



Online vragenuur Wet collectieve warmte (Wcw)

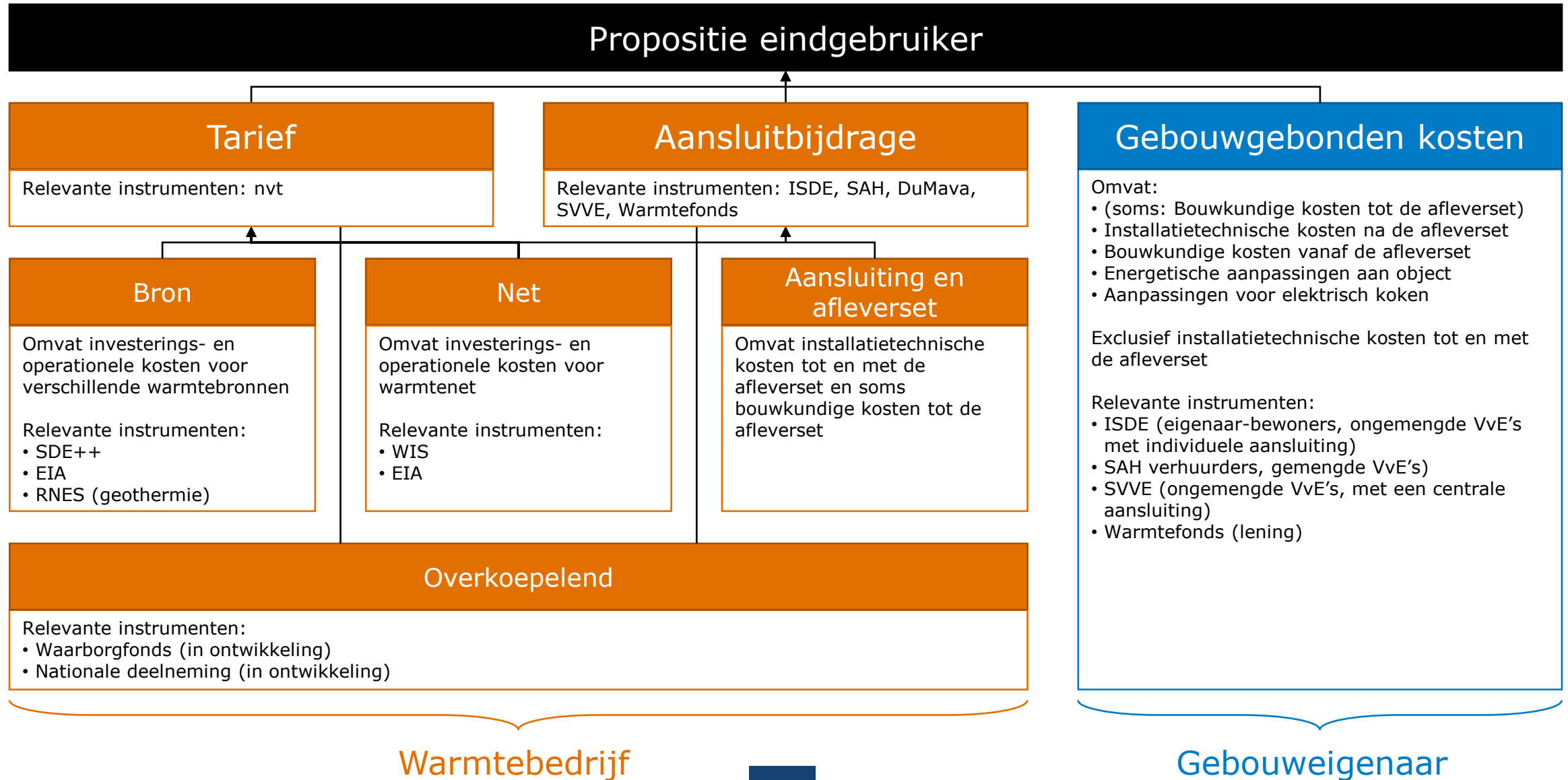




Presentatie Financiering en Subsidies

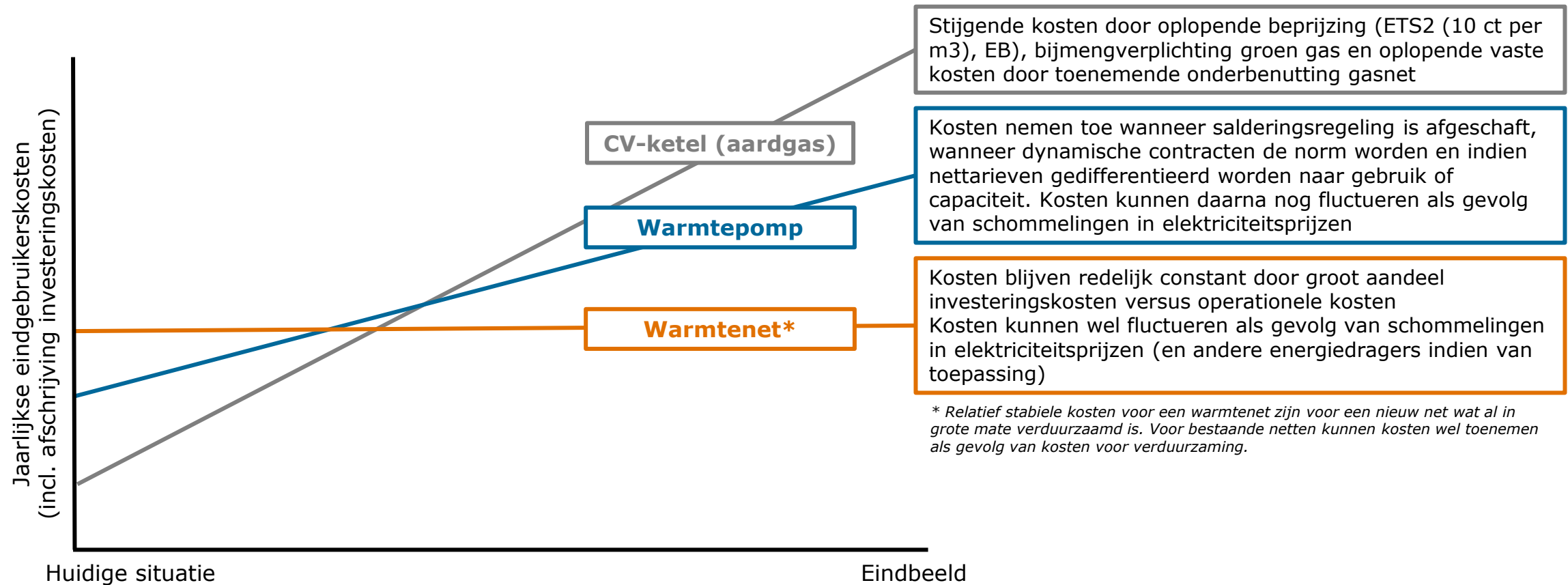


Wat is er aan subsidies?





