



VERDUURZAMINGSKAART

Subsidies & financiële regelingen voor energiebesparing in de zorg

Versie 2 / Juni 2021

Introductie

Deze publicatie geeft een overzicht van subsidies en financiële regelingen waar zorginstellingen gebruik van kunnen maken voor verduurzaming, in het bijzonder energiebesparing en CO₂-reductie. Financiële regelingen maken duurzaamheidsmaatregelen financieel aantrekkelijker. Enkele regelingen waar bedrijven gebruik van kunnen maken (zoals de EIA en MIA) zijn voor zorginstellingen niet toepasbaar terwijl andere regelingen juist specifiek voor non-profit organisaties zijn. Daarom maakten we dit overzicht specifiek voor de zorg.

Tabel 1. Overzicht van subsidies en andere financiële regelingen die bruikbaar zijn voor verduurzaming in de zorg

Landelijke en Europese Subsidies		
Subsidie	Type Subsidie	Samenvatting
SDE++	Landelijke exploitatie subsidie: Bijdrage per geproduceerde energie tijdens de looptijd van een langdurig project (€/kWh).	Subsidie voor technieken die hernieuwbare energie produceren en andere technieken die de uitstoot van broeikasgas (CO ₂) verminderen. https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/sde
ISDE	Landelijke investeringssubsidie: Bijdrage in de aankoop van het apparaat.	Tegemoetkoming bij de aankoop van zonneboilers en warmtepompen. ISDE keert een vast bedrag uit op basis van het merk en type apparaat dat u aanschaft. https://www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde
Andere Financiële Regelingen		
Financiële Regeling	Type Regeling	Samenvatting
Duurzaamheids-rentekorting	Stimuleringsregeling: Rentekorting op een zakelijke lening of hypotheek.	Geld lenen voor energiebesparende maatregelen voor vastgoed kan op verschillende manieren. Voorbeelden hiervan zijn via een hypotheek, groene lening, duurzaamheidslening of energiebespaarlening. Welke regeling geschikt is, is maatwerk en situatieafhankelijk.
Regionale en lokale regelingen, fondsen en subsidies	Verschildt per regeling en fonds.	Er zijn diverse energiefondsen die bijvoorbeeld de aanvragen voor SDE++ ontzorgen, tegen lage rente financieren, etc.

Landelijke Subsidies

SDE++ (Stimulering Duurzame Energieproductie en Klimaattransitie)

De SDE++ subsidie stimuleert duurzame energieproductie door het verschil tussen de kostprijs en de opbrengsten van de toegepaste techniek te vergoeden (de onrendabele top). Het gaat om grotere installaties.

De regeling werkt als een veiling: de regeling opent 1 of 2 keer per jaar in fases waarbij de maximaal aan te vragen vergoeding per kWh steeds iets stijgt. Na toekenning krijgt u voor een periode van 12 tot 15 jaar een bedrag voor iedere ton vermeden CO₂. Het te vergoeden bedrag en hoeveel jaren u subsidie krijgt, is afhankelijk van de gebruikte technologie. Elke technologie heeft zijn eigen maximum basis bedrag. De meest relevante categorieën voor de zorg staan hieronder. Een volledig overzicht met de bijbehorende voorwaarden per (sub)categorie is te vinden op de website www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/sde

Meest relevante categorieën voor de zorg met belangrijkste randvoorwaarden

- Zonthermie:
 - PV: Zonnepanelen met vermogen ≥ 15 kWp en grootverbruikersaansluiting.
 - Zonnecollectoren: 'afgedekte' collectoren met thermisch vermogen ≥ 140 kW.
- Industriële warmtepomp:
 - Gesloten warmtepomp met vermogen ≥ 500 kWth en COP-waarde $\geq 2,3$.
 - Open warmtepomp met vermogen ≥ 500 kWth en COP-waarde van 2,3 - 8,0.
- Wind op land en/of met hoogtebeperking
 - Rond aanwezigheid van luchthaven; Tiphoogte van windturbines ≤ 150 m
 - Windturbines waarvoor benodigde vergunningen en locatierechten zijn verkregen.
- Vergisting:
 - Vergisting van biomassa voor de productie van warmte of warmte en elektriciteit (WKK) of hernieuwbaar gas. De biogasopbrengst moet ten minste 25 m³ aardgasequivalent per ton ingaande biomassa bedragen.

