

# FAQ – Projectoproepen Witte Zones 2023

Vraag.	Antwoord.
<p>De projectoproep “witte zones oproep 2023” voorziet de mogelijkheid om witte huishoudens uit secundaire sectoren aan een cluster toe te voegen.</p> <p>Hoe dienen deze witte huishoudens uit secundaire sectoren die aan de cluster toegevoegd worden gespecificeerd te worden in het antwoord op de projectoproep?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. In de vorm van een lijst van witte adressen De volgende zinnen van de projectoproep kunnen er op wijzen dat de specificatie dient te gebeuren in de vorm van een lijst van witte adressen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• “Aan elke cluster kunnen huishoudens zonder 100 Mbit/s toegevoegd worden uit secundaire sectoren” (p.19)</li> <li>• “Indien wordt gekozen om huishoudens zonder 100 Mbit/s van een secundaire sector toe te voegen aan een cluster, wordt verwacht dat 90% van alle gekozen huishoudens zonder 100 Mbit/s van de secundaire sector gedekt worden.” (p.20)</li> </ul> </li> <li>2. In de vorm van een welbepaald aantal witte huishoudens per secundaire sector Het werkblad “Cluster 1” van het Excel bestand “bijlage-II-primaire-secundaire-sectoren-2023.xlsx” vraagt om de primaire en secundaire sectoren van de cluster te specificeren (en geen adressen), alsook het aantal witte huishoudens te bedekken.</li> </ol> <p>Kan u a.u.b. verduidelijken?</p>	<p><b>Antwoord:</b> bevestiging optie 2</p>
<p><b>1. Gedeeltelijke dekking van de secundaire sectoren</b></p>	
<p>Kunt u bevestigen dat we kunnen beslissen om slechts een deel van de voor het cluster geselecteerde secundaire sectoren te dekken, door het aandeel huishoudens zonder toegevoegde 100 Mbits/s toegevoegd uit deze secundaire sectoren vrij te definiëren?</p>	<p><b>Antwoord :</b> Correct</p>
<p>Betekent de verplichting van 90% minimale dekking voor huishoudens zonder 100Mbit/s in de tabel in paragraaf 3.5.1 voor secundaire sectoren dat ten minste 90% van het <u>door de kandidaat opgegeven</u> aantal huishoudens zonder 100Mbit/s moet worden gedekt?</p>	<p><b>Antwoord :</b> Correct</p>

Vraag.	Antwoord.
<p>Inderdaad, in de 2e alinea van de sectie 3.5.1 van het project staat dat "Aan elke cluster kunnen huishoudens zonder 100 Mbit/s toegevoegd worden uit secundaire sectoren die grenzen aan de voor die cluster voorgestelde primaire sectoren". Echter, de tabel van dezelfde sectie vermeld voor de secundaire sectoren een "dekkingsverplichting min. 90 % ("homes passed") van de huishoudens zonder 100 Mbit/s"</p>	<p><b>Antwoord :</b> Voor secundaire sectoren verwijst de tabel naar huishoudens die door de operator zijn geselecteerd. Er wordt een dekkingsplicht van 90% opgelegd op het aantal huishoudens zonder 100 mbps die door de operator werden aangeduid in de secundaire sector, niet op de volledige secundaire sector, noch op het totaal aantal huishoudens zonder 100 Mbps in de secundaire sector.</p>
<p><b>2. Minimale opgelegde dekking</b></p>	
<p>Kunt u verduidelijken of de verplichte minimum dekking van 85% van toepassing is op :</p> <p>(1) alleen voor in aanmerking komende huishoudens in de primaire sectoren, of</p> <p>(2) voor alle huishoudens in de primaire sectoren, of</p> <p>(3) op het niveau van het gehele project (cluster)?</p> <p>Als de minimale dekking van 85% geldt voor de hele cluster (optie 3), wat is dan de berekeningsmethode die wordt gebruikt om de dekking van secundaire sectoren te meten, gezien het feit dat het is toegestaan om "huishoudens zonder 100 Mbit/s [...] aan elke cluster toe te voegen uit secundaire sectoren" en dat er dus blijkbaar geen verplichting is om de geselecteerde secundaire sectoren in hun geheel te dekken?</p> <p>Inderdaad, in de projectoproep worden drie verschillende mogelijkheden vermeld:</p> <p>(1) " <i>Dekkingsverplichting min. 85 % ("homes passed") van de huishoudens zonder 100 Mbit/s</i>". (sectie 3.5.1 ("Primaire sectoren" kolom in de tabel), sectie NL p20)</p> <p>(2) "<i>In de primaire sectoren geldt een dekkingsverplichting van minimum 85% (dekking uitgedrukt als homes passed) van de huishoudens met een vast VHCN.</i>" (sectie 3.5.1, 2e alinea, NL p19)</p> <p>(3) "<i>De opgelegde minimumdekking per cluster bedraagt 85 % (dekking uitgedrukt in "home passed").</i>" (sectie 1.3, 2e vereiste, NL p7)</p>	<p><b>Antwoord:</b></p> <p>De dekkingsplicht van 85% geldt in een project over het totaal aantal huishoudens zonder 100 Mbps in de primaire sectoren van dat project.</p> <p>Indien een project bestaat uit primaire en secundaire sectoren wordt voor deze dekkingsplicht enkel rekening gehouden met de dekking over het geheel van de primaire sectoren. De formule is de volgende:</p> $\text{Dekkingsplicht} = \frac{\text{\#HH zonder 100 Mbps in de primaire sectoren van één project verbonden door subsidie}}{\text{Totaal \#HH zonder 100 Mbps in de primaire sectoren van één project}} \geq 85\%$

