

## Notitie

Onderwerp: Aanvulling beoordeling Svl Soortenmanagementplan deel 2 dijkversterking Tiel – Waardenburg

Projectnummer: 363913

Referentienummer: Aanvulling Svl Soortenmanagementplan  
deel 2 dijkversterking TiWa.docx

Datum: 06-11-2020

## 1 Inleiding

### 1.1 Aanleiding en doel

Provincie Gelderland heeft gevraagd de beoordeling van de Staat van Instandhouding (Svl) van enkele soorten zoals genoemd in het Soortenmanagementplan dijkversterking Tiel – Waardenburg (deel 2), te actualiseren en te her beoordelen op basis van de meest recente gegevens.

Omdat er voor alle soorten extra maatregelen in het kader van het SMP plaatsvinden heeft een aanvulling/ her beoordeling van de Svl geen consequenties voor de maatregelen of de ontheffing.

### 1.2 Samenvatting

De staat van instandhouding van de volgende soorten is opnieuw beoordeeld op basis van de meest recente onderzoeken. Hierbij is als bron gebruik gemaakt van de rapportage; staat van instandhouding Gelderland factsheet voor 24 soorten<sup>1</sup>.

Soort	Beoordeling Regionale Svl	Update beoordeling Svl Gelderland
Kamsalamander	Gunstig	Ongunstig - ontoereikend
Poelkikker	Ongunstig	Gunstig
Gewone dwergvleermuis	Ongunstig - ontoereikend	Ongunstig – slecht
Ruige dwergvleermuis	Ongunstig – slecht	Ongunstig – slecht
Rosse vleermuis	Onbekend	Ongunstig – slecht
Gewone grootoorvleermuis	Onbekend	Onbekend
Laatvlieger	Ongunstig – slecht	Ongunstig – slecht
Watervleermuis	Ongunstig - ontoereikend	Gunstig

## 2 Beoordeling Staat van Instandhouding

### 2.1 Kamsalamander

De landelijke staat van instandhouding van kamsalamander in Nederland wordt beoordeeld als 'ongunstig-ontoereikend' (Tabel 6.1). Kamsalamander is opgenomen in Bijlage IV van de Europese Habitatrichtlijn, zodat de gunstige staat van instandhouding op lokaal niveau beoordeeld moet worden. De kamsalamander staat op de Rode Lijst in de categorie 'kwetsbaar'. De soort is ten opzichte van de referentieperiode (de periode voor 1950) met circa 33% afgenomen (van Delft 2007), maar neemt sinds 1990 niet verder af. Echter, wordt zowel de landelijke trend als de trend in Gelderland als 'ongunstig-ontoereikend' beschouwd.

<sup>1</sup> Norren, van E. (red.), 2019. Staat van instandhouding Gelderland. Factsheets voor 24 soorten in Gelderland. Rapport 2019.09. Zoogdierverseniging, Nijmegen.

## 2.2 Poelkikker

De landelijke staat van instandhouding van poelkikker in Nederland wordt beoordeeld als 'gunstig' (Tabel 6.1). De poelkikker is enigszins toegenomen sinds 1990, al lijkt er in de laatste tien jaar weer sprake van afname. Poelkikker staat op de Rode Lijst in de categorie 'thans niet bedreigd'. Het zwaartepunt van de verspreiding van de poelkikker ligt binnen Nederland met name in het oosten en zuiden. De soort komt vooral voor op de hogere zandgronden, maar is ook aanwezig binnen laag dynamische plekken in het riviereengebied. De staat van instandhouding van poelkikker binnen Gelderland wordt als 'gunstig' beoordeeld.

Tabel 6.1. Beoordeling Landelijke en Regionale Staat van Instandhouding (Svl) amfibieën

Soort	Landelijke Staat van Instandhouding	Provinciale Staat van Instandhouding Gelderland	Lokale trend
Kamsalamander	Ongunstig – ontoereikend	Ongunstig – ontoereikend	Stabiel
Poelkikker	Gunstig	Gunstig	Stabiel

## 2.3 Vleermuizen

De staat van instandhouding van de in de omgeving van het dijktraject voorkomende vleermuissoorten lopen uiteen (Tabel 6.6). De landelijke staat van instandhouding van gewone dwergvleermuis en laatvlieger zijn 'onbekend'. Voor de gewone grootoorvleermuis is deze 'ongunstig – ontoereikend', waar deze voor rosse vleermuis als 'ongunstig – slecht' wordt beschouwd. Voor de watervleermuis is de landelijke staat van instandhouding 'gunstig'.

In Gelderland is de staat van instandhouding voor gewone dwergvleermuis, rosse vleermuis en laatvlieger als 'ongunstig – slecht' te beschouwen. Voor gewone grootoorvleermuis en watervleermuis is deze onbekend.

De trend van gewone dwergvleermuis is 'stabiel'. De trend van de ruige dwergvleermuis, rosse vleermuis, gewone grootoorvleermuis, laatvlieger en watervleermuis lijkt (sterk) af te nemen en wordt hierdoor als 'verslechterend' beoordeeld.

Tabel 6.6. Beoordeling Landelijke en Regionale Staat van Instandhouding (Svl) van diverse soorten vleermuizen

Soort	Landelijke Staat van Instandhouding	Provinciale Staat van Instandhouding Gelderland	Lokale trend
Gewone dwergvleermuis	Onbekend	Ongunstig – slecht	Stabiel
Ruige dwergvleermuis	Ongunstig – ontoereikend	Ongunstig – slecht	Verslechterend
Rosse vleermuis	Ongunstig – slecht	Ongunstig – slecht	Verslechterend
Gewone grootoorvleermuis	Ongunstig – ontoereikend	Onbekend	Verslechterend
Laatvlieger	Onbekend	Ongunstig – slecht	Verslechterend
Watervleermuis	Gunstig	Onbekend	Verslechterend

## Verantwoording

Titel	Aanvulling beoordeling Svl Soortenmanagementplan deel 2 dijkversterking Tiel – Waardenburg
Projectnummer	363913
Referentienummer	Aanvulling Svl Soortenmanagementplan deel 2 dijkversterking TiWa.docx
Revisie	C1.0
Datum	06-11-2020
Auteur	Niels de Nijs
E-mailadres	niels.denijs@sweco.nl
Gecontroleerd door	
Paraaf gecontroleerd	
Goedgekeurd door	
Paraaf goedgekeurd	