Belangrijkste algemene voorwaarden

- Eventueel benodigde vergunningen moeten zijn afgegeven op het moment dat de subsidieaanvraag wordt ingediend.
- Hoe eerder de subsidie wordt aangevraagd en hoe lager het aanvraagbedrag, hoe groter de kans dat de SDE++ subsidie wordt toegekend.
- Alleen beoogde producenten (die de productie-installatie in bedrijf nemen en exploiteren) kunnen de subsidie aanvragen.
- Er mag per openstellingsronde maximaal 1 aanvraag ingediend worden per categorie per adres waar de productie-installatie wordt geplaatst.

Investeringsubsidie (ISDE)

De Investeringsubsidie duurzame energie (ISDE) geeft een tegemoetkoming bij de aankoop van kleinschalige installaties.

- Warmtepompen: €500 tot €2500 subsidie.
- Zonneboilers: €500 tot €7000 per apparaat.
- Zonnepanelen: €125 per kW gezamenlijk piekvermogen
- Windturbine \leq €66 per m² rotoroppervlak

Voor zonneboilers en warmtepompen geldt het onderstaande:

De subsidie is afhankelijk van het soort apparaat en het vermogen. Er is een apparatenlijst met apparaten die voldoen aan de eisen van de ISDE-regeling. Indien een apparaat niet op de apparatenlijst staat, maar wel aan de subsidie-eisen voldoet, kan er alsnog subsidie worden aangevraagd. Zowel de apparatenlijst als de subsidie-eisen zijn te vinden op de website: www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/isde

Belangrijkste algemene voorwaarden

- Subsidie aanvragen voordat de koopovereenkomst wordt gesloten.
- Apparaat moet nieuw zijn

- Bewijs dat een bouwinstallatiebedrijf het apparaat heeft geïnstalleerd
- De subsidieaanvrager wordt eigenaar van het apparaat.
- Er mag voor meerdere apparaten subsidie aangevraagd worden

Belangrijkste voorwaarden per categorie

- Warmtepompen
 - De warmtepomp is onderdeel van een verwarmingstoestel.
 - Lucht-luchtwarmtepompen zijn uitgesloten.
 - Het verwarmingstoestel heeft een vermogen van ten hoogste 70 kW.
 - Alleen in bestaande gebouwen (omgevingsvergunning aanvraag <30 juni 2018)
- Zonneboilers
 - De zonneboiler heeft een oppervlak van maximaal 200 m².
 - De zonneboiler is bedoeld voor het maken van warm tapwater of voor het verwarmen van een ruimte in combinatie met het maken van warm tapwater.
 - Alleen op bestaande gebouwen (omgevingsvergunning aanvraag <30 juni 2018)
- Zonnepanelen & windturbines:
 - Rotoroppervlak per windturbine ligt tussen 50 m² en 500 m²
 - Zonnepanelen zijn aangebracht op of aan een gebouw (dus niet in weiland)
 - Vermogen zonnepanelen: Tussen 15 kW – 100 kWp
 - Elektriciteitsaansluiting ≤ 3*80 A (kleinverbruikersaansluiting)
 - Elektriciteitsverbruik (jaar voor de subsidieaanvraag) minimaal 50.000 kWh
 - Benodigde (omgevings)vergunningen moeten zijn afgegeven op het moment dat de subsidieaanvraag wordt ingediend.

