

HANDLEIDING DUURZAAMHEIDSCRITERIA

Projectfinanciering – Circulaire Grondstoffen

ASN BANK

Inhoud

| | |
|---|----------|
| HANDLEIDING DUURZAAMHEIDSCRITERIA..... | 1 |
| 1. Duurzame projectfinancieringen | 3 |
| 2. Toetsingscriteria duurzame projecten Circulaire grondstoffen..... | 3 |
| 3. Selectieproces duurzame projecten | 4 |

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 Circulaire grondstoffen

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 circulaire projecten 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.

| | Criteria |
|--|--|
| Plastics <ul style="list-style-type: none">- Biobased grondstoffen- hergebruik en recycling | <p><i>Duurzaamheidscriteria:</i></p> <p><u>Biobased projecten</u></p> <p>We verwachten minimaal dat een project:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ voldoet aan alle wet- en regelgeving en niet betrokken is bij (ernstige) misstanden;▪ uitsluitend gebruik maakt van biobased grondstoffen voor de productie van biobased plastic. Er wordt niet deels gebruik gemaakt van fossiele grondstoffen. Uitzondering hierop is recyclaat;▪ geen gebruik maakt van biobased grondstoffen van voedingsgewassen. In uitzonderlijke gevallen kan hier van afgeweken worden, dit per geval beoordeeld. <i>Afval</i> van voedingsgewassen is wel toegestaan voor de productie van biobased plastic;▪ geen gebruik maakt van biobased materialen waar verandering van landgebruik (indirect land use change) bij heeft plaatsgevonden. Het bedrijf moet dit aantonen via bijvoorbeeld de Better Biomass (NTA8080) certificering;▪ niet bijdraagt aan het vrijkomen van microplastic door gebruik of slijtage van het product. <p>Daarnaast strekt het tot aanbeveling als bij een project gebruik gemaakt wordt van:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ leveranciers die voldoen aan onze duurzaamheidscriteria voor bedrijven;▪ innovaties die ervoor zorgen dat het biobased plastic goed |

| | |
|--|---|
| | <p>herbruikbaar of recyclebaar zijn, zoals weggooi instructies voor de consument.</p> <p>Hergebruik en recycling van plastic</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Projectfinanciering die zich richt op de verwerking van eerder gebruikt fossiel plastic, behaalt een aanzienlijke CO2-winst en een geringere milieuoetafdrak vergeleken met primair plastic uit fossiele grondstoffen. Deze vermindering van CO2-uitstoot en milieuoetafdrak moet aangetoond worden door een algemeen geaccepteerde methodiek voor de levenscyclusanalyse (LCA). |
|--|---|

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.