

# Flora en Fauna onderzoeken Lob van Gennep

In het projectgebied Lob van Gennep komt waardevolle natuur voor. Werkzaamheden aan de dijk kunnen deze natuur verstoren. Door het uitvoeren van een flora en fauna onderzoek krijgen we in beeld waar beschermde planten en diersoorten voorkomen.

Voor het project zijn verschillende flora en fauna onderzoeken uitgevoerd. Verkennende onderzoeken brachten in kaart welke beschermde planten en diersoorten potentieel in het onderzoeksgebied voor kunnen komen. Daaropvolgend is gedurende een jaar een inventarisatie uitgevoerd om de bevindingen uit het verkennend onderzoek verder aan te vullen. In het uitwerken van de maatregelen Lob van Gennep (dijkversterking, ruimtelijke maatregelen, rivierverruiming) bekijken we welke flora en fauna we mogelijk raken. Waar mogelijk passen we het ontwerp aan om daarmee negatieve effecten op planten en dieren te voorkomen. Mocht dit niet mogelijk zijn dan kijken we hoe we de werkzaamheden zonder effecten op soorten kunnen uitvoeren. Bijvoorbeeld door de werkzaamheden buiten het broedseizoen uit te voeren. Mochten er alsnog effecten op kunnen treden dan zal een ontheffing aangevraagd moeten worden. Ook kunnen compenserende maatregelen nodig zijn, bijvoorbeeld het ophangen van nestkasten en planten van bomen en struiken. In onderstaande lijst vindt u een overzicht van de beschermde plant- en diersoorten die voor kunnen komen dan wel voorkomen in het gebied.

## Vaatplanten

Soort	Voorkomen in het plangebied
Akkerdoornzaad	Komt mogelijk voor
Leeuwenklauw	Komt mogelijk voor

## Vogelsoorten met jaarrond beschermde nesten

Soort	Voorkomen in het plangebied
Torenvalk	Komt voor
Ooievaar	Komt voor
Boomvalk	Komt voor
Havik	Komt voor
Bosuil	Komt mogelijk voor
Kerkuil	Komt mogelijk voor
Ransuil	Komt mogelijk voor
Huismus	Komt voor
Boerenzwaluw	Komt voor
Huiswaluw	Komt mogelijk voor
Gierzwaluw	Komt mogelijk voor
Wespendief	Komt mogelijk voor

### Omgevingscansoorten

Soort	Voorkomen in het plangebied
Grauwe klauwier	Komt mogelijk voor
Spotvogel	Komt mogelijk voor
Ringmus	Komt mogelijk voor
Buizerd	Komt mogelijk voor
Sperwer	Komt mogelijk voor

### Omgevingscansoorten

Soort	Voorkomen in het plangebied
Gaai	Komt voor
Grauwe gans	Komt voor
Houtduif	Komt voor
Kuifeend	Komt voor
Meerkoet	Komt voor
Merel	Komt voor
Staartmees	Komt voor
Tjiftjaf	Komt voor
Vink	Komt voor
Wilde eend	Komt voor
Zanglijster	Komt voor

### Vleermuizen

Soort	Voorkomen in het plangebied
Gewone dwergvleermuis	Komt voor
Gewone grootoorleermuis	Komt voor
Grijze grootoorvleermuis	Komt voor
Laatvlieger	Komt voor
Rosse vleermuis	Komt voor
Ruige dwergvleermuis	Komt voor
Watervleermuis	Komt voor
Baardvleermuis	Komt mogelijk voor
Brandt's vleermuis	Komt mogelijk voor
Franjestraat	Komt mogelijk voor
Meervleermuis	Komt mogelijk voor

### Grondgebonden zoogdieren

Soort	Voorkomen in het plangebied
Haas	Komt voor
Konijn	Komt voor
Egel	Komt voor
Vos	Komt voor
Ree	Komt mogelijk voor

Mol	Komt voor
Bever	Komt mogelijk voor
Eekhoorn	Komt voor
Das	Komt voor
Steenmarter	Komt mogelijk voor
Algemeen voorkomende muizensoorten	Komt mogelijk voor
Bunzing	Komt mogelijk voor
Hermelijn	Komt mogelijk voor
Wezel	Komt mogelijk voor

### Amfibieën

Soort	Voorkomen in het plangebied
Kamsalamander	Komt mogelijk voor
Alpenwatersalamander	Komt mogelijk voor
Vinpootsalamander	Komt mogelijk voor
Groene kikker	Komt mogelijk voor
Bastaardkikker	Komt mogelijk voor
Meerkikker	Komt mogelijk voor
Bruine kikker	Komt mogelijk voor
Kleine watersalamander	Komt mogelijk voor

### Reptielen

Soort	Voorkomen in het plangebied
Hazelworm	Komt mogelijk voor

### Vissen

Soort	Voorkomen in het plangebied
Kwabaal	Komt mogelijk voor
Beekprik	Komt mogelijk voor

### Libellen en dagvlinders

Soort	Voorkomen in het plangebied
Grote vos	Komt mogelijk voor
Beekrombout	Komt voor