Vraag.	Antwoord.
<b>3. Basis voor het subsidiepercentage</b>	
<p>Kunt u bevestigen dat het maximale subsidiepercentage (60% in de primaire sectoren, 50% in de secundaire sectoren) alleen van toepassing is op de investering voor in aanmerking komende huishoudens (zonder 100 Mbit/s), en niet op de totale investering voor het project?</p> <p>Inderdaad, de tabel in sectie 3.5.1 vermeldt namelijk een "maximale subsidie van 60%" (resp. 50% voor secundaire sectoren) zonder te specificeren of deze subsidiepercentages alleen of proportioneel van toepassing zijn op de investering voor subsidiabele huishoudens, terwijl voor investeringen buiten clusters<sup>1</sup> expliciet een proportionaliteitsratio verslag wordt genoemd (sectie 4.4, inclusief noot 28). Bovendien berekent het tabblad 'Cluster 1 Financiering' in bijlage II het subsidiepercentage op de totale investering, met vermelding van een limiet van 60% (resp. 50%) van de totale investering.</p>	<p><b>Antwoord:</b> Correct. Een cluster wordt gedefinieerd als zijnde alle huishoudens zonder 100 Mbps in de primaire sectoren van het project, alsook het aantal aangeduide huishoudens zonder 100 Mbps in de secundaire sectoren van datzelfde project. In het geval van gemeenschappelijke investeringen voor huishoudens die niet in aanmerking komen voor subsidiëring, moet de investering proportioneel worden verrekend.</p> <p>Het maximale percentage van 50 of 60% geldt per huishouden zonder 100 Mbit/s.</p>
<b>4. Berekening van de in aanmerking komende bedragen</b>	
<p>Kunt u bevestigen dat de berekeningen van de subsidiabele investeringen moeten worden gebaseerd op het aantal "huishoudens" dat is opgenomen in bijlage II (tabbladen Primary en Secondary, kolommen B en C) - ongeacht het aantal woningen en gebouwen<sup>2</sup> dat daadwerkelijk door het uitgerold<sup>3</sup> netwerk zullen worden gedekt - door de totale projectinvestering te wegen door de verhouding van het aantal gedekte subsidiabele huishoudens gedeeld door het totale aantal gedekte huishoudens:</p> <p><i>In aanmerking komende investeringen</i></p> $= \text{totaal investering} \times \frac{\#HH \text{ gedekt subsidiabel}}{\#HH \text{ gedekt}}$	<p><b>Antwoord:</b> De formule is correct. Subsidies worden enkel toegekend voor huishoudens zonder 100 Mbps. Indien een operator via dit project naast de huishoudens zonder 100 Mbps nog andere huishoudens kan dekken, dan worden deze laatsten niet mee gesubsidieerd.</p>

<sup>1</sup> Inderdaad, het aangelegde VHCN-netwerk kan naast in aanmerking komende woningen, ook woningen dekken met 100 Mbit/s en/of andere gebouwen dan woningen (bedrijven, administraties, technische gebouwen, vakantiehuizen, enz.)