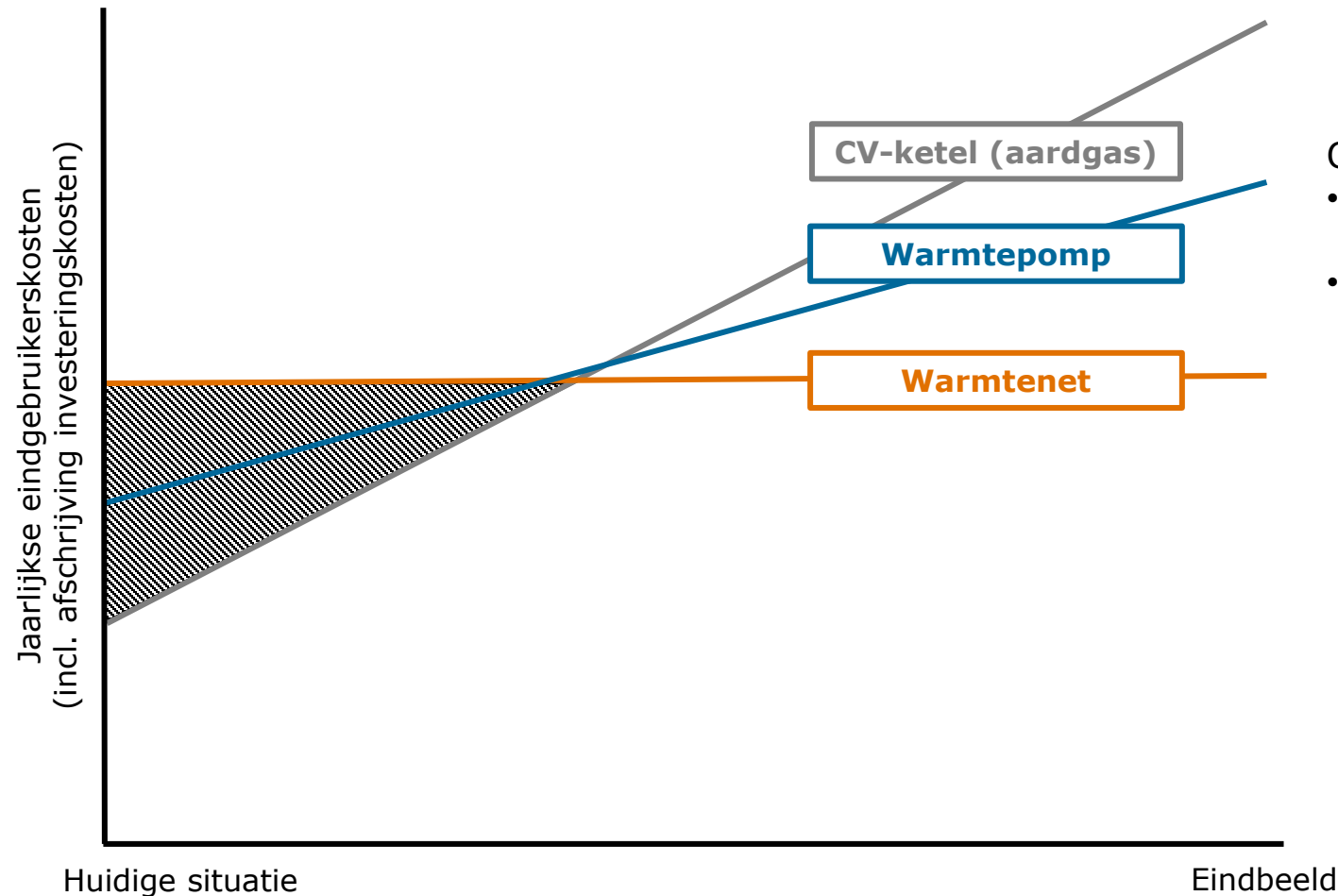
Er zijn redenen om te verwachten dat warmtenetten in wijken waar deze de laagste nationale kosten hebben op termijn ook tot de laagste kosten voor de eindgebruiker leiden...



