

# Informatiememo

## Wolvenmeldpunt BIJ12

---

<b>Van</b>	5.1.2.e
<b>Afgestemd met</b>	5.1.2.e
<b>Aan</b>	Wolvenwerkgroep
<b>Datum</b>	14 september 2023
<b>Onderwerp</b>	Stand van zaken Wolvenmeldpunt BIJ12
<b>Bijlage(n)</b>	-

Met deze notitie willen wij u informeren over de laatste stand van zaken en de mogelijkheden voor de provincies van het nieuwe Wolvenmeldpunt dat eind dit jaar bij BIJ12 wordt ondergebracht.

### Voorstel

#### 1. Kennis nemen van de inrichting van het wolvenmeldpunt voor de provincies

##### Aanleiding

Eén van de taken waar BIJ12 voor verantwoordelijk is, is het coördineren van het Wolvenmeldpunt en het laten uitvoeren van de actieve monitoring. Het Wolvenmeldpunt is de plek waar alle (vermoedelijke) wolvenwaarnemingen worden ingevoerd en gevalideerd. Momenteel is de digitale omgeving van het Wolvenmeldpunt nog belegd bij de Zoogdiervereniging (via de website van [Wolven in Nederland](#)). Aan het einde van dit jaar zal het Wolvenmeldpunt echter ondergebracht worden bij BIJ12. Vanaf dat moment is er een nieuwe digitale omgeving beschikbaar voor het invoeren, valideren en bekijken van wolvendata.

##### Doel nieuwe applicatie: efficiënte en soepele processen

Momenteel wordt door Sweco deze nieuwe digitale omgeving van het Wolvenmeldpunt (WMP) gebouwd, ingericht en vormgegeven. Om dit naar behoren te kunnen doen hebben er verschillende afstemmingsmomenten met betrokkenen plaatsgevonden. BIJ12 is hier nauw bij betrokken, maar ook de Zoogdiervereniging (als hoofdgebruiker van het WMP), WENR, MijnFaunazaken en de provincies maken deel uit van de betrokken partijen.

Aangezien het oude WMP al enige tijd in werking is (sinds 2015), het aantal wolvenwaarnemingen alsmaar toeneemt en er nieuwe inzichten of vragen relevant zijn rondom de wolf, is dit ook het moment om de digitale omgeving hierop aan te laten sluiten. Bekeken wordt hoe de stappen in het werkproces van o.a. de validatie eenvoudiger, sneller en efficiënter doorlopen kunnen worden.

##### Kortere lijntjes

Met de nieuwe WMP-applicatie wordt ook beoogd om processen waar meerdere partijen bij betrokken zijn, korter en efficiënter te laten verlopen. Een voorbeeld relevant voor de provincies en waar momenteel aan gewerkt wordt, is het wel of geen toestemming geven vanuit de provincie voor het analyseren van *monitorings*data door WENR. In plaats van dit via de telefoon of mail (via

**Datum** 14 september 2023  
**Onderwerp** Stand van zaken Wolvenmeldpunt BIJ12

verschillende contactpersonen en op verschillende momenten) te laten lopen, is het de bedoeling dat dit allemaal via de WMP-applicatie kortgesloten kan worden en op eenduidige momenten.

### *Geharmoniseerde data*

Twee andere belangrijke doelen van de WMP-applicatie zijn een robuuste dataopslag en het optimaliseren van de analyse-mogelijkheden (zie volgend kopje). Momenteel is er sprake van drie verschillende databases met wolvendata (genetische data, monitoringsdata en schadedata). Deze data worden handmatig met elkaar in overeenstemming gebracht en is daarmee gevoelig voor fouten. Er wordt met de nieuwe WMP-applicatie gewerkt naar één geharmoniseerde database met een bundeling van al deze informatie die overzichtelijk te raadplegen is.

### **Weergave en analyse van de data: de Viewer**

Het raadplegen van de wolvendata gebeurt straks in de zogeheten Viewer. De provincies krijgen hier ook toegang toe. De Viewer is de locatie waar de data en diens achtergrondinformatie bekeken, gevisualiseerd en (mogelijk in de toekomst) geanalyseerd kunnen worden. Momenteel (augustus 2023) wordt er binnen de opdracht van Sweco verkend wat binnen de Viewer mogelijk is qua invulling, werking en visualisatie in relatie tot prioriteit.

### *Tabel en kaart*

Binnen de Viewer worden verschillende rollen toegewezen waardoor het mogelijk wordt om bepaalde data voor bepaalde rollen af te schermen. Iedere rol krijgt enkel de voor die rol relevante wolvendata te zien. Zo krijgen bijvoorbeeld TBO's enkel toegang tot de data binnen hun eigen terreinen en niet daarbuiten.

Voor de provincies komt een overzicht beschikbaar met daarin alle zekere wolvenwaarnemingen die gedaan zijn in heel Nederland. Deze **tabel** is gebaseerd op de meldingen uit de passieve en actieve monitoring en de schadedatabase en zijn reeds gevalideerd door het wolvenmeldpunt (monitoring) of BIJ12 (schade). De waarnemingen hebben de scalp aanduiding C1 of C2. De inhoud van de tabel zal vergelijkbaar zijn met de data die nu door BIJ12 beschikbaar gesteld wordt. Dit houdt in dat per wolvenwaarneming bepaalde achtergrond info te raadplegen is, zoals datum, tijd, type melding en locatie (plaats, gemeente, provincie). Het is mogelijk om in de tabel te filteren en selecteren (bijv. als iemand een overzicht wil hebben van alle schadegevallen van individu X in het jaar 2022).

In de Viewer zal tevens een **kaart** beschikbaar komen om de data te visualiseren. Enkele uitgangspunten worden daarbij nu vorm gegeven. Zo zal de data zoals beschreven in de vorige alinea op de kaart zichtbaar zijn (d.w.z.: gevalideerde wolvenwaarnemingen van heel Nederland met scalpscores C1 en C2). Binnen de kaart zal het mogelijk worden om de periode waarover de data weergegeven wordt, aan te passen en/of om andere selectiemogelijkheden toe te passen. De wolvenwaarnemingen worden als vlakken in een grid-kaart van 5x5km weergegeven.

### *Overig*

De komende periode worden de mogelijkheden (naast een tabel en een kaart) verkend voor andere analyse gereedschappen binnen de Viewer. Hierbij wordt gedacht aan het beschikbaar stellen van een grafiek of diagram gebaseerd op de – door de gebruiker – geselecteerde filteropties. Deze handeling is met name bruikbaar ten behoeve van rapportages. Tevens wordt bekeken in hoeverre de mogelijkheden van de WMP-viewer gelinkt kunnen worden aan de BIJ12-website en de daar in te regelen overzichten voor het publiek.

### **Vervolg**

De beoogde planning is om eind dit jaar live te gaan met de applicatie van BIJ12. Waar nodig zal BIJ12 jullie tussentijds op de hoogte houden van de voortgang. Voor vragen of andere aandachtspunten kunnen jullie terecht bij <sup>5.1.2.e</sup> (inhoudelijk betrokken) of <sup>5.1.2.e</sup> (projectleider applicatie ontwikkeling).