

HANDLEIDING DUURZAAMHEIDSCRITERIA

Projectfinanciering - Windenergie

ASN BANK

Inhoud

HANDLEIDING DUURZAAMHEIDSCRITERIA.....	1
1. Duurzame projectfinancieringen	3
2. Toetsingscriteria duurzame projecten Windenergie	3
3. Selectieproces duurzame projecten	5

1. Duurzame projectfinancieringen

ASN Bank en het ASN Groenprojectenfonds financieren onder andere projecten op het gebied van energieopwekking uit hernieuwbare bronnen (duurzame-energieprojecten). Dit zijn twee verschillende juridische entiteiten. Voor allebei gelden verschillende beslisprocessen, maar dezelfde criteria. Ook zijn er kleine verschillen in het soort projecten dat zij financieren.

ASN Bank

ASN Bank financiert projecten op het gebied van duurzame energie, zoals windparken, zonne-energieprojecten en installaties voor warmte-koude-opslag. Ook financiert zij projecten die het energieverbruik aanzienlijk verminderen, zoals duurzame (ver)bouw.

ASN Groenprojectenfonds

Het ASN Groenprojectenfonds is aangewezen als Groene Instelling. Het fonds concentreert zich op duurzaam (ver)bouwen, duurzame energie en decentrale energievoorzieningen.

2. Toetsingscriteria duurzame projecten Windenergie

De onderstaande methodiek om duurzame projecten te selecteren geldt voor alle twee de entiteiten.

De twee genoemde entiteiten financieren allerlei projecten waarvan de duurzaamheid uiteenloopt. Hieronder staat een niet-uitputtend overzicht van wind-energieprojecten die in aanmerking kunnen komen voor financiering, en de criteria waaraan we ze toetsen. In de volgende tabel leggen we uit welke criteria gelden voor de betreffende projecten en wat de toetsing inhoudt. De toetsing aan de overige criteria wordt in de tabel zelf uitgelegd.

Duurzaam energieproject	Criteria
Windenergie <ul style="list-style-type: none">- op land- op zee	<p><i>Absolute criteria:</i></p> <p>Wereldwijd wordt minimaal van een project verwacht dat:</p> <ul style="list-style-type: none">- Het voldoet aan alle lokale wet- en regelgeving;- Het is niet betrokken bij (ernstige) misstanden;- Het voldoet aan Equator Principles als deze van toepassing zijn;- Het voldoet aan de IFC-standaarden;- Bij de locatiekeuze rekening wordt gehouden met de Windwijzer (zie pagina 12);- Het voldoet aan onze mensenrechten- en biodiversiteitscriteria, zoals criteria over de lokale bevolking en de natuurwaarden van een gebied, of de criteria voor projecten in, om en nabij kwetsbare natuurgebieden. <p>Van een project in Europese (inclusief Nederland) en andere hoge-inkomens-OESO-landen wordt daarnaast verwacht dat:</p> <ul style="list-style-type: none">- De vermeden emissies openbaar worden gemaakt;- Het windpark zo ingericht wordt dat er geen onomkeerbare verandering plaatsvindt. Dit betekent dat het oorspronkelijk grond- en/of watergebruik weer mogelijk is na opheffing van het windpark.

	<p>Van een project in Nederland wordt in aanvulling op de hierboven genoemde criteria verwacht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - De ontwikkelaar van een windpark op land volgt de NWEA-gedragscode (dit geldt voor projecten die ná de lancering van de NWEA in ontwikkeling zijn gekomen). Dat wil zeggen dat omwonenden worden betrokken in keuzes over het plan, het ontwerp en de mogelijkheid financieel te participeren. - De ontwikkelaar van een windpark op zee in de Nederlandse Noordzee voldoet aan de Beleidsnota Noordzee 2016-2021¹ hoofdstuk 3.3. <p><i>Relatieve criteria</i> Daarnaast strekt het tot de aanbeveling als bij een project:</p> <p>Wereldwijd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gebruik gemaakt wordt van leveranciers die voldoen aan onze duurzaamheidscriteria voor bedrijven (zie paragraaf 4.1.5.2 in de volledige duurzaamheidscriteria handleiding); - De windmolens worden na de economische levensduur verantwoord ontmanteld en gerecycled; - Er wordt gecombineerd ruimtegebruik nagestreefd; - Er wordt rekening gehouden met vogelmigratieroutes; - Er wordt milieu-impactassessment uitgevoerd; - Er worden passende compenserende maatregelen voor biodiversiteit en landschapsinpassing genomen bij de aanleg en het beheer van het project.
--	--

Uit te sluiten en te mijden activiteiten

Alle projecten moeten voldoen aan onze criteria over uit te sluiten en te mijden activiteiten zoals beschreven in paragraaf 4.1.6.1 van de volledige duurzaamheidscriteria handleiding. Gezien de aard van de projecten zijn deze criteria alleen van toepassing op biomassa- en waterkrachtprojecten. Ook bij duurzame gebouwen beoordelen we of de verhuurder zich bezighoudt met uit te sluiten of te mijden activiteiten.

Wet- en regelgeving

Projecten moeten voldoen aan alle wetten en regels en in bezit zijn van de benodigde vergunningen, zoals een omgevingsvergunning of een milieueffectrapportage (MER). Als ten tijde van toetsing de benodigde vergunningen nog niet zijn toegekend, dan nemen we dit als voorwaarde op in de duurzaamheidstoets.

Misstanden

We verwachten dat de projecten niet betrokken zijn bij (ernstige) misstanden. Bijvoorbeeld misstanden voor de lokale bevolking bij de bouw van dammen of fraude. Hoe wij misstanden beoordelen, staat in hoofdstuk 4.1.1.4 van de volledige duurzaamheidscriteria handleiding.

Equator Principles

Als de Equator Principles van toepassing zijn, moeten de projecten hieraan voldoen. Dit kan bijvoorbeeld op grote windprojecten en zonneparken van toepassing zijn.

Vermeden emissies

¹ <https://www.rijksoverheid.nl/documenten/beleidsnota-s/2015/12/14/beleidsnota-noordzee-2016-2021>

De vermeden emissies moeten bekend zijn. Wij gebruiken deze informatie voor de berekening van de klimaatdoelstelling van ASN Bank. Als deze informatie ten tijde van de toetsing niet bekend is, dan nemen we dit als voorwaarde op in de toets.

3. Selectieproces duurzame projecten

De duurzaamheidsanalist van ECD toetst of het project voldoet aan het duurzaamheidsbeleid en de duurzaamheidscriteria en geeft het advies 'goedkeuren' of 'afkeuren'. Het hoofd van ECD kan het advies van de analist wel of niet overnemen en legt vervolgens het onderzoek met advies voor aan de directie. Deze neemt een definitief besluit.