SEBA

Van 15 maart 2021 tot en met 31 december 2025 vergoedt de Subsidieregeling Emissieloze Bedrijfsauto's (SEBA) 10% van de netto catalogusprijs (voertuigcategorie N1¹) of 10% van de verkoopprijs zonder btw (voertuigcategorie N2²). Het subsidiebedrag bedraagt maximaal € 5.000 voor iedere bedrijfsauto. Een volledig overzicht met de bijbehorende voorwaarden per (sub)categorie is te vinden op de website: www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/seba/

Type bedrijfsauto's die in aanmerking komen

- Nieuwe volledig emissieloze bedrijfsauto's, alleen rijdend door een elektromotor én
- vallend onder de voertuigclassificaties N1 of N2 tot een maximum gewicht van 4.250 kg. Dat mogen bijvoorbeeld stekker-elektrische of waterstof-elektrische bedrijfsauto's zijn.
- Netto catalogusprijs (N1) of verkoopprijs zonder btw (N2) ≥ € 20.000.
- WLTP actieradius elektrische bedrijfsauto's N1 met typegoedkeuring lichte voertuigen ≥ 100 km.
- Overige elektrische bedrijfsauto's hoeven niet aan een minimale actieradius te voldoen

Belangrijkste voorwaarden

- Wanneer je de subsidieaanvraag indient, mag de koop- of financial leaseovereenkomst nog niet definitief zijn.
- De gekochte emissieloze bedrijfsauto staat 3 jaar ononderbroken op naam van de subsidieontvanger.
- De (voorlopige) koop- of financial leaseovereenkomst mag niet eerder zijn afgesloten dan op 1 januari 2021.

DEI+

De Demonstratie Energie- en Klimaatinnovatie (DEI+) subsidieert innovatieve pilot- en demonstratieprojecten. Deze projecten zijn vaak in samenwerking met een productontwikkelaar, waarbij de zorginstelling een voorbeeldproject draait.

¹ N1: voor het vervoer van goederen ontworpen en gebouwde voertuigen met een technisch toegestane maximummassa van ten hoogste 3.500 kg.

² N2: voor het vervoer van goederen ontworpen en gebouwde voertuigen met een technisch toegestane maximummassa tot 4.250 kg (voor deze subsidieregeling).

De meeste projecten in de zorg zullen niet voor deze subsidie in aanmerking komen, maar je kunt voor je project een startformulier invullen waarop je feed-back krijgt over de toepasbaarheid van de subsidie op dat project. Meer informatie over deze subsidie, inclusief het startformulier, is te vinden op de website:

www.rvo.nl/subsidie-en-financieringswijzer/demonstratie-energie-en-klimaatinnovatie-dei

Subsidies stapelen beperkingen

Als er gebruik wordt gemaakt van SDE++-subsidie, kan er geen gebruik meer gemaakt worden van de Investeringssubsidie duurzame energie (ISDE). Meer in het algemeen levert stapeling van subsidies meestal restricties of mindering in subsidie op.

Andere financiële regelingen

Hypotheeken en rentekortingen

Diverse banken geven rentekorting op leningen voor het verduurzamen van vastgoed. Daarnaast leveren investeringen voor het verduurzamen van vastgoed bij sommige hypotheekverstrekkers voordeel op bij een zakelijke hypotheekaanvraag.

Voorbeeld van een lening met duurzaamheidscomponent geschikt voor de zorg

- Rabobank Impactlening:
 - Rentekorting van 0,65% tot 0,85%
 - Maximaal 3000 fte
 - Te lenen bedrag tussen € 100.000 en € 7,5 miljoen
 - Met de investering worden aantoonbare stappen in de verduurzaming van het gebouw(en) gerealiseerd.
 - De milieuthermometer zorg is een van de geselecteerde duurzaamheidskeurmerken voor deze lening.

Regionale en lokale regelingen, fondsen en subsidies

Regionaal, provinciaal en gemeentelijk zijn er specifieke regelingen, fondsen en subsidies. Regionale fondsen kunnen bijvoorbeeld tegen lage rente financieren of een verduurzamingsplus financieren (in aanvulling op een bankfinanciering), etc. De mogelijkheden en voorwaarden van deze regelingen en fondsen verschillen en zijn niet altijd toepasbaar voor de zorg, maar ze kunnen heel waardevol zijn. Informeer daarom bij de gemeente/provincie/regio naar eventuele subsidies en regelingen.

