



PLATFORM ENERGIETRANSITIE GEBOUWDE OMGEVING

2030: VIJFTIG PROCENT MINDER

ENERGIEGEBRUIK

Over twintig jaar is het energiegebruik in gebouwen in Nederland met vijftig procent teruggedrongen, vergeleken met 1990. Zowel woningen als kantoren, oude en nieuwe gebouwen gebruiken in 2030 gemiddeld de helft minder aan fossiele brandstoffen. Het Platform EnergieTransitie Gebouwde Omgeving (PeGO) maakt zich hier hard voor.

Platform

In het platform werken marktpartijen uit de bouw, kennisinstellingen en adviseurs, gebruikers van gebouwen én de overheid aan het terugdringen van het energiegebruik. Samen werken aan één doel: een duurzame energiehuishouding in de gebouwde omgeving.

Aanpak

In het platform werken drie werkgroepen samen om het energiegebruik terug te dringen: de werkgroep Innovatie streeft naar een zelflerende en innoverende keten van kennisinstellingen en uitvoerende partijen die elkaar scherp houden. De werkgroep Bestaande Bouw wil de komende jaren een half miljoen bestaande woningen op energielabel B brengen. De werkgroep Regelgeving tenslotte, pakt gesignaleerde knelpunten en onduidelijkheden uit de werkgroepen Bestaande bouw en Innovatie op.

Ook werkt de werkgroep Regelgeving nieuwe kansen en ontwikkelingen uit in concrete voorstellen.

WERKGROEP INNOVATIE

Tachtig voorbeeldprojecten

Woningcorporaties, projectontwikkelaars en gemeenten, maar ook adviseurs, kennisinstellingen, energieleveranciers en architecten: partijen die samenwerken aan vernieuwingen krijgen steun van de werkgroep Innovatie. De uitdaging van deze brede coalities is energetisch goede concepten ontwikkelen in nieuwe of bestaande bouw die tegelijkertijd comfortabel en van hoge bouwkundige kwaliteit zijn. Tot 2012 wil de werkgroep tachtig grote voorbeeldprojecten realiseren: woningen, utiliteitsprojecten en zelfs complete duurzaam en integraal ontwikkelde gebieden (inclusief natuur en infrastructuur).

Kennis verspreiden en vernieuwen

Als de kennis en ervaring uit de voorbeeldprojecten straks gemeengoed zijn voor alle marktpartijen, kan de overheid duurzame energiehuishouding ook stimuleren met wettelijke normen. De werkgroep Innovatie voedt kennisinstellingen met praktijkervaringen uit de bouw en renovatie. Hiermee kunnen de kennisinstellingen vervolgens innovatieve concepten ontwikkelen. De brede coalities brengen deze concepten weer in praktijk en de nieuwe kennis wordt lokaal en landelijk verspreid.

Kennismanagement is nodig om versneld innovaties door te voeren.

WERKGROEP BESTAANDE BOUW

100 PJ per jaar besparen

De meeste energiebesparing is in de bestaande bouw te realiseren met bestaande technieken en maatregelen, denk aan isolatie en efficiëntere installaties. De werkgroep Bestaande Bouw pakt dit op. Ze is mede-initiatiefnemer van het nationale energiebesparingsplan 'Meer met Minder' om vanaf 2020 per jaar 100 PJ te besparen.

Financiële steun en voorlichting

Eigenaren van woningen en gebouwen worden gestimuleerd om te investeren in energiebesparende maatregelen.

Investeringsmomenten (zoals verbouwingen, koop- en verkoop) zijn een goede gelegenheid om energiebesparende maatregelen door te voeren. Woningeigenaren kunnen met een speciaal fonds geld lenen tegen een lage rente om te investeren in energiebesparingen. Ook komt er één loket voor alle vragen en diensten. Met goede informatie en de juiste middelen kan iedereen weloverwogen keuzes maken en de bijbehorende financiering regelen.

Drie pilotprojecten in 2008

De werkgroep Bestaande Bouw toetst de 'Meer met Minder'-aanpak met drie pilotprojecten: particuliere woningverbetering, wijkaanpak en utiliteitsbouw. Brancheorganisaties uit de energie-, bouw- en installatiewereld passen de expertise en kennis uit deze pilots vervolgens grootschalig toe. Het doel is de komende vier jaar een half miljoen bestaande huizen op het niveau van energielabel B brengen en jaarlijks gemiddeld 210.000 woningen te verbeteren.

WERKGROEP REGELGEVING

De werkgroep Regelgeving doet voorstellen voor stimulerende regels. Tegelijkertijd

adviseert ze de overheid om belemmerende regels aan te passen of op te heffen. Zowel voor huur- als koopwoningen liggen hier kansen.

Normering

Uit onderzoek blijkt dat verbetering van de energieprestatie tot niveau energielabel B voor het overgrote deel van de bestaande woningen/gebouwen mogelijk is. Dat is technisch en financieel haalbaar. De werkgroep Regelgeving werkt aan voorstellen voor een minimumnorm. Zo'n wettelijke norm moet uiteraard worden ingebed in een goed stelsel van maatregelen gericht op informatievoorziening, stimulering en ondersteuning.

Flexibele bouwregels

Gemeenten die voorop willen lopen met een ambitieus lokaal energiebeleid moeten hiervoor de mogelijkheid krijgen: ze hebben een stevige basis nodig en moeten eigen energie-eisen kunnen stellen, aanvullend op het Bouwbesluit. Voor de nieuwbouw stelt de werkgroep daarom voor om de regelgeving voor ruimtelijke ordening en bouw te flexibiliseren.

Meer informatie

Platform EnergieTransitie Gebouwde Omgeving

Ir. P. (Peter) Schuthof, secretaris

t +31 30 2393782

e p.schuthof@senternovem.nl

www.creatieve-energie.nl

(zie onderaan een link naar engstalige site)

EnergieTransitie – Creatieve Energie. Bedrijfsleven, overheid, kennisinstellingen en maatschappelijke organisaties zetten zich gezamenlijk in om ervoor te zorgen dat de energievoorziening in 2050 duurzaam is. Energie is dan schoon, voor iedereen betaalbaar en wordt continu geleverd. EnergieTransitie vraagt én geeft Creatieve Energie.