

Persbericht: Nieuwe sluis Terneuzen

Milieueffectrapport nog niet compleet

De Commissie m.e.r. heeft het milieueffectrapport voor de nieuwe sluis bij Terneuzen beoordeeld. Zij adviseert het rapport op onder meer het punt van veiligheid van de waterkering en verzilting van het kanaal aan te passen.

De onafhankelijke Commissie m.e.r. is bij wet ingesteld en adviseert over de inhoud en de kwaliteit van milieueffectrapporten. Zij stelt voor ieder project een werkgroep samen van onafhankelijke deskundigen. De Commissie schrijft geen milieueffectrapporten, dat doet de initiatiefnemer. Het bevoegd gezag - in dit geval de minister van Infrastructuur en Milieu - besluit over het project. Zie ook www.commissiemer.nl.

Het project

Een nieuwe sluis binnen het sluizencomplex van Terneuzen moet ervoor zorgen dat de toegankelijkheid van het Kanaal Gent-Terneuzen verbetert. Dit wordt vastgelegd in een Tracébesluit, te nemen door de minister van Infrastructuur en Milieu. Voorafgaand aan het besluit zijn de milieugevolgen onderzocht in een milieueffectrapport.

De minister heeft de Commissie gevraagd het milieueffectrapport te toetsen.

Het advies

Het rapport geeft een samenvatting van de voorgeschiedenis, de keuzes voor locatie en omvang van de nieuwe sluis. De verschillende alternatieven zijn gestructureerd tegen elkaar afgewogen. Voorzitter Lambert Verheijen: *'Het rapport geeft veel informatie over de gevolgen voor het milieu. Op enkele punten, zoals nautische veiligheid, de verzilting van het kanaal en de gevolgen voor de natuur vinden we als werkgroep het rapport nog niet volledig.'*

De Commissie adviseert het rapport aan te passen en daarna pas een besluit te nemen. De minister heeft aangegeven dit advies over te nemen, het rapport aan te passen en deze in het najaar van 2015 aan de Commissie voor te leggen.

Noot voor de redactie

Het volledige advies vindt u op <http://www.commissiemer.nl/advisering/afgerondeadviezen/2875>
Voor meer informatie kunt u bellen met Sjoerd Harkema, 030 – 234 76 66 of 06 –55 79 47 73