...maar de daadwerkelijke ontwikkelingen zijn sterk afhankelijk van beleid en marktontwikkelingen en daarmee hoogst onzeker



Hoe adresseren we het tekort in de tussentijd?

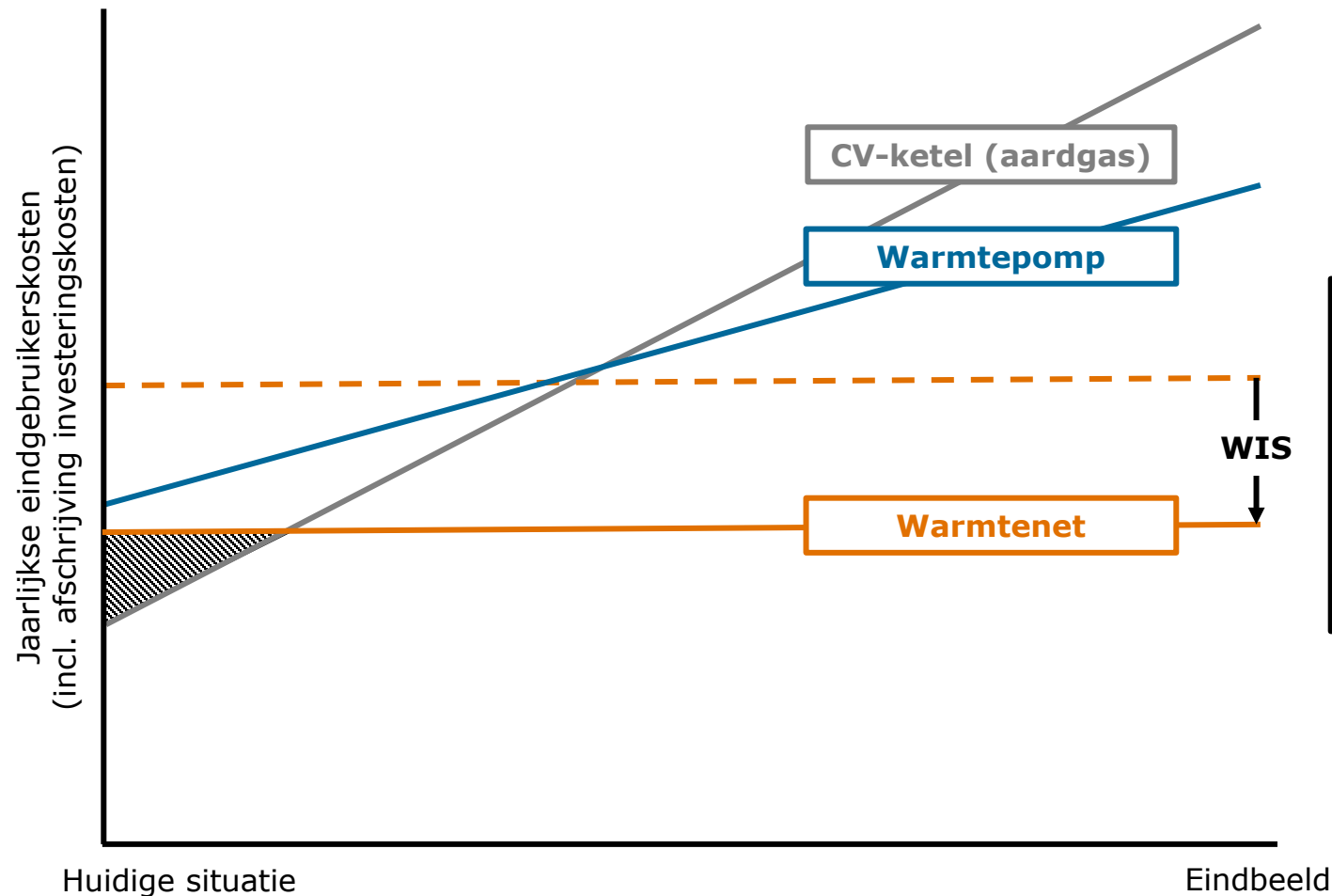


Opties op volgende slides zijn ontworpen:

