

## Bekendmaking ontwerp projectbesluit en milieueffectrapport Dijkversterking Irenesluis – Culemborgse Veer

Gedeputeerde Staten van Utrecht maken het volgende bekend.

### Het project

De Lekdijk tussen Schoonhoven en Amerongen – een primaire waterkering - beschermt een groot deel van Midden- en West-Nederland tegen overstromingen. De dijk moet worden versterkt. Met deze dijkversterking is de dijk ook in de toekomst veilig en voldoet hij aan de normen die sinds 2017 gelden.

Een van de deelprojecten is dijkversterking Irenesluis – Culemborgse Veer. Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden stelt ten behoeve van dijkversterking Irenesluis – Culemborgse Veer een projectbesluit op. Het projectbesluit beschrijft hoe de dijk wordt versterkt. Bij dit projectbesluit is ook een milieueffectrapport (deel 2) opgesteld.

### Gecoördineerde projectprocedure projectbesluit

In de Omgevingswet is bepaald dat het college van Gedeputeerde Staten van de provincie Utrecht optreedt als bevoegd gezag voor deze procedure. Er is sprake van een 'gecoördineerde projectprocedure'. In onderhavige bekendmaking ligt het ontwerp projectbesluit en het milieueffectrapport ter inzage. De uitvoeringsvergunningen die noodzakelijk zijn voor de uitvoering van de dijkversterking worden op een later moment bekend gemaakt en ter inzage gelegd.

### Vastgestelde ontwerpbesluit ter inzage van 28 mei 2026 tot en met 8 juni 2026

De volgende documenten liggen daarvoor vanaf 28 mei 2026 gedurende 6 weken ter inzage:

1. Ontwerp projectbesluit Dijkversterking Irenesluis – Culemborgse Veer van Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden;
2. Milieueffectrapport Dijkversterking Irenesluis – Culemborgse Veer (deel 2);

### Hoe, waar en wanneer kunt u het ontwerpprojectbesluit en het MER inzien?

Van 28 mei 2026 tot en met 8 juni 2026 wordt het ontwerp projectbesluit en het milieueffectrapport voor iedereen ter inzage gelegd. Deze stukken zijn beschikbaar via de volgende link: [Documenten Irenesluis - Culemborgse Veer | HDSR](#)

### Vragen?

Voor vragen over het project kunt u terecht bij de omgevingsmanager van het project. Contactgegevens vindt u hier: [Irenesluis - Culemborgse Veer | HDSR](#)

Voor vragen over het ontwerpbesluit of de procedure kunt u terecht bij de juridisch coördinator van provincie Utrecht, via telefoonnummer 030-2589111.

Er wordt een inloopbijeenkomst gehouden over het project en de ontwerpbesluiten. Datum en plaats van deze bijeenkomst wordt bekend gemaakt via [Irenesluis - Culemborgse Veer | HDSR](#)

### Hoe kunt u een zienswijze indienen?

Heeft u het plan gelezen, en bent u het niet eens met (een onderdeel van) het ontwerp projectbesluit? Dan kunt u dit kenbaar maken door gedurende de terinzagelegging een zienswijze in te dienen bij de provincie Utrecht. Voor een goede beantwoording vragen wij u om één onderwerp per alinea te behandelen. Dit kan zowel schriftelijk als mondeling.

### Schriftelijk:

Schriftelijke zienswijzen kunt u, onder vermelding van uw naam en adresgegevens, indienen bij de provincie Utrecht via [zienswijzen@provincie-utrecht.nl](mailto:zienswijzen@provincie-utrecht.nl). Of via Postbus 80300, 3508 TH Utrecht. Vermeld alstublieft 'Dijkversterking Irenesluis – Culemborgse veer'.

### Mondeling:

U kunt tijdens de terinzagelegging ook een mondelinge zienswijze indienen. Hiervoor kunt u tijdens de ter inzage termijn op werkdagen tussen 9:00 en 17:00 uur een afspraak maken bij de provincie Utrecht via 030-2589111. Van uw mondelinge zienswijze wordt een verslag gemaakt dat aan u wordt toegezonden.

### **Wat gebeurt er met uw zienswijze?**

Uw zienswijze wordt beoordeeld en kan leiden tot aanpassingen in het definitieve projectbesluit. Iedereen die een zienswijze heeft ingediend, wordt geïnformeerd over hoe hiermee is omgegaan via de Nota van Antwoord.

Als het projectbesluit definitief is vastgesteld door Hoogheemraadschap de Stichtse Rijnlanden en vervolgens goedgekeurd door de provincie Utrecht, maakt de provincie dit bekend. Het goedkeuringsbesluit en het projectbesluit liggen vervolgens 6 weken ter inzage voor beroep.