



Leimuiden Duurzaam

INFORMATIEBERICHT 5b : Subsidie- en financieringsregelingen bedrijven, zakelijke gebruikers en verenigingen [versie najaar 2021]

1. Investeringssubsidie duurzame energie en -besparing [ISDE]

- a. Zonnepanelen: bedrijven en rechtspersonen incl. maatschap, stichting, vof en cv
- b. Kleinschalige windturbines: bedrijven en rechtspersonen incl. maatschap, stichting, vof en cv
- c. Warmtepomp : zakelijke gebruiker van uw gebouw of uw te verhuren woning en VvE
- d. Zonneboiler: zakelijke gebruiker van uw gebouw of uw te verhuren woning en VVE
- e. Centrale aansluiting op een warmtenet: VvE van een appartementencomplex

Er gelden **algemene** voorwaarden om in aanmerking te komen voor de ISDE:

- U heeft een geldig KVK-nummer [behalve als u een particuliere commerciële verhuurder bent in het geval van een warmtepomp en zonneboiler]
- De subsidie aanvragen voordat de koopovereenkomst met de leverancier wordt afgesloten
- Het apparaat in Nederland laten installeren
- U neemt de zonnepanelen, windturbine, warmtepomp of zonneboiler in gebruik binnen 12 maanden nadat u de beslissing over de subsidieaanvraag heeft ontvangen.
- Bij het vaststellen van de subsidie is er een bewijs nodig dat een bouwinstallatiebedrijf het apparaat heeft geïnstalleerd.
- Factuur en betaalbewijs van de aanschaf en van de installatie van het bouwinstallatiebedrijf
- U verkoopt of verwijdert het apparaat niet binnen een jaar na de vaststelling van uw subsidie
- Er is geen recht op subsidie als al eerder een andere subsidie voor zonnepanelen, windturbine, warmtepomp of zonneboiler is ontvangen

1.a. Zonnepanelen:

De subsidie voor zonnepanelen bedraagt € 125 per kW gezamenlijk piekvermogen, deze regeling loopt tot 31 december 2023.

Specifieke voorwaarden:

- De zonnepanelen zijn aangebracht op of aan een gebouw
- Aansluiting op het elektriciteitsnet met een kleinverbruikersaansluiting [max. 3*80 A]
- Het netto eigen verbruik op de kleinverbruikersaanvraag is minimaal 50.000 kWh/jaar

1.b. Kleinschalige windturbines:

De subsidie voor kleinschalige windturbines bedraagt maximaal € 66,- per m² rotoroppervlak, deze regeling loopt tot 31 december 2023.

Specifieke voorwaarden:

- Het rotoroppervlak is minimaal 50 m² en maximaal 500m². Het project mag uit meerdere windturbines bestaan, maar iedere turbine heeft een minimaal rotoroppervlak van 50m²
- Aansluiting op het elektriciteitsnet met een kleinverbruikersaansluiting [max. 3*80 A]

- Bij de aanvraag aantonen dat er een omgevingsvergunningsaanvraag is gedaan
- Bij het vaststellen van de subsidie bent u in het bezit van deze omgevingsvergunning

1.c. Warmtepompen

De subsidie voor een warmtepomp is vanaf € 500, afhankelijk van de warmtepomp die u kiest.

In aanmerking komen:

- Lucht/Water-warmtepomp kleiner dan of gelijk aan 70 kW
- Water/Water-warmtepomp kleiner dan of gelijk aan 70 kW
- Grond [Brine]/Water-warmtepomp

Specifieke voorwaarden:

- De warmtepomp is een nieuw product en is dus geen tweedehands / gebruikt product
- Voor het gebouw is de omgevingsvergunning aangevraagd voor of op 30 juni 2018

Apparatenlijst

Controleer de Apparatenlijst Warmtepompen of en hoe hoog het subsidiebedrag is van de gekozen warmtepomp. Voor de apparatenlijst, een stappenplan voor de subsidieaanvraag en meer informatie:

<https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde/zakelijke-gebruikers/voorwaarden-zakelijk/warmtepomp>

1.d. Zonneboilers:

De subsidie is afhankelijk van het type zonneboiler dat u kiest.

Specifieke voorwaarden:

- De zonneboiler is een nieuw product en is dus geen tweedehands / gebruikt product en bestaat uit collectoren en een boilervat.
- Voor het gebouw is de omgevingsvergunning aangevraagd voor of op 30 juni 2018

Apparatenlijst

Controleer de Apparatenlijst zonneboilers of en hoe hoog het subsidiebedrag is van de gekozen zonneboiler. Voor de apparatenlijst, een stappenplan voor de subsidieaanvraag en meer informatie:

<https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde/zakelijke-gebruikers/voorwaarden-zakelijk/zonneboiler>

1.e. Aansluiting op een warmtenet

Aansluiting op een warmtenet voor Vereniging van Eigenaren [VvE] van een appartementencomplex.

Meer informatie: <https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde/zakelijke-gebruikers/voorwaarden-zakelijk/aansluiting-op-een-warmtenet>

PROVINCIAAL

2. Subsidie Zonnig Zuid-Holland voor groot dak bezitters: voor iedereen, behalve overheden

De provincie heeft een subsidiemogelijkheid van €5.000 voor groot dak bezitters voor het beschikbaar stellen van een groot dak aan een energiecoöperatie. Voor het versterken van het dak of verwijderen van asbest in combinatie met de aankoop en installatie van pv-panelen of de aankoop

van lichtgewicht panelen, kan een aanvrager per gerealiseerde KWp aan zonnepanelen (ongeveer 3 pv-panelen) € 80 ontvangen. Tot maximaal €100.000 en een minimum van 15 KWp / €1.200. Voorwaarde is dat er minimaal 15 kWpiek [circa 45-50 panelen] aan zonnepanelen geplaatst moet worden, de subsidie is afhankelijk van het aantal kilowattpiek aan capaciteit. De subsidieregeling loopt tot en met 2023 en moet worden ingediend voordat de zonnepanelen worden geplaatst!

