

HANDLEIDING DUURZAAMHEIDSCRITERIA

Projectfinanciering – Zonne-energie

ASN BANK

Inhoud

HANDLEIDING DUURZAAMHEIDSCRITERIA.....	1
1. Duurzame projectfinancieringen	3
2. Toetsingscriteria duurzame projecten Zonne-energieopwekking	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 Zonne-energieopwekking

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 zonne-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
Zonne-energieopwekking <ul style="list-style-type: none">- op daken- in het veld- op water	<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 wet- en regelgeving;- De ontwikkelaars van het project niet zijn betrokken bij (ernstige) misstanden;- Het voldoet aan de Equator Principles als deze van toepassing zijn;- Het voldoet aan onze mensenrechten- en biodiversiteitscriteria als het een project op land of water is, bijvoorbeeld criteria over de lokale bevolking en natuurwaarden van een gebied. <p>Van een project in Europese (inclusief Nederland) en andere hogekomens-OESO-landen wordt daarnaast verwacht:</p> <ul style="list-style-type: none">- De opgewekte energie per jaar aan ons wordt gerapporteerd.- Er een passend plan is om de installaties na afloop van hun levensduur te verwijderen.- Er passende compenserende maatregelen voor biodiversiteit en landschapsinpassing worden genomen bij de aanleg en beheer van het project.- Een zonnepark op land of een zonnepark op water niet groter is dan 20 hectare. Dit geldt niet voor daken van gebouwen. Hiervan kan van worden afgeweken, afhankelijk van hoe het project in de omgeving past.

	<ul style="list-style-type: none"> - Er voor de bouw van het project geen waardevolle natuur zoals bos verdwijnt. - Voor zon op water geldt dat het project wordt aangelegd op plekken met kenmerken van bebouwing zoals opvangbassins, wateropslag bij bedrijventerreinen of baggerdepots. Projecten in natuurgebieden, op zee, meren, rivieren, kanalen en poldervaarten zijn uitgesloten. <p>Van een project in Nederland wordt, in aanvulling op de hierboven genoemde criteria, verwacht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Een ontwikkelaar van een zonnepark in Nederland de gedragscode Zon op Land onderschrijft. Dit houdt concreet in dat: omwonenden worden betrokken in keuzes over het plan, het ontwerp en de mogelijkheid financieel te participeren, en dat bij de locatiekeuze rekening wordt gehouden met de Zonnewijzer¹. Bovendien wordt het zonnepark zo ingericht dat er geen onomkeerbare verandering plaatsvindt. Dit betekent dat het oorspronkelijk grondgebruik weer mogelijk is na de looptijd van het zonnepark. - Buiten Nederland worden de principes van deze code zoveel mogelijk gevolgd. <p><i>Relatieve criteria</i></p> <p>Daarnaast strekt het tot aanbeveling als er:</p> <p>Wereldwijd:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Er is een passend plan om de installaties na afloop van hun levensduur te verwijderen. - Er worden passende compenserende maatregelen voor biodiversiteit en landschapsinpassing genomen bij de aanleg en het beheer van het project. - Het project, als het gaat om een zonnepark op land of op water, is maximaal 20 hectare groot. Hiervan kan worden afgeweken, afhankelijk van hoe het project in de omgeving past. Voor opstellingen op daken geldt de 20 hectaregrens niet. <p>In Europese (inclusief Nederland) en andere hoge-inkomens-OESO-landen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Onderzoek wordt gedaan naar de effecten van de zonnepanelen op bijvoorbeeld de waterkwaliteit, de visstand of vogelpopulaties. Het is extra positief als er hierbij natuur- en/of milieuorganisaties meekijken. - Gebruikgemaakt wordt van leveranciers die voldoen aan onze duurzaamheidscriteria voor bedrijven. - De ontwikkelaar van een zonnepark volgt zoveel mogelijk de principes van de Nederlandse code Zon op Land. Dit houdt concreet in dat:
--	---

¹ De zonnewijzer houdt in dat we bij voorkeur projecten financieren op plekken met kenmerken van bebouwing zoals bassins, zandwinplaatsen, bedrijventerreinen, industrieterreinen of baggerdepots. We investeren niet in zonneprojecten op zee, meren, rivieren, kanalen en poldervaarten. Tevens zijn Nationale Parken en Natura2000gebieden uitgesloten.

	<ul style="list-style-type: none"> - omwonenden worden betrokken in keuzes over het plan, het ontwerp en de mogelijkheid financieel te participeren; - bij de locatiekeuze rekening wordt gehouden met de Zonnewijzer (zie pagina #); en - het zonnepark zo wordt ingericht dat er geen onomkeerbare verandering plaatsvindt, zodat het oorspronkelijke grondgebruik weer mogelijk is na de looptijd van het zonnepark. <p>In Nederland</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geen aanvullende voorwaarden.
--	---

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

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 Expertise Centrum Duurzaamheid (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.