Soms zijn de regelingen niet direct financieel, maar kan men wel adviseren en meedenken over businesscases, over de financiële haalbaarheid van verduurzamingspakketten van gebouwen. Een voorbeeld hiervan is het ontzorgingsprogramma maatschappelijk vastgoed waarmee provincies kleine maatschappelijk vastgoedeigenaren gaan ondersteunen bij het verduurzamen van hun eigendom. Hoe de provincies dit programma gaan invullen is nu (december 2020) nog niet bekend.

Drie voorbeelden van lokale en regionale ondersteuning bij financiering

- BOM Renewable Energy (provincie Noord Brabant)
 - BOM Renewable Energy investeert, adviseert bij de organisatie en structurering van het project, zorgt voor draagvlak en zet haar netwerk in om projecten van de grond te krijgen. Via hun netwerk zorgen ze voor de benodigde bankfinanciering en ontbrekende expertise.
- Energiefonds Utrecht (provincie Utrecht)
 - Het Energiefonds Utrecht biedt financieringen voor bedrijven en instellingen met energieambities in de provincie Utrecht. Denk hierbij aan projecten waarmee energie wordt bespaard en/of opgewekt met hernieuwbare energiebronnen.
- Duurzaamheidslening non-profitorganisaties (Gemeente Nijmegen)

- Voor 23 energiebesparende maatregelen kunt u via de gemeente Nijmegen een duurzaamheidslening (stimuleringslening) aanvragen. Bijvoorbeeld voor de aanleg van een groendak, zonnepanelen of dakisolatie.

Investeren met externe partij

Als financiering lastig is zijn er ook nog opties om een andere partij te laten investeren in energiebesparingsmaatregelen of duurzame energie-installaties: leasen of vergelijkbare constructies. De installatie wordt vaak aan het eind van de contractperiode wel eigendom. Hiermee wordt de investering gespreid.

Voordelen

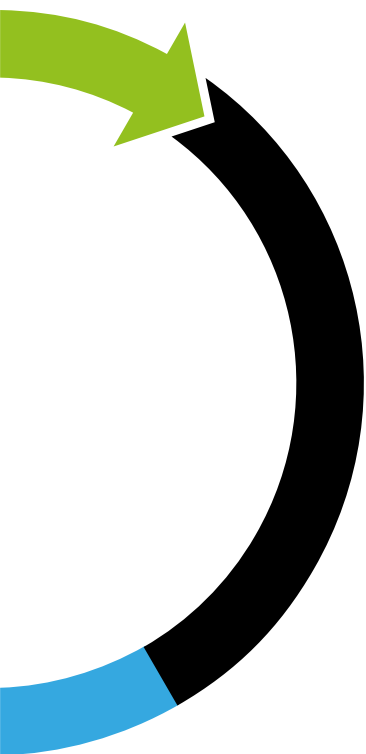
- Geen grote investering nodig
- De tussenpartij heeft kennis van installaties, je hoeft dus niet zelf in technische kennis te investeren..
- Direct profiteren van een lagere energierekening.
- Geen onverwachte (onderhouds)kosten.

Nadelen

- Als je zelf de kennis hebt, kun je het vaak goedkoper zelf regelen.
- Lange looptijd van contract. Risico's in kwaliteit van beheer en onderhoud. Ook is het niet altijd duidelijk wat er gebeurt als de energiebesparingen kleiner zijn dan begroot.

Voorbeelden

- ESCo's (Energy Service Company)
- Zonnepanelen/warmtepomp op afbetaling
- Zonnepanelen leasen



Het expertisecentrum verduurzaming zorg wordt uitgevoerd door:

Stimular

MPZ

TNO

in afstemming met brancheorganisaties NFU, NVZ, ActiZ, VGN en de Nederlandse ggz

Contactpersoon: Marijke Hegger; m.hegger@stimular.nl

Er is geen garantie dat de bovenstaande informatie correct, up-to-date en/of volledig is. De informatie en vermelde gegevens zijn dan ook niet uitputtend bedoeld, de inhoud is van informatieve aard en is niet leidend voor een specifieke situatie.

