

Uitvoeringsregeling subsidie verduurzaming dorpshuizen, buurthuizen en wijkcentra Noord-Holland 2025

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland;

Gelet op artikel 2 van de Algemene subsidieverordening Noord-Holland 2011;

Overwegende dat het gewenst is de verduurzaming van dorpshuizen, buurthuizen en wijkcentra te stimuleren;

Besluiten vast te stellen:

Uitvoeringsregeling subsidie verduurzaming dorpshuizen, buurthuizen en wijkcentra Noord-Holland 2025

Artikel 1 Begripsbepalingen

In deze regeling wordt verstaan onder:

- energiescan: energiescan van het gebouw die voldoet aan de eisen van de Energiescan Noord-Holland, die als bijlage 1 behorende bij deze uitvoeringsregeling is gevoegd;
- ontzorgingsadvies: advies in het kader van het RVO-ontzorgingsprogramma verduurzaming maatschappelijk vastgoed.

Artikel 2 Toepassing Awb

Op deze regeling is titel 4.2 van de Algemene wet bestuursrecht van overeenkomstige toepassing.

Artikel 3 Doelgroep

1. Subsidie wordt verstrekt aan een privaatrechtelijke of publiekrechtelijke rechtspersoon die eigenaar of exploitant is van een gebouw in de provincie Noord-Holland, dat voor het publiek toegankelijk is of bedoeld is voor gemeenschappelijk gebruik.
2. Het in het eerste lid bedoelde gebouw betreft een buurthuis, dorpshuis, wijkcentrum, gemeenschapscentrum, een speeltuinverenigingsgebouw, een gebouw voor maatschappelijk werk, welzijnswerk, sociaal-culturele activiteiten, een kinderboerderij, hobbyclub of een gezelligheidsvereniging.

Artikel 4 Activiteiten

Subsidie kan worden verstrekt voor de volgende activiteiten die strekken tot verduurzaming van het gebouw bedoeld in artikel 3, voor zover deze zijn opgenomen in een energiescan of een ontzorgingsadvies voor het gebouw:

- a. aanschaf en installatie van energiebesparingsmaatregelen;
- b. aanschaf en installatie van maatregelen ter bevordering van het opwekken van energie uit hernieuwbare energiebronnen.

Artikel 5 Aanvraagvereisten

1. Een aanvraag om subsidie bevat ten minste:
 - a. een begroting van de kosten van de activiteit;
 - b. een financieringsplan van de kosten van de activiteit;
 - c. een inhoudelijke beschrijving van de activiteit;
 - d. een meerjarenonderhoudsplan;
 - e. een planning van de activiteiten;
 - f. een energiescan van het gebouw of een ontzorgingsadvies voor het gebouw;
 - g. indien de aanvrager van de subsidie niet zelf de eigenaar is van het gebouw waarvoor subsidie wordt aangevraagd, een verklaring van de eigenaar van de onroerende zaak dat de activiteiten zijn toegestaan.
2. Een aanvraag om subsidie wordt ingediend door middel van het voor deze uitvoeringsregeling op www.noord-holland.nl/Loket/Subsidies beschikbaar gestelde formulier.

Artikel 6 Openstellingsperiode

1. Een aanvraag om subsidie is tijdig ingediend indien de aanvraag is ontvangen in de periode van 3 februari 2025 tot en met 1 december 2025, 17.00 uur.

2. Een aanvraag die buiten deze periode wordt ontvangen, wordt geweigerd.
3. Gedeputeerde Staten beslissen binnen 16 weken na ontvangst van de aanvraag om subsidie.

Artikel 7 Subsidieplafond

Het subsidieplafond bedraagt € 500.000,-- voor de duur van deze uitvoeringsregeling.