- Voor context van Wcw met kostengebaseerde tarieven en tarieflimiet
- Om naast subsidies voor in pandige kosten (ISDE, SAH, etc.) en subsidies voor warmtebronnen (SDE++) te bestaan



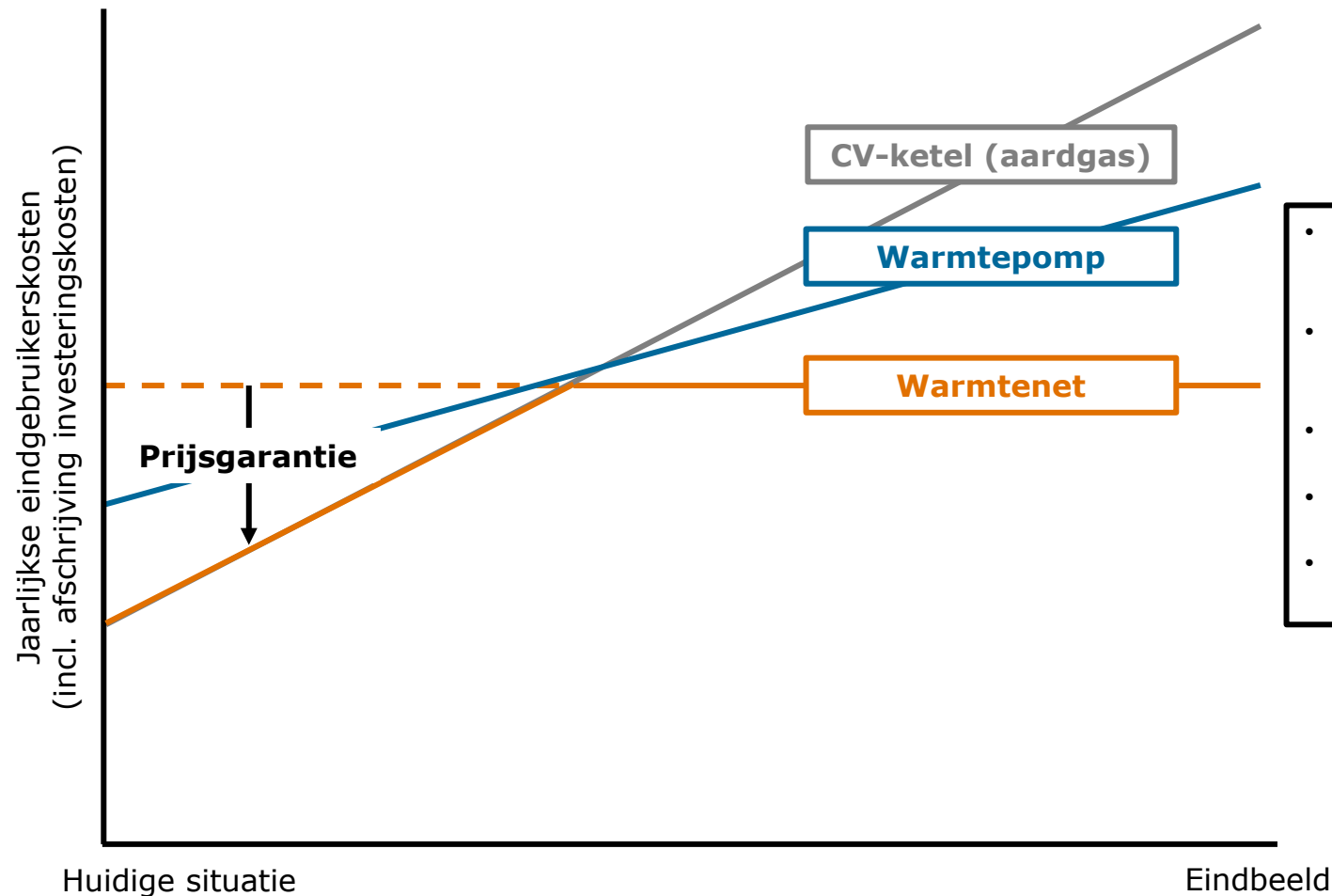
1. Investeringssubsidie (WIS)



- Investeringssubsidie verlaagt kosten voor het warmtenet over de gehele levensduur door een deel van de investeringskosten te financieren. Hierdoor dalen ook de financieringskosten
- Vooraf zeker wat bijdrage is dus geen afhankelijkheid van toekomstige subsidies
- Onzeker of subsidie hoog genoeg is om financiële aantrekkelijkheid te borgen. Ook risico op overstimulering bij gunstige beleids- en marktontwikkeling t.o.v. alternatieven



