

## Bijlage A

### HINKLEY POINT C ESPOO GRENOVERSCHRIJDENDE INSpraak

Deze bijlage bevat de relevante links met betrekking tot het project voor de kerncentrale Hinkley Point C (HPC) ten behoeve van een verdere dialoog met de staten die hiertoe hebben verzocht als onderdeel van de lopende onderhandelingen met het Verenigd Koninkrijk over dit project.

Het meest relevante document dat in overweging moet worden genomen voor deze verdere dialoog is de hieronder weergegeven niet-technische samenvatting van de milieuverklaring.

#### Hinkley Point C – Niet-technische samenvatting milieuverklaring

Dit document bevat een niet-technische samenvatting van de voorspelde effecten op het milieu van de voorgestelde nieuwe kerncentrale HPC en de bijbehorende ontwikkeling die nodig is om de bouw en exploitatie daarvan mogelijk te maken. Het document is gepubliceerd in 2011 en hoewel er sindsdien niet-materiële wijzigingen hebben plaatsgevonden in het project, hebben deze er niet toe geleid dat de milieuverklaring moet worden aangepast.

<https://infrastructure.planninginspectorate.gov.uk/wp-content/ ipc/uploads/projects/EN010001/EN010001-005035-4.1%20-%20Environmental%20Statement%20Non-Technical%20Summary%201.pdf>

De belangrijkste (van in totaal elf) delen van de milieuverklaring zijn te vinden op -

<https://infrastructure.planninginspectorate.gov.uk/projects/south-west/hinkley-point-c-new-nuclear-power-station/?ipcsection=docs&stage=app&filter1=Environmental+Statement>. Het meest relevante deel is dat met betrekking tot het hoofdontwikkelingsterrein (Deel 2).

#### Document voor grensoverschrijdend onderzoek

Op basis van de informatie van de ontwikkelaar die beschikbaar was op het moment van aanvraag van de ontwikkelingsvergunning was de minister van mening dat het niet waarschijnlijk is dat de voorgestelde ontwikkeling een significant effect heeft op het milieu in een andere EER-staat.

Voor het vormen van dit standpunt heeft de minister de voorzorgsbenadering gehanteerd (zoals uitgelegd in adviesnota 12 van de minister inzake de raadpleging grensoverschrijdende effecten) en rekening gehouden met de door de ontwikkelaar verstrekte informatie. Het document voor grensoverschrijdend onderzoek is hier beschikbaar:

<https://infrastructure.planninginspectorate.gov.uk/wp-content/ ipc/uploads/projects/EN010001/EN010001-004148-120522 EN010001 %20Hinkley Transboundary%20Screening.pdf>

Verdere informatie over de beoordeling van de potentiële grensoverschrijdende effecten is te vinden in bijlage 7E van Deel 1 van de milieuverklaring (bladzijde 435).

<https://infrastructure.planninginspectorate.gov.uk/wp-content/ ipc/uploads/projects/EN010001/EN010001-005036-4.2%20-%20Volume%201%20-%20Introduction%201.pdf>

Potentiële grensoverschrijdende effecten zijn effecten op luchtkwaliteit, zeewaterkwaliteit en mariene ecologie, en radiologische effecten.

Eventuele resteffecten op mensen en gevoelige ecologische soorten/habitats zouden ook worden geminimaliseerd en/of beheerst door de instelling van passende vergunnings- en toezichtvoorwaarden door de regelgevende instanties. Ervan uitgaande dat de vergunnings- en toezichtvoorwaarden effectief zijn, zullen de effecten niet significant zijn.

Aanvullende documenten zijn beschikbaar via de betreffende links hieronder. De informatie daarin is mogelijk relevant, maar deze documenten maken geen deel uit van de milieuverklaring en worden verstrekt als aanvullende achtergrondinformatie voor het verkrijgen van een breder begrip van het project en het regelgevingskader, indien daar behoefte aan is.

**Milieu:**

Alle aanvraagdocumenten met betrekking tot niet-materiële wijzigingen in ontwikkelingsvergunningen, waaronder verslagen van regelgevende instanties, zijn hier online beschikbaar:

<https://infrastructure.planninginspectorate.gov.uk/projects/south-west/hinkley-point-c-new-nuclear-powerstation/?ipcsection=docs&stage=7&filter1=Non+Material+Change+1>

<https://infrastructure.planninginspectorate.gov.uk/wp-content/ipc/uploads/projects/EN010001/EN010001-006430-HPCNuclear%20-%20Application%20Statement.pdf>

Milieuvergunningsinformatie met betrekking tot Hinkley Point C, waaronder raadplegingen en de reacties daarop, is hier beschikbaar:

[www.gov.uk/government/collections/hinkley-point](http://www.gov.uk/government/collections/hinkley-point)