Artikel 8 Volgorde van ontvangst

1. Aanvragen om subsidie worden behandeld op volgorde van ontvangst.
2. Wanneer een aanvrager op grond van artikel 4:5 van de Algemene wet bestuursrecht de gelegenheid heeft gehad de aanvraag aan te vullen, geldt als datum van ontvangst van de aanvraag, de datum waarop de aanvraag is aangevuld.
3. Indien meerdere aanvragen op dezelfde dag worden ontvangen en door honorering van deze aanvragen het subsidieplafond wordt overschreden, wordt de aanvraag met de hoogste verwachte CO₂ besparing als eerste in behandeling genomen.
4. Indien toepassing van het vorige lid ertoe leidt dat aanvragen gelijk eindigen, wordt rangschikking van die aanvragen bepaald door loting.

Artikel 9 Weigeringsgronden

Subsidie wordt geweigerd indien:

- a. de activiteit financieel niet haalbaar is;
- b. de uitvoering van de activiteit is gestart voordat de aanvraag is ontvangen;
- c. voor de activiteit op grond van deze, of een regeling van een ander bestuursorgaan reeds subsidie is verstrekt;
- d. de aanvrager een onderneming is die in moeilijkheden verkeert als bedoeld in paragraaf 2.2 van de Communautaire richtsnoeren inzake reddings- en herstructureringssteun aan niet-financiële ondernemingen in moeilijkheden (PbEU, 2014/C 249/01);
- e. tegen de aanvrager een terugvorderingsbevel is gegeven omdat eerdere steun onrechtmatig en onverenigbaar is verklaard met de interne markt;
- f. op grond van deze uitvoeringsregeling of de Uitvoeringsregeling subsidie verduurzaming dorpshuizen, buurthuizen en wijkcentra Noord-Holland 2022 reeds een aanvraag met betrekking tot het betreffende vastgoed is ingewilligd door Gedeputeerde Staten.

Artikel 10 Subsidiabele kosten

1. De subsidie bedraagt 50% van de subsidiabele kosten tot maximaal € 50.000,-.
2. Als subsidiabele kosten komen de volgende kosten niet in aanmerking: kosten van leges, een energiescan, werkzaamheden van een architect, staartkosten, onderzoek en advies.
3. Indien toepassing van het eerste lid zou leiden tot het overtreden van het verbod op het geven van staatssteun in de zin van artikel 107, eerste lid, van het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie, wordt het subsidiebedrag in afwijking van het eerste lid zodanig vastgesteld dat het totaal van alle subsidies voor de activiteit niet hoger is dan het bedrag dat op grond van de van toepassing zijnde vrijstellingsverordeningen van de Europese Commissie verstrekt mag worden.
4. Gedeputeerde Staten verstrekken geen subsidies van minder dan € 5.000,-.
5. Bij subsidies van minder dan € 10.000,- wordt volstaan met subsidievaststelling zonder voorafgaande subsidieverlening.

Artikel 11 Subsidieverplichtingen

In de beschikking tot subsidieverlening of subsidievaststelling kunnen Gedeputeerde Staten:

- a. een termijn stellen waarbinnen de activiteit moet zijn afgerond;
- b. nadere verplichtingen stellen.

Artikel 12 Subsidievaststelling

1. Een aanvraag tot vaststelling wordt ingediend binnen 13 weken na voltooiing van de activiteit.
2. Indien de subsidieontvanger een gemeente, of een openbaar lichaam dat is ingesteld op grond van hoofdstuk I, II of IV van de Wet gemeenschappelijke regelingen is, wordt de aanvraag tot vaststelling van de subsidie ingediend uiterlijk 1 augustus van het jaar volgend op het jaar waarin de activiteit is voltooid.
3. Een aanvraag om subsidievaststelling wordt ingediend door middel van het voor deze uitvoeringsregeling op www.noord-holland.nl/Loket/Subsidies beschikbaar gestelde formulier.
4. Gedeputeerde Staten beslissen binnen 13 weken na ontvangst van de aanvraag tot vaststelling van de subsidie.