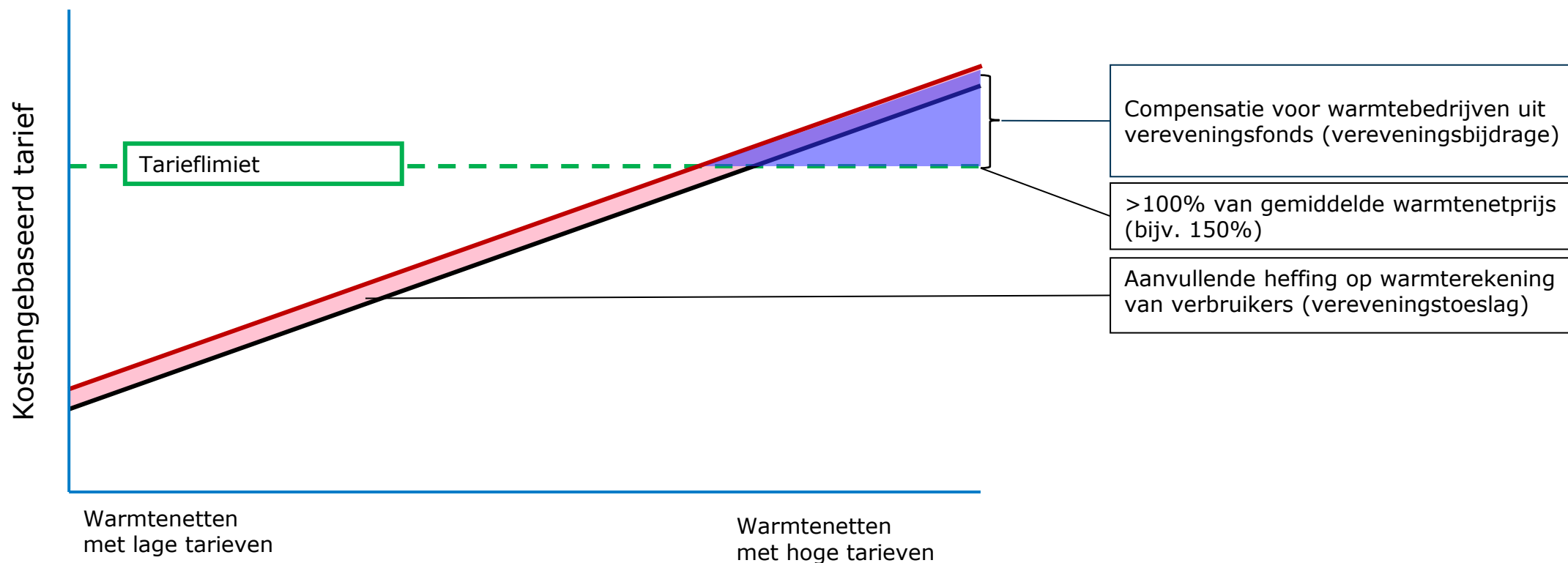
2. Relatieve prijsgarantie (t.o.v. alternatieven)



- Prijsgarantie verlaagt kosten voor warmtenet zolang deze hoger zijn dan de alternatieven (of bv. 110% van de alternatieven).
- Hierdoor heeft de eindgebruiker de zekerheid dat hij/zij niet substantieel meer betaalt dan anders. Tarieven kunnen wel lager zijn dan alternatieven
- Geeft grote mate van prijszekerheid en beperkt risico op overstimulering
- Creëert wel langere termijn afhankelijkheid van subsidies en leidt tot vooraf onzekere subsidiekosten
- Mitigerende maatregelen nodig om uitrol té dure warmtenetten te voorkomen



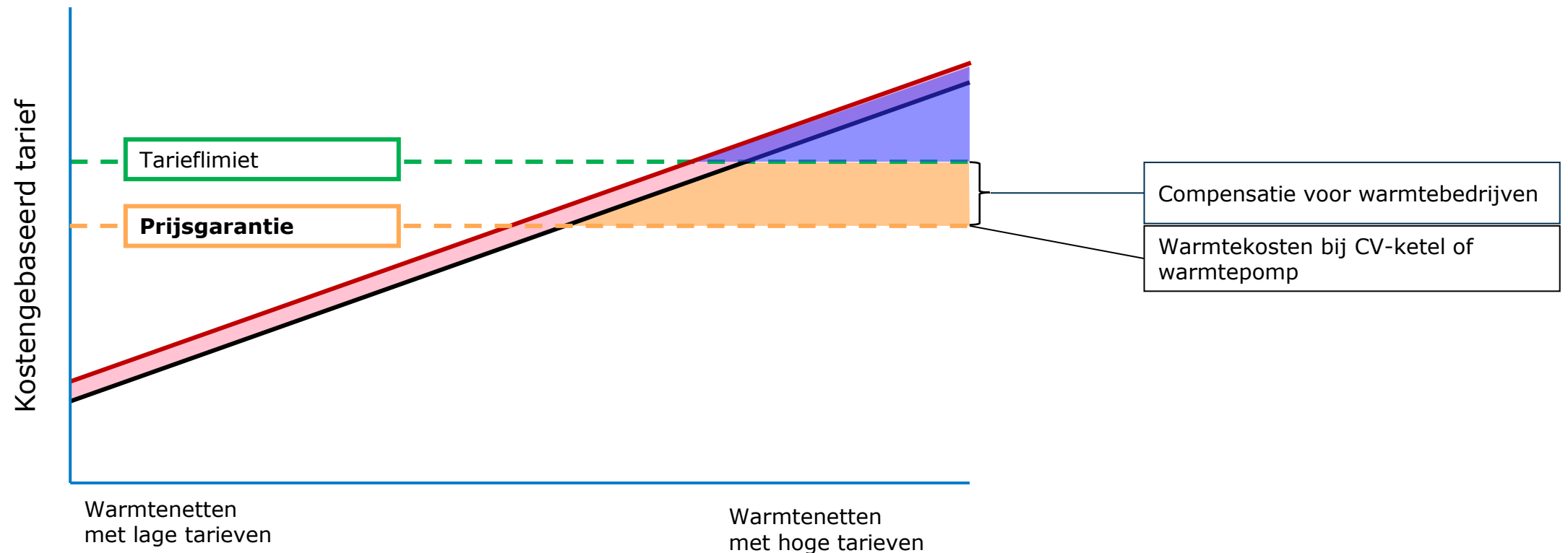
De tarieflimiet voorkomt maatschappelijk onaanvaardbaar hoge warmtetarieven...



