

## **Toelichting op werkprotocol in geval van doodvondsten otter**

Bijgaand treffen jullie aan het stroomschema hoe te handelen bij het aantreffen van een dode of verweesde otter. Toegevoegd is de precieze handelwijze voor vervoer naar Wageningen Environmental Research en de Dutch Wildlife Health Centre.

De genetische monitoring, zoals Wageningen Environmental Research (WENR) die de afgelopen jaren heeft uitgevoerd op basis van DNA uit spraints, is per 1 januari 2021 gestopt. Het krijgt echter wel een vervolg in afgeslankte vorm via de analyse van het DNA van doodvondsten. Het vervolgonderzoek zal o.a. gericht zijn op het terugdringen van de hoge onnatuurlijke mortaliteit met name van verkeersslachtoffers. Daarom blijft het belangrijk om doodvondsten te melden evenals de precieze locatie waar dode otters worden aangetroffen en de vermoedelijke doodsoorzaak. De doodsoorzaak gekoppeld aan de beschrijving van de exacte locatie geeft mogelijkheden voor grondige analyse van de knelpunten. Deze achtergrond geeft informatie voor het nemen van op de plek toegesneden maatregelen.

Met deze 'steekproef' houdt WenR ook een vinger aan de pols wat betreft de genetische variatie en kunnen we in combinatie met de verspreidingsgegevens die door de Zoogdiervereniging worden verzameld in het kader van het NEM voldoende zicht houden op de populatie (omvang en verspreiding). Hoe en wat we nodig hebben is beschreven in bijgaand protocol.

Het Dutch Wildlife Health Centre analyseert andere doodsoorzaken dan verkeersmortaliteit en verdrinkingen. Het gaat om ziekten en andere doodsoorzaken. Om dat te bepalen is een geheel andere omgang met het kreng noodzakelijk. Hoe is beschreven in bijgaand protocol.

Alvast bedankt voor jullie medewerking!

WenR: Loek Kuiters ([loek.kuiters@wur.nl](mailto:loek.kuiters@wur.nl))  
06-44192822

SBB: Egbert Beens ([E.Beens@Staatsbosbeheer.nl](mailto:E.Beens@Staatsbosbeheer.nl))  
06-50213097

CaLutra: Hans Bekker ([hans@bekkerholtland.nl](mailto:hans@bekkerholtland.nl))  
06-54237937