

Kennisgeving m.e.r.-beoordelingsbesluit voor het project Dijkverbetering Horn- en Kuijerpolder



Ter voorbereiding van het dijkverbeteringsplan Horn- en Kuijerpolder heeft een m.e.r.-beoordeling plaatsgevonden. Het dijkverbeteringsplan is een projectplan als bedoeld in artikel 5.4 Waterwet. Uit deze m.e.r.-beoordeling blijkt dat de dijkverbetering Horn- en Kuijerpolder geen belangrijk negatief effect heeft op het milieu in het plangebied. Het Dagelijks bestuur van het Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht heeft daarom een m.e.r.-beoordelingsbesluit vastgesteld waarin is aangegeven dat voor de dijkverbetering Horn- en Kuijerpolder geen milieueffectrapport behoeft te worden opgesteld.

Procedure

Het m.e.r.-beoordelingsbesluit is een voorbereidingsbesluit in de zin van art. 6.3 van de Algemene wet bestuursrecht, waartegen geen zelfstandig bezwaar of beroep mogelijk is, tenzij belanghebbenden hierdoor los van het voor te bereiden besluit (het projectplan als bedoeld in artikel 5.4 Waterwet) rechtsreeks in hun belang worden getroffen.

Belanghebbenden kunnen wel hun opvatting over het m.e.r.-beoordelingsbesluit kenbaar maken bij hun zienswijze op het ontwerp-dijkverbeteringsplan. Het ontwerp-dijkverbeteringsplan wordt van 13 juni 2014 t/m 24 juli 2014 ter inzage gelegd.

Inzage

Het m.e.r.-beoordelingsbesluit en de bijbehorende stukken liggen van 13 juni 2014 t/m 24 juli 2014 ter inzage bij:

- het kantoor van Hoogheemraadschap Amstel, Gooi en Vecht en Waternet, Korte Ouderkerkerdijk 7, 1096 AC Amsterdam
- de publieksbalie van gemeente Wijdemeren, Rading 1, 1231 KB Loosdrecht
- bibliotheek vestiging Loosdrecht, Tjalk 41, 1231 TT Loosdrecht

Tevens kunt u het m.e.r.-beoordelingsbesluit raadplegen op de website: www.agv.nl/hornenkuijerpolder/.

Inlichtingen

Voor meer informatie over het m.e.r.-beoordelingsbesluit kunt u telefonisch contact opnemen met projectteam Horn- en Kuijerpolder via telefoonnummer **0900 – 9394 (lokaal tarief)**. U kunt ook een e-mail sturen naar dijkhorn-enkuijerpolder@waternet.nl.