



Toelichting Vlaams Energie- en Klimaatbeleid

Klimaatcommissie Vlaams Parlement

29 april 2022

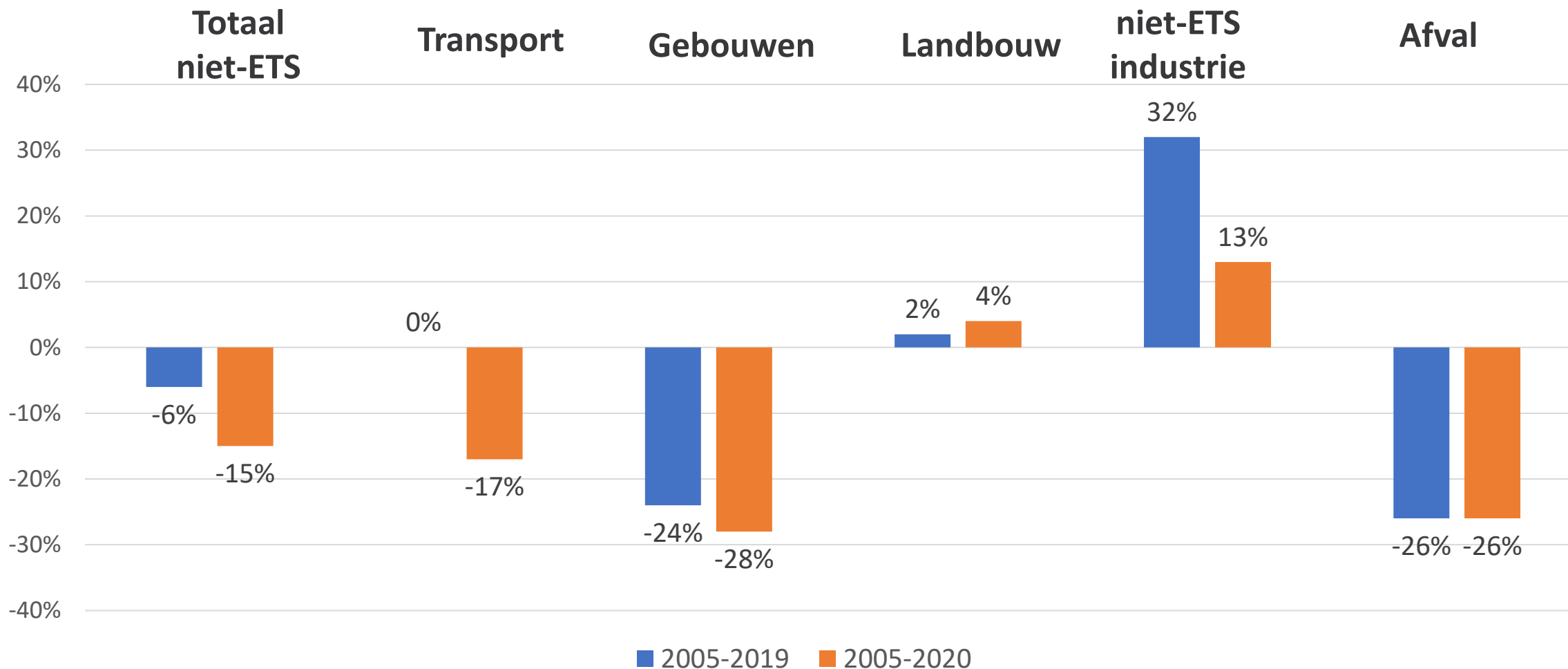
Zuhal Demir

**Vlaams Minister van Justitie en Handhaving, Omgeving,
Energie en Toerisme**

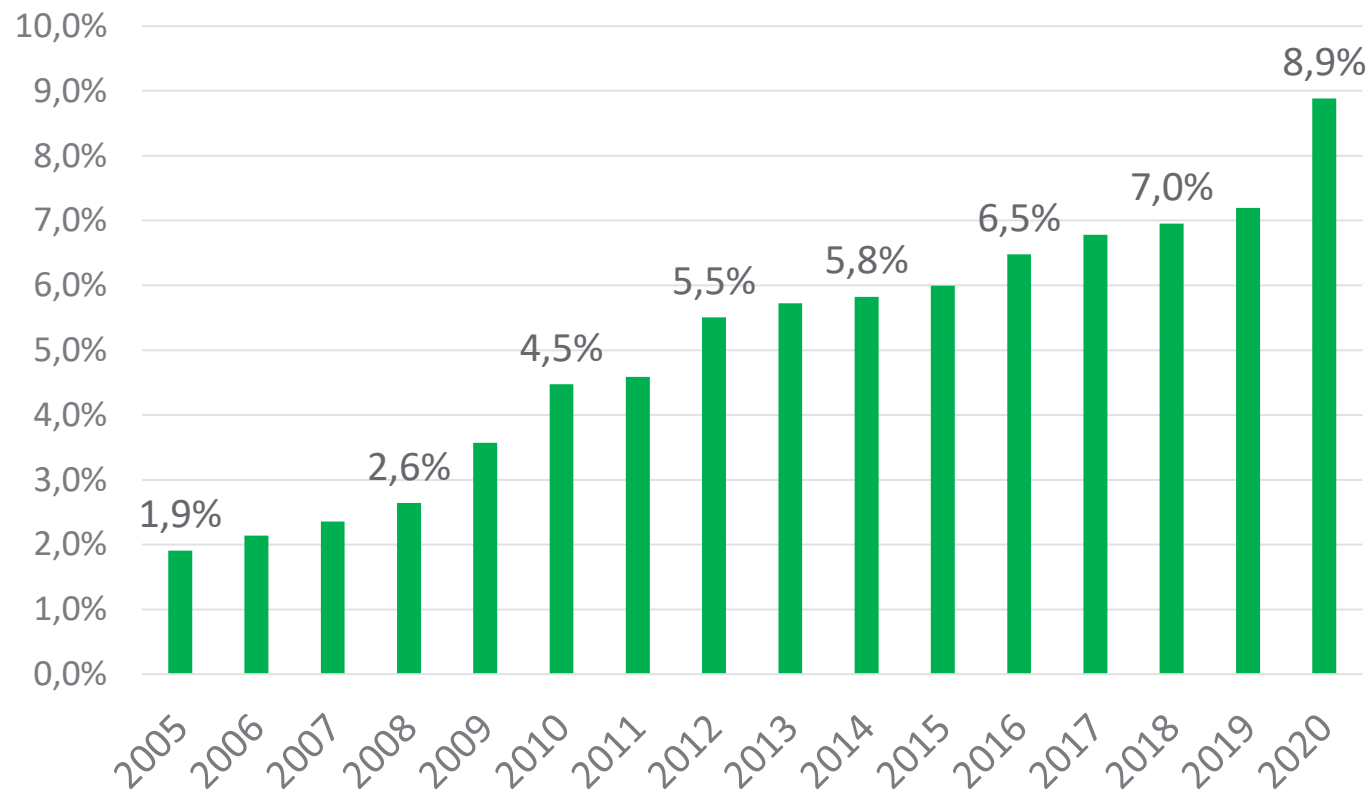
Realisatie Vlaamse 2020 doelstellingen

	Doelstelling	Gerealiseerd?
Broeikasgassen	-15,7% (niet-ETS, t.o.v. 2005)	Ja (impact COVID + inzet flexibiliteit)
Energie-efficiëntie	47,5 TWh cumulatieve energiebesparing 14-20 (art. 7 EED)	Ja
Hernieuwbare energie	25.074 GWh	Ja (inzet flexibiliteit)

Niet-ETS: Belangrijkste sectorale tendensen



Evolutie aandeel HE



- **Aandeel hernieuwbare energie**

(t.o.v. eindverbruik, incl. biobrandstoffen)

➤ 2005: 1,9%

➤ **2020: 8,9%**

- **Aandeel groene stroom** (t.o.v. totaal

eindverbruik elektriciteit)

