



**Lob van  
Genneep**  
Leven mét de Maas

Adres  
1234 XX Genneep  
+31 (0)123 45 67 89  
info@lobvangenneep.nl  
[www.lobvangenneep.nl](http://www.lobvangenneep.nl)

## Informatieavond Lob van Genneep

Op dinsdag 28 mei 2019 vond in Ven-Zelderheide een informatieavond plaats over het project Lob van Genneep. Doel van de avond was om belangstellenden en belanghebbenden te informeren over dit project en om aanwezigen uit te nodigen eerste ideeën en kansen voor het gebied met het projectteam te delen. En dat is gelukt. Ruim 80 belangstellenden uit de omgeving Ven-Zelderheide, Ottersum en Milsbeek bezochten de avond. Wethouder Peperzak heette iedereen van harte welkom en nodigde de mensen uit om mee te denken over de opgave en de oplossingsrichtingen voor de Lob van Genneep. Bart van Bussel en Keesjan van den Herik namen het stokje over en informeerden de aanwezigen over de Lob van Genneep. Hieronder een korte impressie van de avond.

### Wat is de Lob van Genneep?

De Lob van Genneep is een uitgestrekt, laag gelegen gebied tussen Mook en Genneep in de overgang van de Maasvallei naar de Bedijkte Maas. Mensen beseffen het vaak niet meer, maar de Lob van Genneep is van oudsher onderdeel van de rivier de Maas. Tijdens extreem hoogwater, hoger dan in '93 en '95, stroomt water het gebied in waar het tijdelijk wordt geborgen. En tegelijkertijd bieden dijken bescherming tegen hoogwater. Gemeenten, waterschappen, provincies en Rijk onderzoeken samen met u oplossingen om de waterveiligheid in het gebied, en tot de Biesbosch, te verbeteren en de bijzondere gebiedskwaliteiten te versterken. Door de waterveiligheidsopgave en de ruimtelijke kwaliteitsopgave van het gebied te verbinden, ontstaan kansen voor het landschap, toerisme en recreatie in en rondom Genneep en Mook en Middelaar.

### Presentatie

De Lob van Genneep is een van de vele schakels in het totale Maassysteem. Op allerlei plaatsen langs de Maas vinden maatregelen plaats die Zuid-Nederland beter beschermen tegen hoogwater. De Lob van Genneep combineert drie doelen:

- beter beschermen;
- beter bergen; en
- meerwaarde voor landschap en economie.

De presentatie vindt u terug onder de downloads op deze website.

### Beter beschermen inwoners en ondernemers

Het eerste doel van het project Lob van Genneep is dat inwoners en ondernemers in het gebied beter beschermd gaan worden tegen hoogwater. Dat is aanvankelijk met nooddijken gebeurd, na de hoogwaters van 1993 en 1995, en op dit moment wordt de laatste hand gelegd aan een verbetering van de bescherming door Maaswerken. We weten inmiddels dat werken aan hoogwaterbescherming nooit af is en dat nieuwe inzichten over klimaat en dijksterkte vragen om hogere en sterkere dijken. Dit staat echter op gespannen voet met de waterbergende werking van het gebied. In het MIRT-onderzoek, voorafgaand aan de start van deze verkenning, bleek echter dat het niet zo tegenstrijdig is als vooraf werd gedacht. Beter beschermen is en blijft een cruciaal doel van het project.

### Beter bergen van hoogwater

Het tweede doel van de Lob van Genneep is om de waterbergende werking van het gebied te verbeteren. Door de laagte van het gebied stroomt het bij extreme hoogwaters in en wordt water tijdelijk geborgen. Tussen de Bloemenstraat en de rotonde, waar de Kroonbeek richting Niers onder de N271 doorgaat, is een verlaging in de kering aanwezig. Deze verlaging functioneert als

instroomdrempel om te zorgen dat het gebied bij bepaalde waterstanden kan instromen. Waarom dit gebied? Het is een groot gebied, zo'n 20 km<sup>2</sup>, dat onderdeel is van de rivier. En, de waterberging hier werkt zo'n 100 km door op de waterstand tot aan de Biesbosch, en heeft effect op ca. 200 km dijken. De waterbergende werking van het gebied kan echter wel beter. Stroomafwaarts is extra waterstands daling mogelijk als het gebied niet te vroeg instroomt (juist zo laat mogelijk) en de keringen rondom het gebied het water beter (tijdelijk) vasthouden totdat de hoogwatergolf voorbij is. Het water wordt als het ware 'geparkeerd' op een parkeerplaats. En het gaat erom dat de parkeerplaats nog ruimte heeft, voordat de piek in het extreem hoogwater optreedt. Dit is mogelijk door een waterkerende instroomvoorziening in combinatie met hogere en sterkere dijken. Betere bescherming blijkt goed te combineren met betere berging.