...maar is niet ontworpen om de uitdagingen rond financiële aantrekkelijkheid (volledig) weg te nemen.



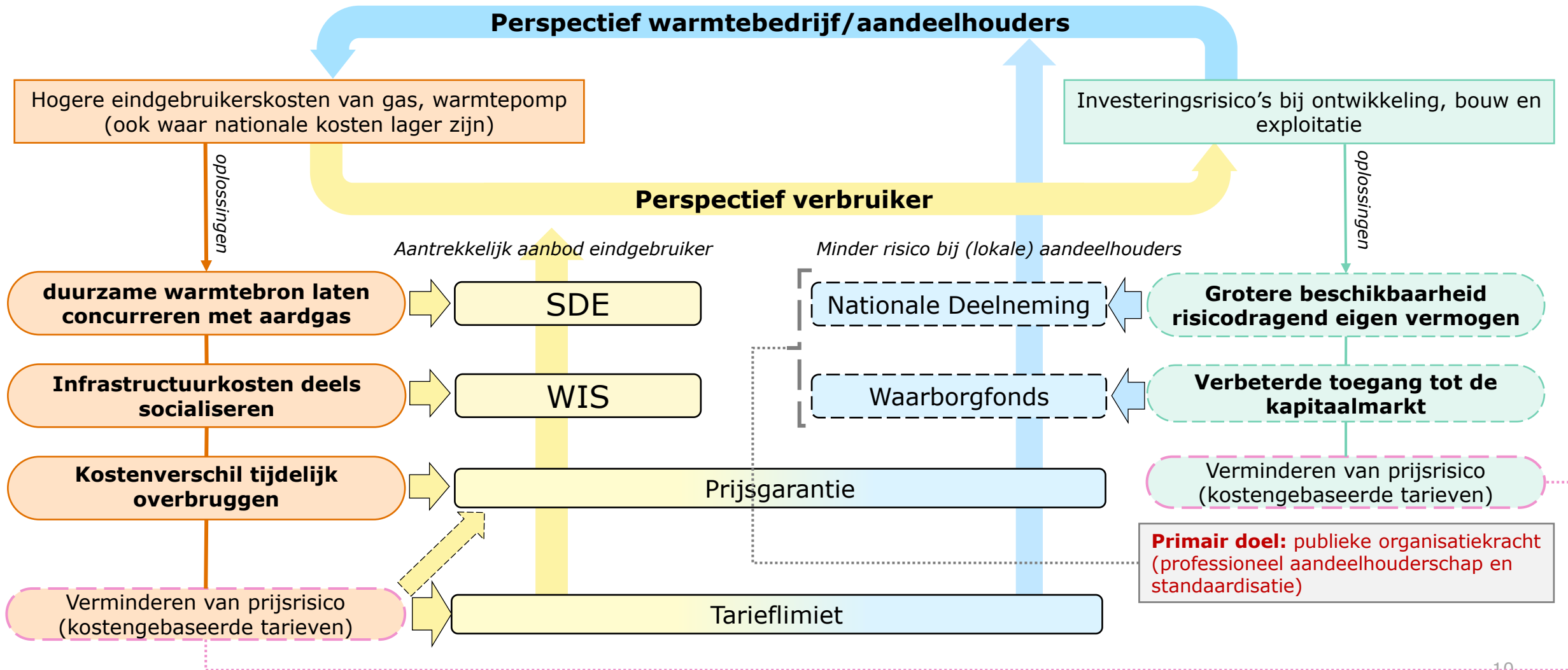
De tarieflimiet zal dus hoger liggen dan de warmtekosten bij een warmtepomp of gasketel...



...terwijl de prijsgarantie het prijsverschil wel volledig dekt, waardoor verbruikers een altijd een (relatief) aantrekkelijk aanbod krijgen.



Bredere samenhang financieel instrumentarium





Stand van zaken WIS

Marktconsultatie 4 februari jl.

- › De sector heeft projecten op de plank voor een nieuwe openstelling voor 2025.