➤ 2005: 1,8%

➤ **2020: 17,4%**

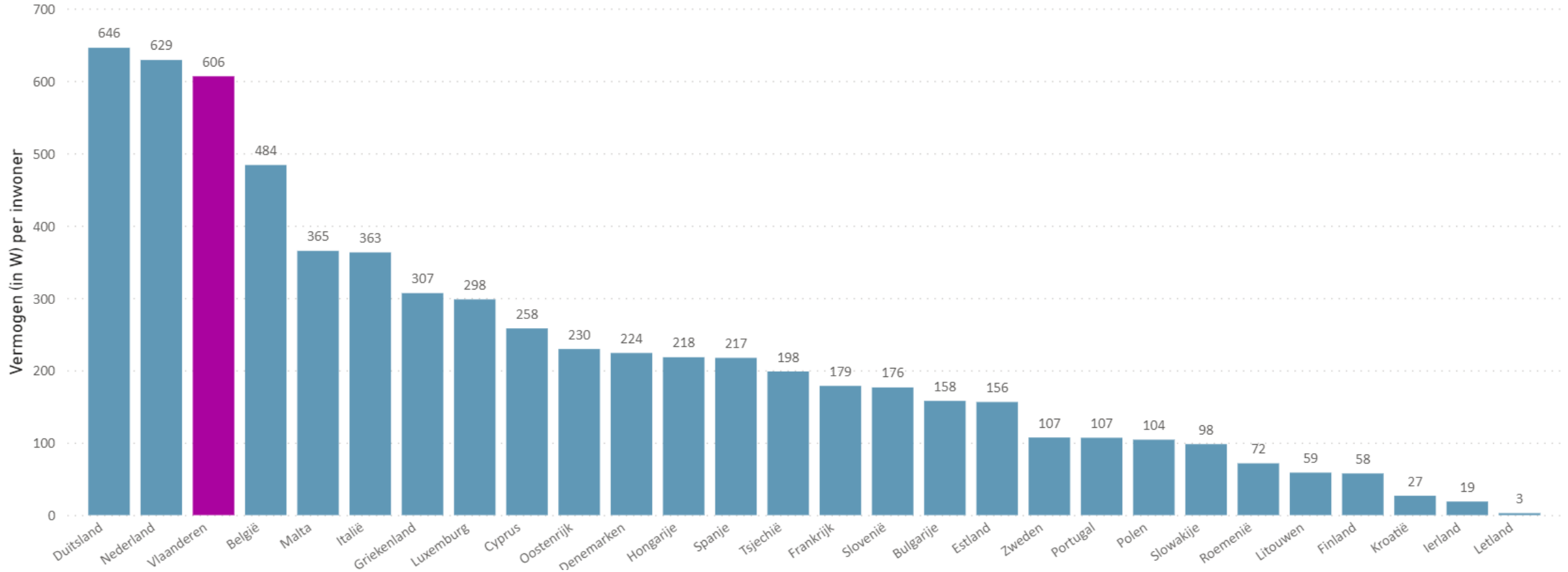
- **Aandeel groene warmte** (t.o.v.

eindverbruik warmte en koeling)