De vereisten zijn:

1. De aanvrager is eigenaar of pachter van het dak waarop de panelen worden geïnstalleerd
2. het dak waarop is gelegen in de provincie Zuid-Holland

Voorwaarden voor het dak beschikbaar stellen aan energiecoöperatie

3. het dak wordt voor minstens 15 jaar beschikbaar gesteld aan de energiecoöperatie

Voorwaarden voor het dak geschikt maken

4. het aantal m2 zonnepanelen dat via deze regeling worden gesubsidieerd, mag niet het aantal m2 van de aanpassingen van het dak overschrijden
5. de zonnepanelen hebben een totale capaciteit van tenminste 15 kilowatt-piek
6. het constructief geschikt maken van daken [of installeren van lichtgewichtpanelen] in combinatie met de gelijktijdige aanschaf en installatie van conventionele PV-panelen
7. het dak waarop de zonnepanelen worden geïnstalleerd is gelegen op dezelfde netaansluiting als het dak waarvan het dak beschikbaar is gemaakt.

Meer informatie en aanvraagformulier:

<https://www.zuid-holland.nl/loket/subsidies/subsidies/@26476/zonnig-zuid-holland-subsidie/>

3. Subsidieregeling voor lokale initiatieven voor verenigingen en coöperaties

Op veel plekken in Zuid-Holland zijn lokale initiatieven bezig met opwekking van duurzame energie, isolatiemaatregelen en/of besparing. Met deze regeling hebben lokale initiatiefnemers [paragraaf 2] de mogelijkheid om een energieproject professioneel voor te bereiden waardoor de slagingskans toeneemt. Meer gerealiseerde projecten leiden tot minder CO2-uitstoot, de belangrijkste doelstelling van de energietransitie.

Ook verenigingen en woningbouwcorporaties [paragraaf 3] kunnen subsidie aanvragen voor verduurzamingsmaatregelen. De provincie subsidieert max. 50% van de projectvoorbereidingskosten.

De kosten die voor subsidie in aanmerking komen hebben bijvoorbeeld betrekking op:

- Projectmanagement
- Technische expertise inclusief zicht op risico's en beheer.
- Financiële expertise en inzicht in de kasstromen, businesscase en rendementen voor financiers.
- Bestuurlijke/juridische expertise, waaronder privaatrechtelijke en planologische expertise inclusief ervaring met vergunningstrajecten.
- Communicatie- en wervingsactiviteiten.
- Eigen organisatiekosten.
- Realisatie van een energieproject [opwekken, besparen].

Per project is de maximale subsidie € 75.000.

Meer informatie: <https://www.zuid-holland.nl/@16784/energietransitie/>

4. Energie op bedrijventerreinen

Doel is het mogelijk maken van duurzame en energiezuinige of -neutrale bedrijventerreinen [bijdrage CO2-neutrale omgeving 2035]. M.i.v. 1 juli zijn aanvragen mogelijk tot en met 31 december 2020.

Subsidie kan worden verstrekt voor de volgende activiteiten:

1. Maatregelen ten behoeve van de productie van energie uit hernieuwbare energiebronnen.
2. Gebouwbonden energiebesparing, mits deze samengaan met maatregelen onder 1.
3. Maatregelen voor de aansluiting op een lokaal warmtenetwerk.

Subsidie kan uitsluitend worden aangevraagd door ondernemersverenigingen en stichtingen als bedoeld in de Wet op de bedrijveninvesteringszones [zgn. BIZ-stichtingen].

Voorwaarde is dat minimaal 5 ondernemers op een terrein willen samenwerken aan een energieproject, daarin willen investeren en dat de terugverdientijd van het project langer is dan 5 jaar. Er is max. 20% subsidie op de investering mogelijk met een minimum van €25.000 en een maximum van €200.000. Meer informatie:

<https://www.zuid-holland.nl/onderwerpen/energie/productie-duurzame/zonne-energie/@21504/energie/>

5. Energiescan voor organisaties en bedrijven

De Omgevingsdienst West-Holland van de regio Holland Rijnland werkt op basis van een gemeenschappelijke regeling voor gemeenten waaronder Kaag en Braassem. Met deze scans willen zij bedrijven/organisaties, scholen en bedrijventerreinen ondersteunen, die willen verduurzamen en aan de wettelijke eisen op het gebied van energiebesparing willen voldoen. Ook willen zij met deze scans stappen zetten om de CO2-uitstoot te reduceren.

Meer informatie:

https://www.odwh.nl/Bedrijven/Thema_s/Duurzaam_ondernemen/Energiescans_MKB_en_maatschappelijke_instellingen

GEMEENTE

6. Project Zon op Dak in Kaag en Braassem voor agrarische bedrijven

LTO Noord heeft samen met gemeente Kaag en Braassem, Liander, Rabobank en Provincie Zuid-Holland een gebiedsgerichte aanpak om zonnepanelen op agrarische daken te stimuleren.

Meer informatie:

<https://www.ltonoord.nl/afdeling/kaag-braassem/informatiebijeenkomst-zonne-energie-kaag-en-braassem>