<https://www.gov.uk/government/publications/hinkley-point-decisions-on-environmental-permit-applications-for-a-proposed-new-nuclear-power-station>

**Gearchiveerde pagina's:**

- Kennisgevingen vergunningsaanvragen -

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20111012151628/http://www.environment-agency.gov.uk/research/library/consultations/132665.aspx>

- Inspraakinformatie vergunningsaanvragen -

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20111012151628/http://www.environment-agency.gov.uk/homeandleisure/132474.aspx>

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20111207104126/http://www.environment-agency.gov.uk/homeandleisure/132474.aspx>

- Pagina Hinkley Point (een paar voorbeelden – toont de door het Environment Agency gepubliceerde documenten en links naar persberichten) -

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20111012151628/http://www.environment-agency.gov.uk/homeandleisure/127159.aspx>

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20111207104126/http://www.environment-agency.gov.uk/homeandleisure/127159.aspx>

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20120816130649/http://www.environment-agency.gov.uk/homeandleisure/127159.aspx>

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20130402202219/http://www.environment-agency.gov.uk/homeandleisure/127159.aspx>

- Inspraak inzake ontwerpbeschikkingen (2012) -

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20120816130649/http://www.environment-agency.gov.uk/homeandleisure/132474.aspx>

- Besluit over exploitatievergunningen –

<http://webarchive.nationalarchives.gov.uk/20130402202219/http://www.environment-agency.gov.uk/homeandleisure/132474.aspx>

- Informatie over vergunningen wordt opgenomen in het openbaar register. Hinkley is te vinden door te zoeken naar NNB Genco.

<https://www.gov.uk/guidance/access-the-public-register-for-environmental-information>

Alle informatie over de vergunningsdocumenten van EDF is beschikbaar op:  
[www.edfenergy.com/download-centre](http://www.edfenergy.com/download-centre)

## Regelgevingskader kernenergie

Algemene informatie van het Office for Nuclear Regulation (ONR) is hier beschikbaar:  
[www.onr.org.uk/documents/a-guide-to-nuclear-regulation-in-the-uk.pdf](http://www.onr.org.uk/documents/a-guide-to-nuclear-regulation-in-the-uk.pdf)

Informatie met betrekking tot locatievergunningen is hier beschikbaar:  
[www.onr.org.uk/civil-nuclear-reactors/licensing.htm](http://www.onr.org.uk/civil-nuclear-reactors/licensing.htm)

### Bouw:

De ONR-website over de bouw van HPC bevat kwartaalverslagen, voortgangsrapporten inzake de locatievergunning en links naar de website van de relevante lokale overheid en achtergrondinformatie.  
[www.onr.org.uk/civil-nuclear-reactors/construction.htm](http://www.onr.org.uk/civil-nuclear-reactors/construction.htm)  
[www.onr.org.uk/sites/hinkley-point-c.htm](http://www.onr.org.uk/sites/hinkley-point-c.htm)

### Reactorontwerp:

De ONR heeft gedetailleerde informatie over de Generic Design Assessment (GDA)-procedure. Er is een uitgebreide website over alle elementen van de GDA voor de reactor die wordt ingezet bij Hinkley Point C en meer algemene informatie over de GDA.

[www.onr.org.uk/civil-nuclear-reactors/generic-design-assessment.htm/](http://www.onr.org.uk/civil-nuclear-reactors/generic-design-assessment.htm/)

[www.onr.org.uk/new-reactors/uk-epr/index.htm](http://www.onr.org.uk/new-reactors/uk-epr/index.htm)

Het **Environment Agency** heeft ook gedetailleerde informatie gepubliceerd met betrekking tot zijn beoordelingen tijdens de EPR GDA. Deze omvat diverse onderwerpen, zoals berging van radioactief afval, bestraalde splijtstof en radiologische effecten op de bevolking en het milieu.

2010 – (GDA-raadpleging) <https://www.gov.uk/government/publications/generic-design-assessment-uk-epr-nuclear-power-plant-design-by-areva-np-sas-and-electricite-de-france-sa-consultation-documents>

2011 – (GDA Interim Statement of Design Acceptability (iSoDA))  
<https://www.gov.uk/government/publications/generic-design-assessment-uk-epr-nuclear-reactor-design-by-areva-np-sas-and-electricite-de-france-sa>

2012 – (GDA – definitief besluit en Statement of Design Acceptability (SoDA))  
<https://www.gov.uk/government/publications/new-nuclear-power-plant-designs-generic-design-assessment>

Deze site is opgezet door Areva, die de UK EPR heeft ontworpen, als onderdeel van de openbare inspraakprocedure van de wetgever voor de GDA:

[www.epr-reactor.co.uk/scripts/ssmod/publigen/content/templates>Show.asp?P=57&L=EN](http://www.epr-reactor.co.uk/scripts/ssmod/publigen/content/templates>Show.asp?P=57&L=EN)