➤ 2005: 2,8%

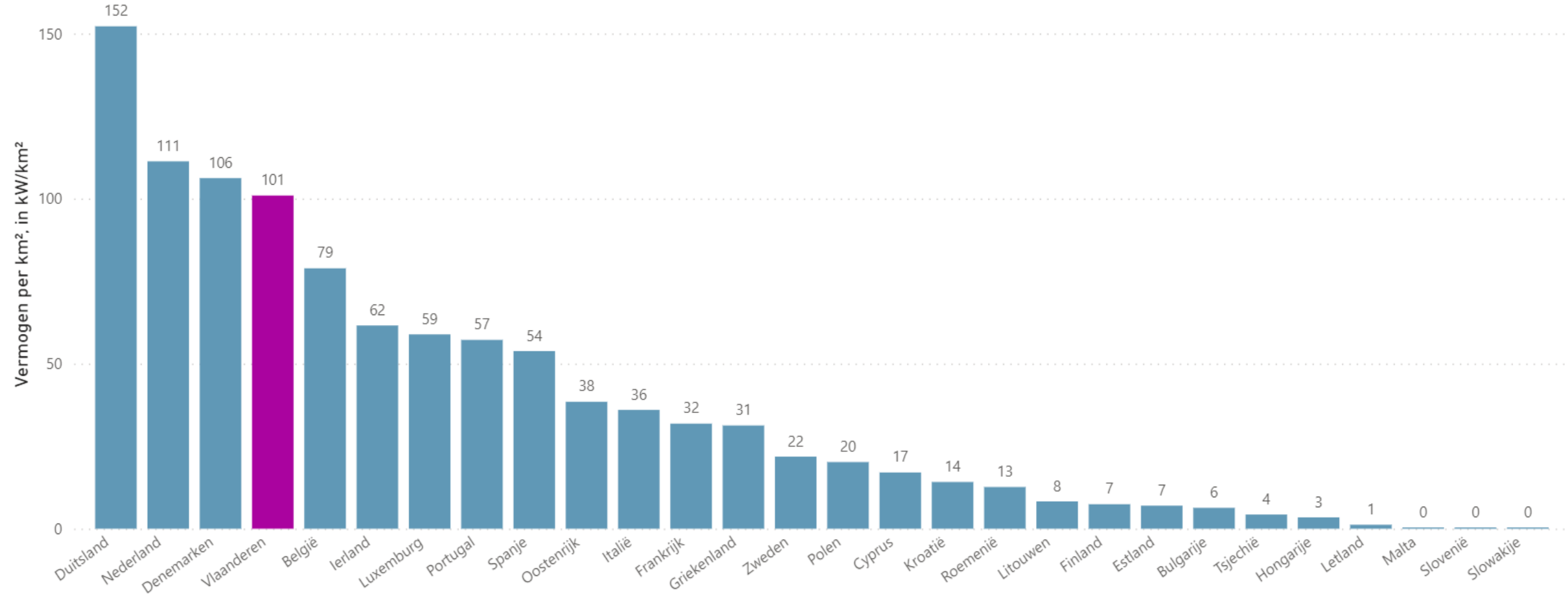
➤ **2020: 5,9%**

Ratio zonne-energie/inwoner relatief hoog



Geïnstalleerd vermogen in Watt per inwoner (tot eind 2020)

Vlaanderen in de top 5 van capaciteit wind



Geïnstalleerd vermogen in Watt per km² (tot eind 2020)