<sup>2</sup> Het aantal woningen en gebouwen is groter dan het aantal huishoudens, omdat het ook adressen omvat waar geen huishoudens gedomicilieerd zijn (bedrijven, overheidskantoren, technische lokalen, vakantiewoningen, enz.)

<sup>3</sup> Inderdaad, het aangelegde VHCN-netwerk kan naast in aanmerking komende woningen, ook woningen dekken met 100 Mbit/s en/of andere gebouwen dan woningen (bedrijven, administraties, technische gebouwen, vakantiehuizen, enz.)

Vraag.	Antwoord.
<p>Inderdaad, in de secties 1.3 en 3.5.1 wordt namelijk gesproken over "dekking [...] uitgedrukt als homes passed", in paragraaf 1.6 over "cofinanciering [...] voor huishoudens" (primaire en secundaire sector), in sectie 3.5.1 wordt ook gesproken over "huishoudens zonder 100 Mbit/s", van "investeringskosten per huishouden" en "cluster(s) samengesteld via bijlage II".</p>	
<p><b>5. Bijlage II, tabblad 'Instructies cluster'</b></p>	
<p>Een paar opmerkingen:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Het tabblad 'Instructies cluster' stelt dat "Kolommen C, D en E in deze bijlage<sup>4</sup> respectievelijk overeenkomen met kolommen B, C en D van het tabblad 'Primary' of het tabblad 'Secondary', maar kolom 'E' van het tabblad 'Cluster 1' bevat de 100 Mbps dekkinggraad en kolom D van de tabbladen 'Primary' en 'Secondary' bevat het aantal huishoudens zonder 30 Mbit/s, wat verschillende gegevens zijn.</li> <li>• Het lijkt ons dat de formule die gebruikt wordt om kolom G van het tabblad 'Instructies cluster' te berekenen onjuist is <math>(= (C+D+F)/C)</math>. De formule in het tabblad 'Cluster 1' lijkt echter correct.</li> </ul>	<p><b>Antwoord:</b> C, D en E komen overeen met B, C en E.</p>
<p><b>6. Sectie « 4.6 Schadevergoeding door de begunstigde bij niet-tijdige voltooiing »</b></p>	
<p>De sectie "4.6 Schadevergoeding door de begunstigde bij niet-tijdige voltooiing" (NL p.23) van de projectoproep beschrijft de berekeningsmethode van de verschuldigde schadevergoeding in geval van niet-tijdige voltooiing van de aanleg.</p> <p>1. Is de schadevergoeding enkel van toepassing bij niet-tijdige voltooiing van de primaire sectoren? Is er ook een schadevergoeding bij niet-tijdige voltooiing van het opgegeven aantal huishoudens van de secundaire</p>	<p><b>Antwoord:</b> De schadevergoeding is niet van toepassing bij niet-tijdige voltooiing van secundaire sectoren.</p>

<sup>4</sup> Tabblad "Cluster 1"

