnemen met NSM. Er zijn waarschijnlijk veel mensen met (verborgen) expertise, waar we graag mee samenwerken. Uiteindelijk zijn we gezamenlijk verantwoordelijk voor onze leefomgeving.

## Help mee vogels te helpen

Word je ook blij van vogels om je huis, kijk dan bijvoorbeeld naar [vogelbescherming.nl](https://www.vogelbescherming.nl) om ideeën op te doen hoe vogels te helpen. Dat kan door vogelkastjes te plaatsen, een aantrekkelijke tuin aan te leggen, of bijvoorbeeld te kiezen voor producten die meer recht doen aan de natuur.