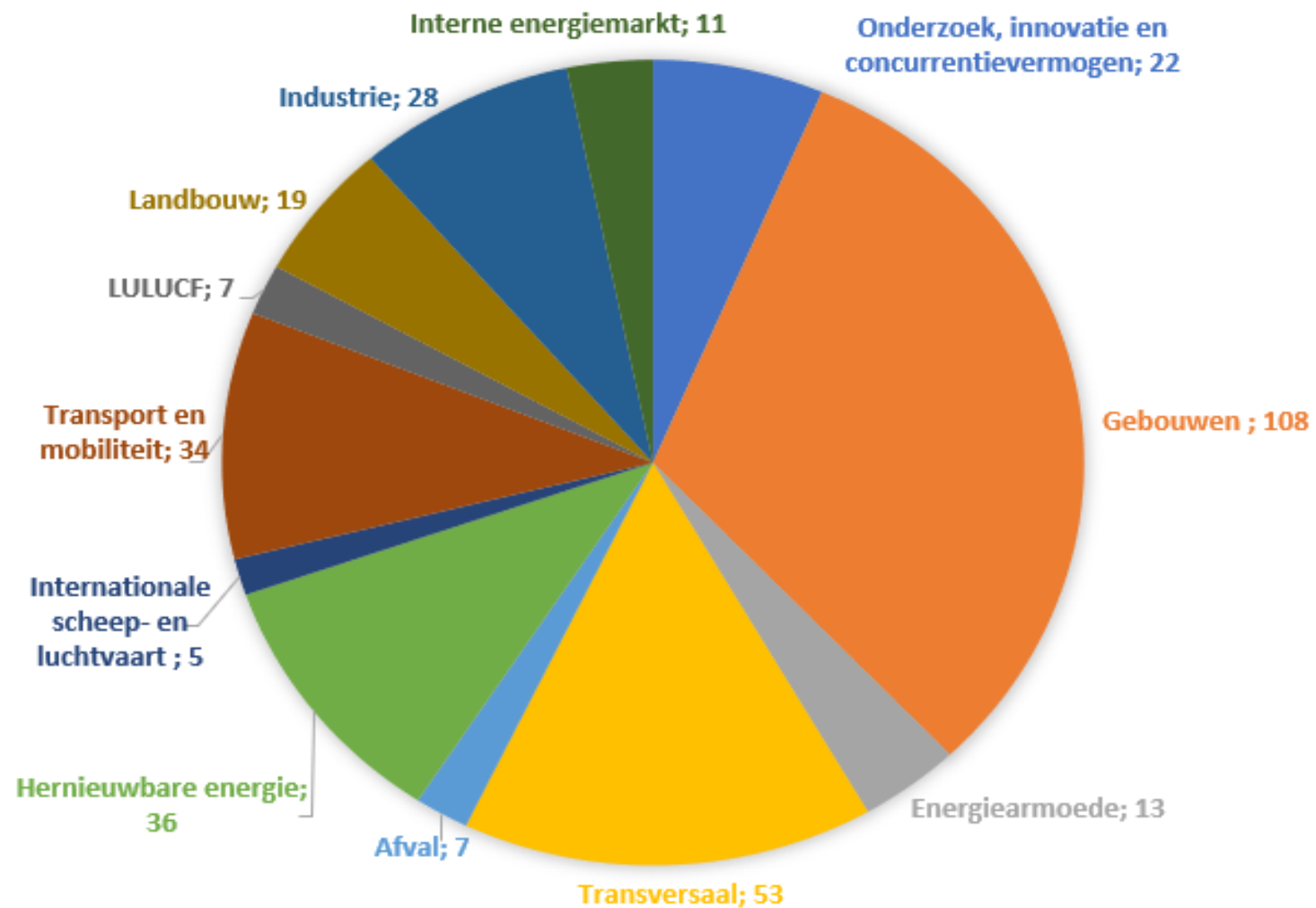
Bouwstenen energie en klimaatbeleid

- ▶ **9 december 2019:** Goedkeuring VEKP door VR
 - VEKP maakt integraal onderdeel uit van het NEKP
 - VEKP past in Vlaamse klimaatstrategie 2050
- ▶ **3 april 2020:** Aanduiding VEKP als transversaal plan van de VR
- ▶ **29 mei 2020:** Vlaamse lange termijn renovatiestrategie gebouwen
- ▶ **September 2020:** Vlaamse Veerkracht: bijkomende middelen ter versterking energie- en klimaatbeleid
- ▶ **5 november 2021:** verhoging doelstelling tot -40% met 42 bijkomende maatregelen
- ▶ **17 december 2021:** Goedkeuring afsprakenkader VEKP
- ▶ **Maart 2022:** Bijkomende maatregelen t.g.v. Oekraïne crisis

Doelstellingen 2030

Broeikasgassen	40% in de niet-ETS sectoren (t.o.v. 2005) tegen 2030
Energie-efficiëntie	▪ 87,891 TWh energiebesparing (cfr art. 7 EED)
Hernieuwbare energie	▪ 28.512 GWh

Maatregelen VEKP



Gebouwen – residentieel

Nieuwbouw

▶ **Uitfasering fossiele brandstoffen in nieuwbouw**

- Verbod op aardgasaansluitingen in nieuwe grote projecten vanaf 1 januari 2021
- Verbod op plaatsing van stookolieketels vanaf 1 januari 2022
- Verbod op nieuwe aardgasaansluitingen nieuwbouw vanaf 2025

▶ **Verhoging minimaal aandeel hernieuwbare energie vanaf 1 januari 2023**

Gebouwen – residentieel

Bestaande gebouwen

1. Verplichtingen en normering:

▶ **Renovatieverplichting woongebouwen vanaf 1 januari 2023**

- Ca 38.000 woningen en 5.000 appartementen per jaar gevat door verplichting
- Aanscherpingspad voorzien (zie volgende slide)