Samenvatting kortere termijn

- › Vereenvoudigen en meer recht doen aan de diversiteit van projecten.
- › Subsidie niet meer berekenen met een generiek model business case, maar met een percentage van de investering.

Samenvatting langere termijn

- › Fase voorafgaand aan het investeringsbesluit versterken, zoals een ontwikkelsubsidie.
- › Synergie met subsidies bronzijde, klantzijde of andere sectoren zoals glastuinbouw heeft blijvend de aandacht.
- › We onderzoeken de toepasbaarheid op kleine collectieve warmtesystemen of juist grotere systeeminvesteringen in het transportnet.



Overzicht - Subsidieregeling Warmtenet Inpandige kosten (SWIK)

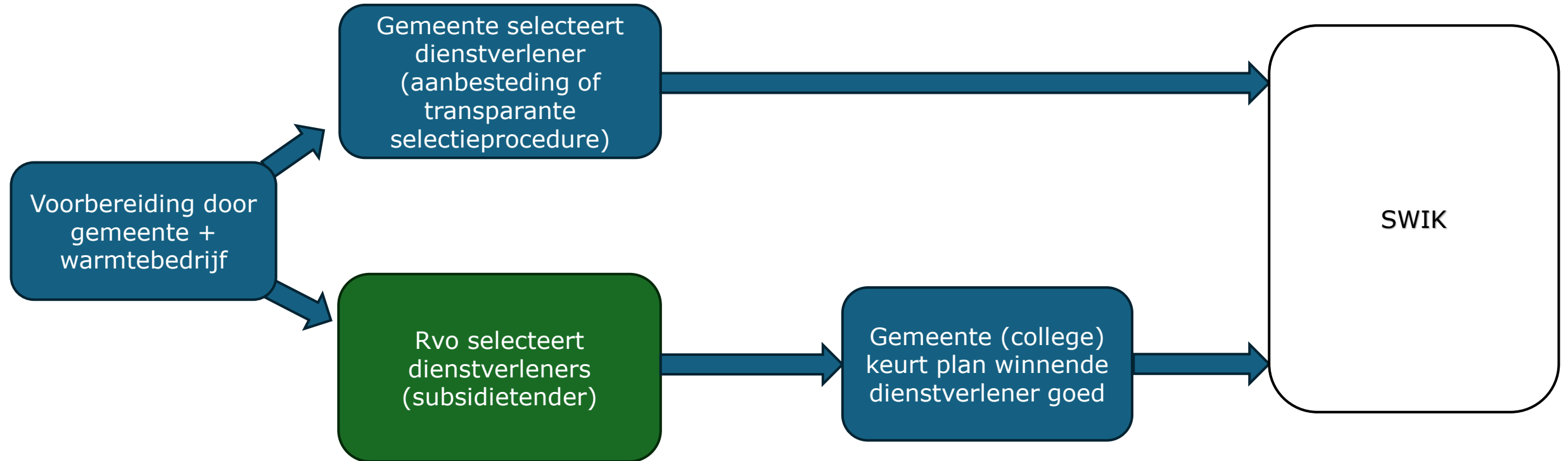
> Probleemstelling:

- Versnipperd subsidielandschap
- Huidige warmtenetsubsidies worden niet of nauwelijks benut
- Gemeenten niet in staat om te ontzorgen in de collectieve wijkaanpak
- Vooraf financieren is onaantrekkelijk voor eigenaar-bewoners