Artikel 13 Slotbepalingen

1. Deze regeling treedt in werking met ingang van de dag na de datum van uitgifte van het provinciaal blad waarin zij wordt geplaatst.
2. Deze regeling vervalt met ingang van 1 juli 2026
3. Deze regeling wordt aangehaald als Uitvoeringsregeling subsidie verduurzaming dorpshuizen, buurthuizen en wijkcentra Noord-Holland 2025

Haarlem, 12 november 2024

Gedeputeerde Staten van Noord-Holland

A.Th.H. van Dijk, voorzitter.

M.J.H. van Kuijk, provinciesecretaris

Bijlage 1

Energiescan Noord-Holland

De provincie wil verduurzaming van cultureel erfgoed stimuleren. Het verminderen van het energieverbruik van culturele instellingen, levert een kostenvoordeel op dat de instandhouding van culturele instellingen ten goede komt. Een energiescan geeft inzicht in het energieverbruik en de mogelijkheden om het verbruik te verlagen dan wel op te wekken. Hieronder omschrijven wij de minimale eisen van een bij de subsidieaanvraag gevoegde energiescan.

Eisen

Een Energiescan Culturele Instellingen Noord-Holland bestaat uit een beknopte rapportage volgens onderstaand kader met op het gebouw of gebouwen toegespitste maatregelen die energiebesparing kunnen opleveren.

Inleiding	Kader	Maatregelen/ Oplossingen	Pakketten en/of losse maatregelen
<ul style="list-style-type: none"> • Algemene informatie • Aanleiding en doel van de scan 	<ul style="list-style-type: none"> • Bestaande technische en bouwfysische condities • Huidige energieprestatie(s) • Functie en gebruiksintensiteit • Financiële ruimte 	<ul style="list-style-type: none"> • Bouwkundig: bijvoorbeeld isolatie en ventilatie. • Duurzame energieopwekking (elektriciteit en verwarming) en energie-uitwisseling • Efficiënt gebruik van energie: Kansen voor waterbesparing, groene daken, duurzaam materiaalgebruik en circulariteit • Tips voor duurzaam gebruik 	<ul style="list-style-type: none"> • Toekomstige energieprestatie • Investeringsniveau en terugverdientijden • aanbevelingen

Toelichting op de mogelijke onderbouwing in de rapportage:

Inleiding

Heldere uiteenzetting van de aanleiding van de energiescan; de vragen en/of problematiek die spelen; doel van de energiescan.

Kader

De huidige situatie en condities en eventuele toekomstige ambities worden vermeld. Deze factoren zijn bepalend voor het genereren van realistische maatregelen en geven een realistische prognose van het toekomstige energieverbruik.

Indicatie technische staat, bouwtechnische en bouwfysische condities; eventueel huidige duurzame voorzieningen. Hierbij worden naast oppervlaktematen (BVO, opp. glas, opp. metselwerk etc.) ook inhoud gebouw en gebruiksruimte gegeven.

Huidige energieprestatie weergeven in MJ/m³. Vergelijk van de energieprestatie met het gemiddelde energieverbruik van de bouwcategorie.

De bestaande en/of toekomstige functie en gebruiksintensiteit.

De beschikbare financiële middelen. Deze hoeven niet in het rapport te worden vermeld, maar moeten wel meewegen in het advies.

Maatregelen/Oplossingen

Maatregelen en oplossingen worden geboden vanuit de Trias Energetica principe. Rekening wordt gehouden met het kader (aanwezige monumentale waarden, technische en bouwfysische condities, functie en gebruiksintensiteit, financiële ruimte). Nadruk bij de geschetste maatregelen ligt op de realisatiekansen.

Bouwkundige maatregelen (onderscheid tussen herbestemming, restauratie en MJOP)

Duurzame energieopwekking en energie-uitwisseling: mogelijkheden energie op te wekken; indien relevant zowel op gebouwniveau als op een grotere schaal.

Efficiënt gebruik van energie: mogelijkheden om energie op te slaan etc. Indien relevant zowel op gebouwniveau als op een grotere schaal.

Tips voor duurzaam gebruik: bijvoorbeeld verwarmingsprotocol; gebruik luiken, etc.