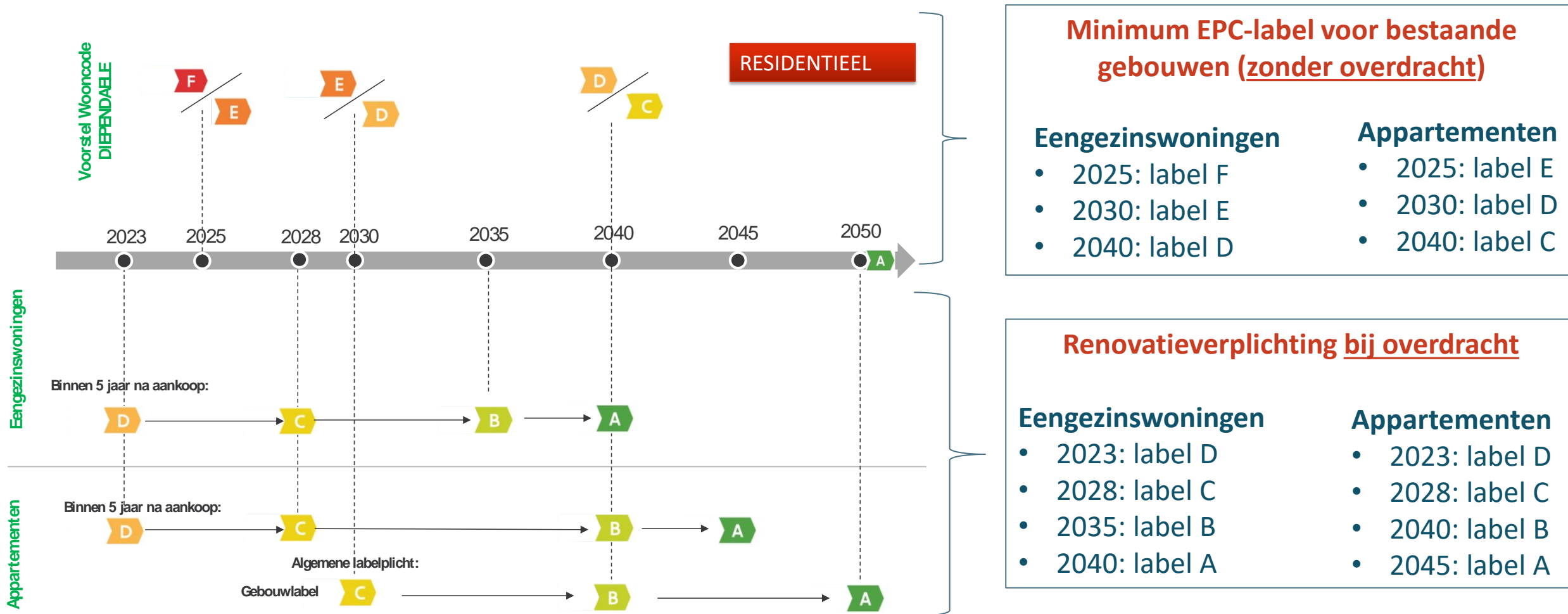
▶ **Minimale EPC-labeleisen voor alle woningen vanaf 2025**

- Aanscherpingspad voorzien (zie volgende slide)

▶ **Uitfasering fossiele brandstoffen**

- Verbod op vervanging stookolieketel in aardgasgebied vanaf 1 januari 2022

Renovatieverplichting residentieel: aanscherpingspad



Gebouwen – residentieel

Bestaande gebouwen

2. Premies en Leningen:

▶ **575 miljoen euro overheidsmiddelen voorzien deze legislatuur voor private woningrenovaties, o.a:**

→ Verhoogde energieprijzen

→ MijnVerbouwPremie vanaf 1 juli 2022

→ EPC-labelpremie tot 5.000 € bij renovatie tot label A

→ Verhoogde sloop- en heropbouwpremie

Gebouwen – residentieel

Bestaande gebouwen

2. Premies en Leningen:

- ▶ **Renteloos renovatiekrediet & energielening+**
→ Uitbreiding voorzien vanaf 2023
- ▶ **Noodkoopfondslening**
→ 40 miljoen euro voorzien
- ▶ **Mijn VerbouwLening vanaf 1 juli 2022**

