

WildlifeNL: Onderzoek naar samenleven van mensen en wilde dieren

Wilde en vrij levende grote zoogdieren nemen op verschillende plaatsen in Nederland toe. Dit leidt tot zowel positieve als negatieve interacties tussen mens en dier. In de samenleving wordt er op verschillende manieren gekeken naar deze terugkeer van wilde dieren. LTO is een van de 18 organisaties in het [WildlifeNL project](#) waarin wetenschappers samen met maatschappelijke partners onderzoeken, hoe mensen en wilde dieren beter met elkaar kunnen leren samenleven.

Onderzoeksprogramma WildlifeNL

WildlifeNL houdt zich bezig met de zoektocht naar nieuwe omgangsvormen met wild. Wilde of in het wild levende dieren keren steeds meer terug in het Nederlandse landschap. Bestaande populaties wilde zwijnen en herten nemen toe, grote grazers worden ingezet als onderdeel van natuurbeheer, sommige soorten zoals de bever en otter zijn geherintroduceerd, en weer andere soorten, zoals de wolf, de wilde kat en de goudjakhals keren op eigen gelegenheid terug naar Nederland.

Deze ontwikkeling leidt echter ook tot spanningen tussen mensen en dieren. Dit vraagt om een vernieuwing van het wildbeheer. In een dichtbevolkt land als Nederland vinden voortdurend ontmoetingen plaats tussen beiden, bewust en vaker nog onbewust. In wildbeheer ligt nu de nadruk op het beheer van de aantallen wilde dieren en minder op de communicatie en omgang tussen mensen en deze dieren.

Nieuwe aanpak omgaan met wilde en in het wild levende dieren

WildlifeNL ziet de mens als een integraal onderdeel van de natuur, en erkent dat communicatie tussen wilde dieren en mensen medebepalend is voor hoe ze met elkaar omgaan. Vanuit dit perspectief gaat WildlifeNL het huidige wildbeheer analyseren en mogelijkheden voor andere omgangsvormen met in het wild levende dieren verkennen. Hierin worden de nieuwste inzichten uit de sociale wetenschap, filosofie, ecologie en techniek gecombineerd. Samen met betrokkenen worden nieuwe technologieën, vormen van samenwerking en communicatie-strategieën ontwikkeld en getest in "Living Labs".