

Vragenlijst contract DNA analyses/secties wolf

Datum: 5-2-2025

Opsteller: 5.1.2.e (BIJ12)

Versie: 1.0

Aanleiding

Omdat het contract van BIJ12 met WENR voor het uitvoeren van DNA analyses en secties op de wolf binnenkort afloopt moet er een nieuw contract op de markt gezet worden. Conform projectplan worden de provincies geconsulteerd ten aanzien van hun visie op de ontwikkelingen van de wolf in Nederland en de wetenschap/techniek zodat deze informatie meegenomen kan worden bij de aanbesteding.

Kader voor contractvorming

De inhoudelijke eisen die worden gesteld aan de werkzaamheden in het huidige contract met WENR stammen uit eind 2021 en zijn bijgevoegd in bijlage 1. Daarnaast is er in het kader van de groei in wolvenactiviteiten een selectieproces opgezet omdat de capaciteit voor DNA analyses wordt overvraagd.¹ Zie hiervoor bijlage 2. Daarnaast zijn onderaan deze vragenlijst de huidige kosten per analyse door WENR aangegeven.

Deze kosten, eisen en werkwijze vormen het kader van waaruit we het nieuwe contract gaan opstellen. Dit kader wordt aangevuld met informatie van de provincies. Hiertoe zijn een aantal vragen opgesteld voor de provincies. Op basis van het kader en de informatie van de provincies samen wordt zowel een marktconsultatie gedaan als het contract opgesteld dat op de markt gezet zal worden.

Vragen

Geef bij het beantwoorden van de vragen graag toelichting op de antwoorden.

¹ Zie o.a. adviesmemo over het selectieproces in de WWG van 3-9-2024

Tabel I: Vragenlijst DNA analyses/biometrisch onderzoek wolf		
Provincie		
Vraag	Antwoord	
1	Hoe kijken jullie terug op het contract met en de werkzaamheden van WENR de afgelopen jaren? Wat ging er goed, wat ging niet goed, wat had achteraf gezien anders gekund?	Algemeen beeld: tevreden maar termijnen van DNA uitslagen laten te lang op zich wachten.
2	Geef aan wat voor jullie de prioriteit is van de volgende aspecten bij de aanbesteding waarbij 1 de hoogste prioriteit heeft en 4 de laagste: financiën, termijnen analyses, capaciteit voor analyses, kwaliteit analyses?	<ol style="list-style-type: none"> 1. termijnen 2. capaciteit 3. kwaliteit 4. Financiën
3	Welke werkwijze moet in de toekomst toegepast worden als er meer samples binnenkomen dan geraamd of de beschikbare capaciteit aankan? Is de huidige werkwijze waarbij een selectie gemaakt wordt in de DNA analyses afdoende of moet deze in de toekomst anders? Graag toelichten in welke omvang de werkzaamheden worden voorgezet zowel vanuit ecologische overwegingen als ivm derogatie en dat in relatie tot de kosten die dit met zich meebrengt.	<p>In verband met hoeveelheid analyses en kosten huidige selectiemodel voortzetten. Dit moet ook een versnelling van de termijnen opleveren. soortbepaling en monitoring in stand te houden en reductie in de individubepalingen (vanuit het oogpunt dat gevestigde wolven territoriaal zijn en naar alle waarschijnlijkheid de schade aanrichten in het vestigingsgebied, daarvoor is niet steeds een individu bepaling nodig (individu is reeds bekend). Er moet altijd ruimte zijn voor individubepalingen als twijfels zijn in vestigingsgebieden.</p> <p>Voor Limburg blijft er in het huidige model genoeg info beschikbaar over zwervers omdat individubepalingen nog plaatsvinden. Schade in wolfwerend raster --> altijd individu analyse --> onderbouwing noodzakelijk bij probleemwolf.</p> <p>Er moet ten alle tijden voldaan kunnen worden aan de monitoringseisen, als dit in het gedrang komt moeten individu analyses alsnog gedaan kunnen worden.</p>
4	Het huidige contract had een looptijd tot 4 jaar, maar het plafondbedrag van 1,2 miljoen was al na 2,5 jaar bereikt. Met een groeiende wolvenpopulatie zou bij een volgend contract met dezelfde voorwaarden het plafondbedrag nog sneller bereikt worden. Wat zijn de financiële scenario's die jullie voor ogen hebben voor dit contract?	In Limburg is het aantal analyses beperkt, wij achten het van belang snel uitslagen te hebben en willen zoveel mogelijk info (wel met de huidige selectie). Kosten zijn vooralsnog beperkt voor Limburg.
5	Geef voor de volgende wetenschappelijke en technologische ontwikkelingen aan wat we mee moeten nemen in het nieuwe contract:	
	1. Hybridisatie	x
	2. Hond/wolf onderscheiding	x
	3. Nauwkeuriger bepalen van individuen via genetische markers/ SNP methode	
	4. (Internationaal) harmoniseren van wolvendata met o.a. Frankrijk, Italië	x

	5. Anders, namelijk:	
6	Zijn er naast WENR nog andere partijen bij jullie bekend die (een deel van) de opdracht zouden kunnen uitvoeren?	Belangrijk dat het een wetenschappelijk gezaghoudend instituut is.
7	Geef in de tabel II aan hoe onderdelen van het contract veranderd moeten worden bij de nieuwe aanbesteding op de onderwerpen financiën, termijnen, aantallen monsters en selectie casussen. Er zijn geen precieze bedragen nodig, het gaat om de insteek die toegepast wordt.	
8	Hebben jullie nog andere opmerkingen of aanvullingen die jullie willen meegeven?	Er moet meer ruimte/tijd zijn om aan te sluiten bij CE wolfconsortium. Dit bleek in de afgelopen periode niet/moeilijk mogelijk

Tabel II	Onderwerpen			
	Financiën	Termijnen	Aantallen monsters	Selectie casussen
Onderdeel contract				
Schade soort		2 weken (liefst 2 keer per maand)		Alle DNA analyseren
Schade individu		3 weken (per kwartaal) met verschuiving bij meer monsters mogelijk		Huidige selectie (die nog geen gevolgen heeft voor Limburg)
Monitoring		3 weken		Alle DNA analyseren
Biometrisch onderzoek/ sectie dode wolven				Geen selectie
Spoed-analyses		z.s.m.		

Kosten analyses WENR

Zoals opgenomen in offerte van WENR METHODE 1:

Standaard

Kosten **non-invasief**

Samples	Soort	Individu	Soort + individu
<i>1-mei</i>	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
Extra per sample bij >5	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
Extra per sample bij >15	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
Extra per sample bij >50	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f

Standaard

Kosten **Invasief**

Samples	Soort	Individu	Soort + individu
<i>1-mei</i>	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
Extra per sample bij <i>mei-15</i>	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
Extra per sample bij >15	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f

Spoed (resultaat binnen 3 weken)

Kosten **non-invasief**

Soort	Individu	Soort + individu
€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f

Spoed (resultaat binnen 3 weken)

Kosten **Invasief**

Soort	Individu	Soort + individu
€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f
€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f	€ 5.1.2.f