

Discussienota

Van	5.1.2.e
Afgestemd met	-
Aan	IPO Wolvenwerkgroep
C.c.	-
Datum	7 mei 2024
Onderwerp	discussiememo tekstvoorstel habitatsgeschiktheidsanalyse
Bijlage(n)	2 (1) tekstvoorstel 3.3 habitatgeschiktheidsanalyse (2) Habitatgeschiktheid voor de wolf in Nederland

Advies geven over:

Welke beleidsmatige consequenties zien de provincies op basis van deze studie?

Inleiding:

In april 2024 heeft WEnR modelmatig onderzoek gedaan naar de habitatgeschiktheid van Nederland voor de wolf (Biersteker et.al. 2024). In dit onderzoek zijn onder andere de volgende vragen beantwoord: Wat is het potentiële verspreidingsgebied van de wolf in Nederland? Hoe groot kan de wolvenpopulatie op grond daarvan zijn? Is vestiging in sommige delen van het potentiële verspreidingsgebied eerder te verwachten dan in andere? Daarnaast is gekeken hoe het potentiële verspreidingsgebied zich verhoudt tot de boombedekking, tot het voorkomen van prooidiersoorten, tot de huidige verspreiding van schade-incidenten en tot de middelpunten van de huidige bekende territoria.

Potentieel verspreidingsgebied

Het potentieel verspreidingsgebied is gemodelleerd aan de hand van soepele en strengere criteria. Bij de soepele criteria is een gebied eerder geschikt voor vestiging. Zie figuur 4 (volgende pagina). Dit laat potentieel verspreidingsgebied zien op basis van soepele (blauw) en strenge (oranje) criteria voor vestiging van roedels. De grijze gebieden komen naar voren bij soepele criteria en zijn geschikt voor solitaire dieren, minder dieren dan één roedel. Het overgrote gedeelte van Noord-Oost Nederland inclusief de provincie Utrecht blijkt in verschillende mate geschikt. Ook grote delen van Noord-Brabant blijken in meer of mindere mate geschikt.

Figuur 7 (laatste pagina) combineert de kaart van figuur 4 met de gemelde schade aan vee en met de vermoedelijke middelpunten van de huidige territoria.

Aantallen

Het meest gedetailleerde model levert een bandbreedte voor aantallen roedels op van 23 tot 56.

De andere modellen voorspellen een nog grotere spreiding met een ondergrens van 16 roedels en een bovengrens van 104 roedels.

Hieruit valt te concluderen dat groei in aantal wolven te verwachten is. Het natuurlijke habitat biedt ruimte voor groei.

Datum 7 mei 2024
Onderwerp discussiememo tekstvoorstel habitats-
geschiktheidsanalyse

Opties voor beleid op basis van dit onderzoek:

Grenzen: De geleverde kaarten kunnen als basis gebruikt worden voor leefgebieden voor wolven en samengaan daarmee bijvoorbeeld de begrenzingen van gebieden waarin subsidie beschikbaar is voor wolfwerende rasters (al dan niet met een bufferzone).

(strengere of soepele variant?)

Stapstenen: Wolven migreren tussen de gebieden. Er zou voor gekozen kunnen worden om deze te verbinden zodat migratie in corridors plaatsvindt, dit eventueel om schade aan gehouden dieren te beperken/concentreren.

Wellicht zien de leden van de WGNW meer opties voor waar deze studie beleid kan ondersteunen.

Communicatie:

- Geen -

Vervolg:

Advies over beleidsmatige consequenties van dit onderzoek voor het wolvenplan zal worden meegenomen in een volgende concept hiervan.

Bijlage(n):

- (1) tekstvoorstel habitatgeschiktheidsanalyse
- (2) Habitatgeschiktheid voor de wolf in Nederland