Gebouwen – residentieel

Bestaande gebouwen

3. Ontzorging:

- ▶ **Energiehuizen als lokale spil voor renovatie-advies en financiering**
→ Verhoging basisfinanciering voorzien 2022-2024
- ▶ **Traject naar eengemaakte woon- en energieloketten = MijnVerbouwLoket**
- ▶ **Traject naar geïntegreerde begeleiding = MijnVerbouwBegeleiding**
- ▶ **Pilotcall VME appartementen**

Gebouwen – niet-residentieel

- ▶ **Renovatieverplichting vanaf 1 januari 2022**
- ▶ **Gefaseerde uitrol EPC NR (2023-2026)**
- ▶ **Minimaal EPC-label**
 - Verplicht minimumlabel voor alle publieke en overheidsgebouwen vanaf 2028
 - Verplicht minimumlabel voor alle grote NR-gebouwen vanaf 2030
- ▶ **Gebouwenpas**

Industrie

- ▶ **Nieuwe energiebeleidsovereenkomsten 2023-2026**
- ▶ **Versterkt wetgevend kader voor niet-energie-intensieve ondernemingen**
- ▶ **Aanscherping definitie rendabele maatregelen**
- ▶ **Sectorfederatieovereenkomsten**
- ▶ **Optimalisering premie na audit**

Hernieuwbare energie

1. Zonneplan 2025:

- ▶ **Doelstelling van 300 MW naar 450 MW in 2022 & 2023**
- ▶ **Call groene stroom**
- ▶ **Verhoging minimal aandeel hernieuwbare energie in nieuwbouw**
- ▶ **Investeringspremie PV**
- ▶ **Asbest- en PV-premie onverwarmde gebouwen: 12 euro/m²**
- ▶ **Batterijpremie**

Hernieuwbare energie

2. Windplan 2025:

- ▶ Doelstelling van 108 MW naar 150 MW in 2022 & 2023
- ▶ Proefproject op overheidsgronden
- ▶ Vergunningsaanvraag bij Vlaams Gewest

3. Warmteplan 2025:

- ▶ Call groene warmte
- ▶ Aansluitingspremie bestaande woningen
- ▶ Verhoogde premies voor warmtepompen in 2022 & 2023

Andere sectoren - Transport

- ▶ **Uitfasering verkoop personen- en bestelwagens met fossiele verbrandingsmotors (*minister Peeters*)**

 - Doelstelling 1 miljoen elektrische wagens en 100.000 laadpunten tegen 2030

- ▶ **Onderzoek sturende verkeersfiscaliteit en kilometerheffing bestelwagens (*minister Peeters & Diependaele*)**

 - Voorbereidend werk i.f.v. beleidskeuze door volgende regering

Andere sectoren - Landbouw

▶ **Vlaams Landbouwinvesteringsfonds (*minister Crevits*)**

→ Voortzetting van de investeringssteun, en hervorming tot een toekomstgericht ondernemingsfonds als onderdeel van het nieuwe GLB

▶ **Convenant Enterische Emissies Rundvee (*minister Crevits*)**

→ Technische maatregelen m.b.t. methaanemissies: onderzoek, validatie en uitrol op het terrein.

▶ **10% bijkomende inspanningen landbouwsector (*minister Crevits*)**

→ Concrete uitwerking verder te bepalen via ronde tafels met de sector.

Andere sectoren

- ▶ **10% bijkomende inspanningen niet-ETS industrie (*minister Crevits*)**
→ Concrete uitwerking verder te bepalen in overleg met de sector.
- ▶ **Transitie circulaire economie (*minister Crevits & Demir*)**
- ▶ **Lokaal Energie- en Klimaatpact (*minister Somers*)**
→ Aanscherping van de doelstelling van –40% naar –55% CO₂-emissies tegen 2030, voor eigen gebouwen, technische infrastructuur en mobiliteit.
- ▶ **Interne energie- en klimaatplan Vlaamse Overheid**

Verdere stappen Vlaams Energie en Klimaatbeleid

- ▶ **Voorjaar 2023:** Ontwerp actualisatie VEKP
- ▶ **Uiterlijk 30 juni 2023:** Ontwerpactualisatie NEKP
- ▶ **Uiterlijk 30 juni 2024:** Finale actualisatie NEKP