

## FORMAT voor indienen voorstellen schrapsessie

Onderwerpen dienen betrekking te hebben op de energietransitie in de gebouwde omgeving, met name gericht op woningen en gebouwen (anders dan woningen), zowel nieuwbouw als bestaande bouw. Het indienen van in de praktijk voorkomende knelpunten m.b.t. warmtebronnen en systemen is ook mogelijk, mits het geen betrekking heeft op aspecten die ook onderwerp zijn in de Wet collectieve warmtevoorziening. Het proces van de schrapsessies heeft een focus op regels, wetten, procedures en administratieve aspecten die de verduurzaming van de gebouwde omgeving beperken of meer complex maken dan strikt nodig zou zijn.

Gegevens indiener	
Voor- en achternaam	Ivo Opstelten
Organisatie	Verbouwstromen/Stroomversnelling
Functie	Kernteamlid/Directeur
Mailadres	ivo.opstelten@verbouwstromen.nu
Telefoonnummer	06-23291616

<b>Wat is het knelpunt en welke elementen werken belemmerend?</b>	De vangnet eisen met betrekking tot na-isolatie van de schil zijn te beperkt.
<b>Wat zijn de consequenties van de gesignaleerde belemmering i.r.t. de energietransitie</b>	De huidige vangnet-eisen met betrekking tot na-isolatie van de schil leiden tot spijtinvesteringen: investeringen die het behalen van de standaard niet waarborgen, waardoor bouwdelen soms nog binnen de technische levensduur opnieuw aangepakt moten worden (en daarmee de oorspronkelijke investering verwordt tot een desinvestering). Bovendien ontbreekt hiermee een richtinggevend kader voor aanbieders en vragers van verduurzamingsproposities die grootschalige kosteneffectieve productie ervan stimuleren.
<b>Op wie heeft het direct betrekking?</b> <i>Als in wie wordt hierdoor direct gehinderd?</i>	Gebouweigenaren (huur, koop, VVE), aanbieders van verduurzamingsconcepten die gebruik maken industriële productie.
<b>Op welke wet- en regelgeving en welk artikel heeft het betrekking? En/of op welke administratieve last(en)?</b> <i>Zo specifiek mogelijk.</i>	Bouwbesluit: <a href="https://wetten.overheid.nl/BWBR0030461/2023-01-01/#Hoofdstuk5_Afdeling5.1_Artikel5.6">https://wetten.overheid.nl/BWBR0030461/2023-01-01/#Hoofdstuk5_Afdeling5.1_Artikel5.6</a>

<p><b>Welke stakeholders zijn erbij betrokken?</b> <i>In het ondervinden van de hinder door deze belemmering.</i></p>	<p>Gemeenten (o.a. m.b.t. realisatie WijkUitvoeringsPlannen), Financiers en Intermediars (EPA adviseurs, architecten, REL, etc.).</p>
<p><b>Onder verantwoordelijkheid van welk departement(en) of welke overheid valt het knelpunt?</b> <i>BZK, EZK, I&amp;W, FIN, SZW of provincies, gemeenten, waterschappen.</i></p>	<p>BZK</p>
<p><b>Welke opgave in de gebouwde omgeving raakt het?</b> <i>Nieuwbouw, (verduurzaming) bestaande bouw, circulariteit en biobased materialen etc.</i></p>	<p>Verduurzaming bestaande bouw</p>
<p><b>Wat is een mogelijke oplossing volgens u? Welke voor- en nadelen heeft deze oplossing?</b> <i>(optioneel)</i></p>	<p>Momenteel stelt het Bouwbesluit bij renovatie de volgende eisen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rc=1,3 voor de gevel</li> <li>• Rc=2,0 voor het dak</li> <li>• Rc=2,5 voor de vloer</li> </ul> <p>Voorstel1: Deze zouden aangescherpt kunnen worden naar de Bouwbesluit eisen voor nieuwbouw niveau:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rc=4,7 voor de gevel</li> <li>• Rc=6,3 voor het dak</li> <li>• Rc=3,7 voor de vloer</li> </ul> <p>Voorstel2: Of desnoods naar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rc=1,5 voor de gevel bij een woning met een spouw en Rc=3 bij na-isolatie van een gevel zonder spouw</li> <li>• Rc=4,0 voor het dak</li> <li>• Rc=3,0 voor de vloer</li> </ul>