### **Meerwaarde voor landschap en economie**

De Lob van Gennep is een prachtig gebied met veel landschappelijke en historische waarden. In een project als dit is het cruciaal dat deze kwaliteiten behouden en versterkt worden. En dit kan als we met alle overheden samenwerken, met 1 plan komen en het voor alledrie de doelen in 1x goed doen. De hulp van bewoners en ondernemers in het gebied is onmisbaar bij de totstandkoming van dat plan.

### **Oplossingsrichtingen**

U kent het gebied beter dan wij dat kennen. Graag denken we samen met u na over mogelijke oplossingen. Drie oplossingsrichtingen zijn in het onderzoek tot op heden naar voren gekomen:

- niets doen en de huidige situatie handhaven;
- dubbele dijken (bestaande dijken verhogen, nieuwe dijken om dorpskernen en een waterkerende instroomvoorziening), of;
- verbindende dijken (bestaande dijken verhogen en een waterkerende instroomvoorziening).

Belangrijk inzicht in het onderzoek is geweest dat beter beschermen en beter bergen samen kunnen gaan door de introductie van een waterkerende instroomvoorziening. Een dergelijke voorziening zorgt voor een zo lang mogelijke bescherming van het gebied tegen hoogwater. Dit gebied blijft langer droog, net als Maastricht en Venlo. Het gebied stroomt pas in bij een afvoer waar de rest van de Limburgse dijktrajecten niet meer tegen beschermd zijn (een circa anderhalf keer hogere afvoer dan in '93 en '95). De huidige waterbergende werking van de Lob van Gennep voor stroomafwaarts gelegen gebieden verbetert, terwijl tegelijkertijd het gebied zelf ook langer droog blijft. Het nieuwe inzicht is dat beide doelen zijn te verenigen: beter beschermen én beter bergen.



We nodigen u graag uit om met aanvullende oplossingsrichtingen te komen. Dit kan tijdens informatieavonden, via omgevingswerkgroepen of via mail of telefoon.

### **Informatiemarkt**

Tijdens de informatiemarkt was er informatie over de gebiedskwaliteiten, over waterberging, beken en dijkversterking en was er een themahoek over de aanpak en de organisatie van het project. Hier vond u onder andere de planning van het project en de wijze waarop en wanneer inbreng van bewoners mogelijk is. Het projectteam was aanwezig om vragen te beantwoorden. Tijdens de informatiemarkt konden mensen zich inschrijven voor deelname aan de omgevingswerkgroepen. Door een aantal is hier gehoor aan gegeven. Vragen die tijdens de avond werden gesteld gingen onder andere over de keuzes die de omgeving nog heeft ten aanzien van de oplossingsrichtingen, de opdrachtgevers voor het project, eisen die aan de voorkant aan het projectteam zijn meegegeven, de effecten op de Niers en Duits grondgebied, de inzet van stuwen en sluizen, de Beerse overlaat en de samenwerking met België en Duitsland en de maatregelen die daar langs de Maas en de Niers worden genomen.

### **Vervolg**

Na de informatieavonden gaat het projectteam aan de slag met alle ideeën en suggesties. Ook worden bijeenkomsten met de omgevingswerkgroepen gepland. Dit leidt tot een aantal kansrijke oplossingen die het projectteam in overleg met belanghebbenden verder uitwerkt. Naar verwachting komen we na de zomer terug met een aantal informatieavonden om u weer op de hoogte te brengen van de stand van zaken.

### **Meer informatie**

Informatie over de Lob van Gennep staat op [www.lobvangennep.nl](http://www.lobvangennep.nl). Vragen kunnen per email worden gesteld aan [info@lobvangennep.nl](mailto:info@lobvangennep.nl).