Vraag.	Antwoord.
<p>sectoren? Zo ja, hoe wordt deze schadevergoeding voor de secundaire sectoren berekend?</p> <p>De tekst verwijst enkel naar een dekkingdoel van 85%, wat het dekkingdoel van de primaire sectoren is. De tekst verwijst niet naar het dekkingdoel van 90% van de geselecteerde huishoudens van de secundaire sectoren.</p>	
<p>2. We stellen vast dat, in deze sectie, er een verschil is tussen:</p> <p>a. de tekstuele beschrijving van de berekening van de schadevergoeding, waarin de woorden “vermeerderd” of “majorée” gebruikt worden, wat letterlijk betekent dat een som dient toegepast te worden, nl. volledige subsidiebedrag van het project + ( 85% - bereikte dekking) + vast percentage van de tabel, en</p> <p>b. de concrete uitwerking van de berekening van de schadevergoeding in het voorbeeld, waarin een vermenigvuldiging wordt toegepast, nl. volledige subsidiebedrag van het project x ( 85% - bereikte dekking) x vast percentage van de tabel.</p> <p>Kan u ons a.u.b. uitsluitsel geven over de berekeningsmethode van de schadevergoeding (optie a of optie b)?</p>	<p><b>Antwoord:</b> Optie b is correct: het gaat om vermenigvuldigingen.</p>
<p>Om de adressen te bedienen van de primaire of secundaire zones die in de projectoproep zijn geïdentificeerd, moet een vezel worden aangelegd tussen een vezel aanwezigheidspunt in ons netwerk en "knooppunten" (centrale punten van ons netwerk) die zich bevinden binnen de primaire of secundaire zones die door deze projectoproep zullen worden bediend. Bijgevolg moet de vezel in kwestie (ondergronds of bovengronds aangelegd) verplicht geografische zones doorkruisen die niet zijn opgenomen in de lijst van geïdentificeerde zones, zonder adressen in deze zones te bedienen.</p>	<p><b>Antwoord:</b></p> <p>Het leggen van glasvezel buiten de primaire en secundaire sectoren wordt volledig gesubsidieerd indien deze kabel <u>enkel wordt gebruikt om deze zones te dekken</u>. Indien deze kabel wordt gebruikt om, naast de gesubsidieerde huishoudens, ook niet-gesubsidieerde huishoudens te dekken, dan worden de kosten voor de aanleg hiervan pro rata gesubsidieerd zoals gespecificeerd in deel 4.4 van de projectoproep.</p>

Vraag.	Antwoord.
<p>De aanleg van deze vezel en de bijbehorende civieltechnische werkzaamheden maken deel uit van de werkzaamheden die nodig zijn om de aangewezen primaire of secundaire gebieden te bedienen. Kunt u daarom bevestigen dat deze kosten voor de glasvezel in kwestie en de bijbehorende civieltechnische werken inderdaad voor 60% worden gedekt door de subsidie?</p>	
<p>Een operator heeft om meer verduidelijking gevraagd over de voorwaarden voor tarifaire toegang die van toepassing zouden kunnen zijn op het uitgerold netwerk in witte gebieden.</p>	<p><b>Antwoord:</b> Overeenkomstig de bepalingen van de punten 1.3 en 4.2 van de projectoproep, zouden de tarifaire toegang tot het uitgerold netwerk in witte gebieden de gereguleerde tarieven die door het BIPT zijn vastgesteld of goedgekeurd moeten zijn. Tenzij de operator kan aantonen dat deze tarieven niet volstaan om zijn kosten te dekken, zelfs na aftrek van de ontvangen steun.</p>
<p>Bijlage 2 - blad "Cluster 1 financiering" toont "kandidaat 1", "kandidaat 2", etc. in kolom A, wat niet logisch is voor een kandidaatsformulier.</p> <p>- Zou het cluster 1, cluster 2, enz. zijn in kolom A, regels 3, 4, enz.? In dat geval zouden de budgetten voor elk cluster op dit blad moeten worden opgenomen ?</p> <p>- Of zou het een financieringsformulier per cluster per kandidaat zijn? In dat geval zou elke kandidaat slechts één regel moeten invullen, regel 3?</p>	<p><b>Antwoord:</b> Volgens het blad "Instructies financiering": "Voor elke voorgestelde cluster, gelieve het tabblad "Cluster 1 financiering" te kopiëren.". Voor elk cluster moet dus een apart blad worden ingevuld. Het gedeelte van de kandidaten 2 tot 5 geeft de mogelijkheid aan een eventueel consortium het budget te verdelen kan elk consortium het budget en de subsidie te verdelen over de verschillende leden.</p> <p>Als u de subsidie alleen aanvraagt (en dus niet in een consortium), moet u de gele cellen invullen: regel 3 maar ook 12 tot 17 en 19.</p>