

Planning Milieueffectstudie Windenergie Eemshaven-West

April 2016



Start

Besluit overheden uitvoeren
Milieueffectstudie (MES)

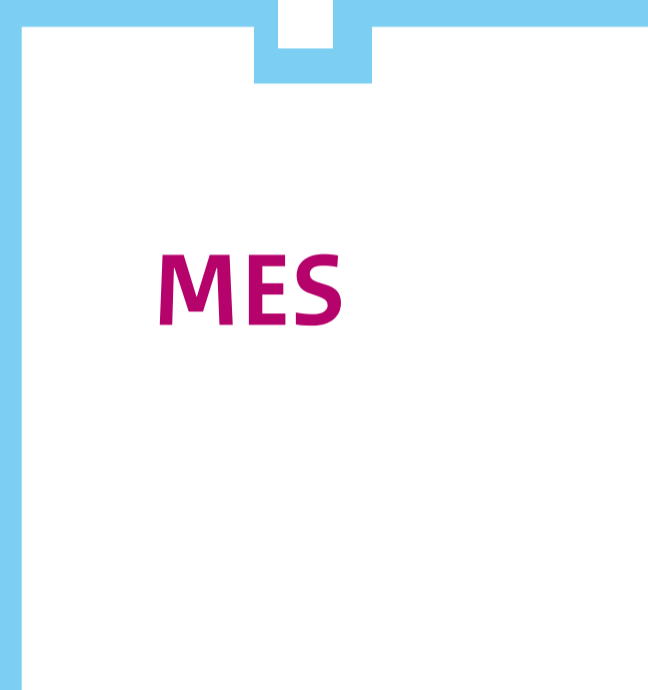
Onderzoeksopzet Milieueffectstudie
door bureau Witteveen + Bos

September 2016

Inloopbijeenkomst
Vaststellen definitief onderzoeksvoorstel



Milieu-
onderzoek
doen



Concept
Milieueffectstudie

November/december 2016

Inloopbijeenkomst
Afronden Milieueffectstudie

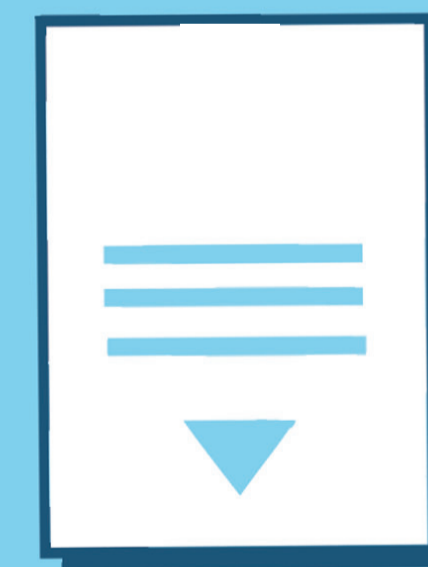


Januari/februari 2017

Milieueffectstudie en concept
voorkeursbeslissing gaan ter inzage.
Iedereen kan de stukken inzien en een
zienswijze indienen.
Ook gaat de MES voor onafhankelijk advies
naar de Commissie m.e.r.



Milieueffectstudie

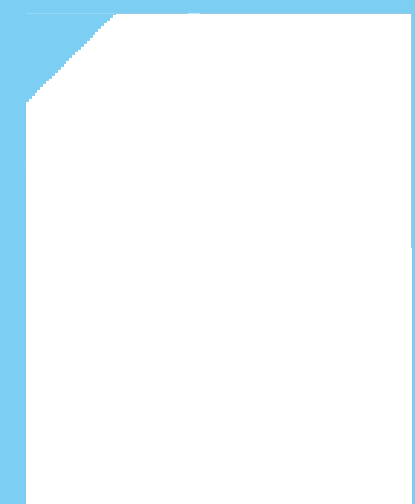


Concept
Voorkeursbeslissing

+ advies Commissie m.e.r.

Maart 2017

Overheden nemen een definitief besluit
over de mogelijkheden voor windenergie
en de plannen van NUON en RWE. Dit
wordt gedaan op basis van de uitkomsten
van de MES, het advies van de Commissie
MES en de inspraakreacties.



Besluit voorkeursbeslissing +
wel/geen start
Rijkscoördinatie-regeling (RCR)



Waarom windenergie?

WAAROM WINDENERGIE ?

Nederland werkt aan een CO₂-arme energievoorziening die veilig, betrouwbaar en betaalbaar is. Hierover zijn in het Energieakkoord tussen Rijk en provincie afspraken gemaakt over windmolens op land.

Duurzame energie zorgt ervoor dat Nederland minder fossiele brandstoffen nodig heeft. In 2020 moet 14% van de energie in Nederland afkomstig zijn van duurzame energiebronnen. Windenergie speelt een belangrijke rol in de overgang naar duurzame energie. Daarnaast wordt ingezet op zonne-energie, biomassa en aardwarmte.

Rijk en provincies hebben voor windenergie een doelstelling van 6.000 MegaWatt in 2020 afgesproken. Die leveren elektriciteit voor 4 miljoen huishoudens. De provincie Groningen heeft met het Rijk een doelstelling van 855,5 MW windenergie op land in 2020 afgesproken. Een deel daarvan (ca. 130 MW) zou gerealiseerd kunnen worden in het gebied Eemshaven-West.

WAAROM EEN MILIEUEFFECTSTUDIE ?

[redacted] te kunnen nemen over de ontwikkeling van windenergie in het gebied Eemshaven-West laten gemeente Eemsmond, provincie Groningen en [redacted] gezamenlijk de mogelijkheden onderzoeken.

In deze milieueffectstudie worden verschillende alternatieven beoordeeld op o.a. technische haalbaarheid, economische uitvoerbaarheid, ruimtelijke inpasbaarheid en de effecten op de omgeving. Op basis van dit onderzoek [redacted] worden op de initiatieven van verschillende partijen om in het gebied een windpark te realiseren.

Aan de orde komen o.a. de effecten op planten en dieren, de effecten op het landschap, de eventuele hinder door geluid en andere belangrijke aspecten voor de leefomgeving.

Inloopbijeenkomst Milieueffectstudie Windenergie Eemshaven-West

Laat hier uw reactie achter:

WELKE BOODSCHAP WILT U MEEGEEVEN?

WELKE KANSEN ZIET U?

WELKE ZORGEN HEBT U?

