

# NVDE reactie internetconsultatie SPOR

## 3 juli 2023

Graag maakt de Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE) gebruik van de mogelijkheid om te reageren op de consultatie voor de Subsidierегeling Procesondersteuning voor duurzame Renovatieprojecten (SPOR). De NVDE is positief over het subsidiëren van procesondersteuning voor samenwerkingsverbanden van woningeigenaren, waarbij bundeling plaatsvindt van renovatieplannen voor woningen voorafgaande aan de uitvoering van de renovatie. Om significant op te kunnen schalen in de uitvoering van de verduurzaming van de gebouwde omgeving, is het bundelen van de vraag een van de randvoorwaarden. Deze regeling helpt hierbij. De NVDE vraagt daarbij aandacht voor het ambitieniveau en het stimuleren van de stap naar volledig aardgasvrij, de dringende wens voor een vereenvoudiging in (het aantal) subsidieregelingen en de (soepele) overgang van plan naar uitvoering.

### Het aanjagen van meerdere stappen voor efficiënte en geoptimaliseerde verbouwstromen

In de tekst van de concept regeling wordt gerefereerd aan de contingentenaanpak en teruggebracht naar een typologie: een aantal uiterlijke kenmerken van de woning (bouwjaar, type en oppervlak) + waar vergelijkbare verduurzamingsmaatregelen kunnen worden toegepast (minimaal één). Het stimuleren van (minimaal) één maatregel draagt volgens de NVDE onvoldoende bij aan het creëren van efficiënte en geoptimaliseerde verbouwstromen. Door de toevoeging van 'minimaal één' is het gevaar dat er op één punt wordt geoptimaliseerd dan wel gestandaardiseerd en blijven de overige – en daarmee het overgrote deel van de – maatregelen nog steeds maatwerk. Daarbij is het aan te bevelen om niet te veel vast te houden aan de typologie en uiterlijke kenmerken en met name te kijken naar de vergelijkbaarheid van de (gewenste) verduurzamingsmaatregelen.

Verder beslist de minister afwijzend als de warmtevraag van een woning op het moment van de aanvraag van de subsidie reeds lager of gelijk is aan de netto warmtevraag voor dat woningtype conform de isolatiestandaard. Dat betekent dat deze regeling verduurzaming tot minimaal de isolatiestandaard stimuleert, maar de stap om reeds goed geïsoleerde woningen van het aardgas af te halen (zoals de verduurzaming verwarmingsinstallatie en ventilatiemaatregelen) niet verder wordt gestimuleerd. De NVDE vindt dit een gemiste kans en pleit ervoor dit ook voor deze 'doelgroep' mogelijk te maken, zodat ook daar de opschalingseffecten worden gecreëerd.

### Het ontrafelen van de subsidiespaghetti

De zogeheten 'subsidiespaghetti' is inmiddels een bekend begrip. Er bestaat een brede wens om het aantal subsidieregelingen te beperken dan wel te vereenvoudigen. De NVDE vraagt aandacht voor deze gewenste vereenvoudiging en de noodzaak om het voor woningeigenaren overzichtelijk te houden.

### De stap naar uitvoering behoeft ook aandacht

Deze regeling ziet toe op de procesondersteuning bij bundeling van renovatieplannen voor woningen voorafgaande aan de uitvoering. De ondersteuning in de uitvoering behoeft ook aandacht. De NVDE vraagt zich af hoe bijvoorbeeld de lokale aanpak vanuit het Nationaal Isolatieprogramma waar gemeenten op dit moment druk mee bezig zijn, aansluit op deze specifieke regeling, hoe de praktische koppeling zal worden gemaakt met de uitvoerende consortia vanuit de Verbouwstromen om tot de daadwerkelijke uitvoering te komen en of er voldoende samenwerkingsverbanden aanwezig zullen zijn waarbij een borging is voor de koppeling van de samenwerkingsverbanden met procesondersteuners?

De NVDE gaat er vanuit dat bovenstaande punten worden meegenomen bij de uiteindelijke vaststelling van de regeling. Uiteraard zijn wij graag bereid tot nadere toelichting. Hiertoe kunt u contact opnemen met Emmy Post, via [emmypost@nvde.nl](mailto:emmypost@nvde.nl).

De Nederlandse Vereniging Duurzame Energie (NVDE) maakt zich sterk voor een energievoorziening die volledig is gebaseerd op hernieuwbare energie door het bundelen van krachten uit de gehele sector. De aangesloten bedrijven zijn actief in hernieuwbare elektriciteit, warmte en gas en in duurzame mobiliteit, de gebouwde omgeving en de industriële sector.