

Samenvatting vragenlijst contract DNA analyses/secties wolf

Datum: 26-2-2025

Opsteller: 5.1.2.e (BIJ12)

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 zijn 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. Onderstaande tabel is een samenvatting van de 7 ingevulde vragenlijsten die zijn ingestuurd door:

- Limburg
- Drenthe
- Friesland
- Groningen
- Gelderland
- Utrecht
- Flevoland

Tabel I: Vragenlijst DNA analyses/biometrisch onderzoek wolf		
Provincie	Samenvatting	
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?	De kwaliteit van de analyses wordt over het algemeen als goed ervaren. De termijnen worden als te lang ervaren en de capaciteit voor spoedanalyses is te laag. Opmerkingen over: Is 10% onbekend uit soortbepalingen normaal? Hoe kunnen we scenario's maken voor groei van benodigde aantal analyses
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?	1. Kwaliteit 2. Capaciteit/termijnen 3. 4. Financien
3	Welke werkwijze moet in de toekomst toegepast worden als er meer samples binnenkomen dan geraamd of de beschikbare capaciteit aankant? 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.	Huidige werkwijze doorzetten (is ook nog nieuwe, dus evalueren of eerste positieve signalen doorzetten). Wel moet er meer capaciteit zijn voor spoedanalyses.
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?	Groei analyses verwacht ivm groeiende populatie (kan beperkt worden als wolfwerende rasters effectief gaan zijn). Bekijken of er efficiëntie behaald kan worden door grotere afname (kwantumkorting). Scenario's bepalen voor wat als er teveel groei is (verdere afschaling aantal analyses of meer geld). Duur contract beperken tot 2 jaar (aanbesteden kost echter ook tijd/geld, continuering van het proces is belangrijk)
5	Geef voor de volgende wetenschappelijke en technologische ontwikkelingen aan wat we mee moeten te nemen in het nieuwe contract:	
	1. Hybridisatie	Wel belangrijk, maar al voldoende over gezegd.
	2. Hond/wolf onderscheiding	Belangrijk
	3. Nauwkeuriger bepalen van individuen via genetische markers/ SNP methode	Is huidige methodiek niet afdoende? Is dit nodig voor derogaties? Is dit van belang bij internationale samenwerking?
	4. (Internationaal) harmoniseren van wolvendata met o.a. Frankrijk, Italië	Belangrijk als dat structureel gaat gebeuren.
	5. Anders, namelijk:	
6	Zijn er naast WENR nog andere partijen bij jullie bekend die (een deel van) de opdracht zouden kunnen uitvoeren?	Senckenberg INBO België? Radboud Universiteit? Laboratorium NWWA
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?	Kijk in omringende landen naar de kosten die daar gemaakt worden Kijk naar consortia als mogelijkheid Vraag laboratoria naar nieuwe technieken / efficiëntieslagen die gemaakt kunnen worden