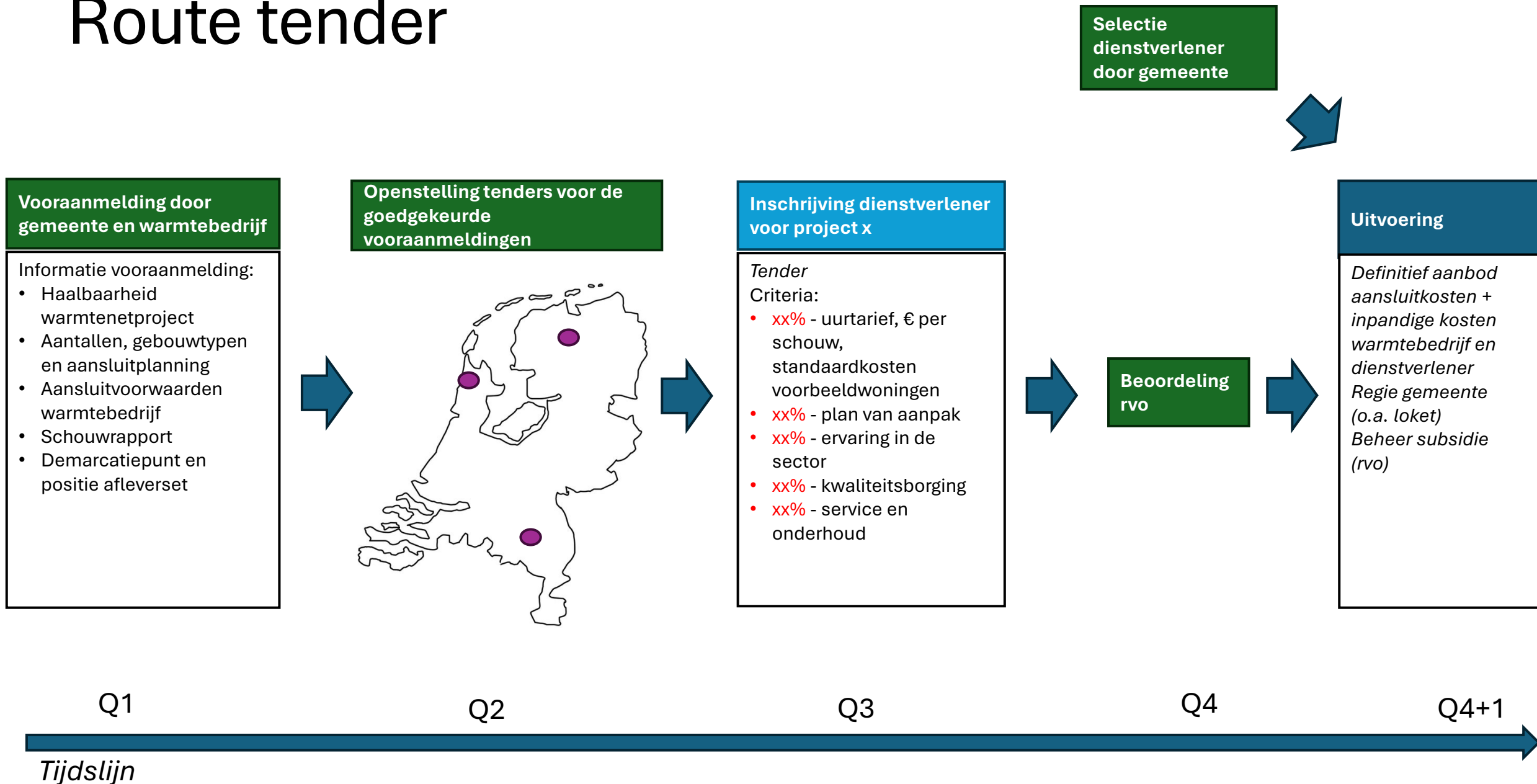
> Doelstelling SWIK:

- Versnellen aanleg warmtenetten en realisatie duurzame collectieve warmtevoorziening
- Vereenvoudigd en geüniformeerd subsidielandschap
- Meer regie aan gemeenten in de wijkaanpak
- Aantrekkelijker aanbod warmtenetaansluiting door (fors) lagere kosten gebouweigenaar

Twée hoofdroutes

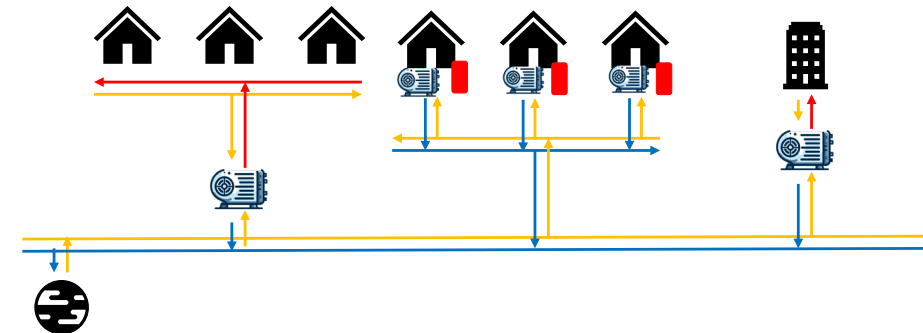


Route tender





Hoogte huidige subsidies



BRON

- > SDE++
 - Verschil kostprijs bron & correctiebedrag

WARMTENET

- > WIS (2024)
 - Onrendabele top tot max €6.000/€7.000 per # -> **evaluatie systematiek**
- > SWiG
 - Warmtenetten glastuinbouw max 30% vd investering

**VOORWAARDEN EN MEER
INFORMATIE OP WWW.RVO.NL**

WARMTEPOMP (IN EEN WARMTENET)

- > >500 kW bron -> bep. categorieën SDE++
- > <500 kW collectief w/w -> ISDE zakelijk
- > Individueel -> ISDE (particulier) / ISDE zakelijk (warmtebedrijf)

AANSLUITING

- > ISDE (particulier)
 - €3.775 / #
- > SAH (verhuurder)
 - < €3.800 BAK (max 30%)
 - €2.000 afkoop vastrecht (2025)
 - < €2.200 in pandige kosten (2025) (max 40%)
- > sVVE (centrale aansluiting VvE)
 - € 32.503 (>100kW)

Programma vragenuur

- 26 mei: Opzetten en verder brengen van warmtebedrijf
- 23 juni: Klimaat – duurzaamheid/ collectieve warmtebronnen, restwarmte, ZLT

Het vragenuur is maandag van 12.00 – 13.00 uur via Teams.
Vooraf aanmelden is niet nodig. Kijk op nplw.nl/agenda

