

Overzicht lokale energie- en klimaatdata (april 2024)

1 TOELICHTING

In onderstaande tabellen wordt weergegeven welke energie- en klimaatdata tot op lokaal niveau online beschikbaar zijn¹. De volgende informatie is terug te vinden in de tabellen:

- Waar: webpagina waarop de data beschikbaar is;
- Data: data die terug te vinden is op de webpagina;
- Niveau: laagste niveau waarop de data geconsulteerd kan worden (installatie, straat, statistische sector, gemeente, ...). Indien de data ook op een hoger niveau geconsulteerd kan worden staat dit tussen haakjes aangegeven;
- Waar op pagina: titel waaronder de data teruggevonden kan worden op de webpagina.

Indien u merkt dat bepaalde informatie niet meer correct is, gelieve dit te melden via veka@vlaanderen.be met vermelding van “overzicht lokale energie- en klimaatdata” in de titel.

¹ Dit is geen exhaustieve opsomming.

4 GEBOUWEN

4.1 Gebouwbestand

Waar	Data	Niveau	Waar op pagina
Inspiratiekaart renovatiebeleid			
	Gebouwen: aantal gebouwen (per bouwtypologie, per bouwjaar)	Gemeente	/
	Gebouwen: verdeling bouwtypologie	Straat	/
PinC databank			
	Wooneenheden: aantal wooneenheden (per jaar, per woningtype), aantal eengezinswoningen (per jaar, per bouwvorm)	Gemeente (Provincie, ...)	Wonen en ruimtegebruik: Wonen: Woningen & gebouwen
	Woongebouwen: aantal gebouwen (per jaar, per oppervlakte, per bouwjaar, per gerieflijkheden)	Gemeente (Provincie, ...)	Wonen en ruimtegebruik: Wonen: Woningen & gebouwen
	Woongelegenheden: aantal woongelegenheden (per jaar, per functie, per woningtype, per bouwjaar, per wijzigingsperiode), aantal eengezinswoningen (per jaar, bouwvorm)	Statistische sector (Gemeente, Provincie, ...)	Wonen en ruimtegebruik: Wonen: Woningen & gebouwen

4.2 Energiepremies niet-residentieel

Waar	Data	Niveau	Waar op pagina
Energiekaart			
	Asbest + PV: aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-residentiële gebouwen in Vlaanderen
	Investeringssteun Elia: aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-residentiële gebouwen in Vlaanderen
	Isolatie (dak, muur, vloer, hoogrendementsglas): aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-residentiële gebouwen in Vlaanderen
	PV-installaties: aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-

		residentiële gebouwen in Vlaanderen
Relighting: aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-residentiële gebouwen in Vlaanderen
Steun na audit Fluvius: aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-residentiële gebouwen in Vlaanderen
Sturing elektrische warmte: aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-residentiële gebouwen in Vlaanderen
Warmtepomp: aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-residentiële gebouwen in Vlaanderen
Warmtepompboiler: aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-residentiële gebouwen in Vlaanderen
Zonneboiler: aantal premies, uitbetaald premiebedrag (per jaar)	Gemeente (Lokaal bestuur, Provincie)	Toon info over de energiepremies voor niet-residentiële gebouwen in Vlaanderen

4.3 Energiepremies residentieel

Waar	Data	Niveau	Waar op pagina
Energiekaart			
Collectieve renovatieprojecten: aantal renovatiemaatregelen (per jaar, per woongebouwtype, per maatregel)		Gemeente (Provincie)	Toon info over de energiepremies voor residentiële gebouwen in gemeente X / provincie X: Collectieve renovatieprojecten
Condensatieketel: aantal premies, uitbetaald premiebedrag, thermisch vermogen met premie (kW) (per jaar, per brandstoftype, per vervanging type ketel, per bouwjaar, per woongebouwtype, per netbeheerder, per doelgroep)		Gemeente (Provincie)	Toon info over de energiepremies voor residentiële gebouwen in Vlaanderen: Selfservice: stel

EPB-startverklaringen: aantal startverklaringen (per soort werken, per bestemming, per indienjaar, per indienmaand)	Gemeente (Provincie)	/
E-Peil: gemiddelde E-peil, aantal aangiften (per aanvraagjaar, per bestemming)	Gemeente (Provincie)	/
Geometrie EPB-aangifte: beschermd volume (m ³), constructie type, lekdebiet per eenheid oppervlakte (m ³ /hm ²), verlies oppervlakte (m ²), U-waarde, compactheid, bruto vloeroppervlakte (m ²), venster oppervlakte (m ²), glas oppervlakte (m ²)	Aangifte	/
Hernieuwbare energie EPB-aangifte: totale energieproductie (kWh/m ²), eisen minimaandeel hernieuwbare energie (kWh/m ²), hernieuwbare energiesysteem, type systeem, hernieuwbare energieproductie (kWh/m ²), eisen hernieuwbare energie (maatregelen)	Aangifte	/
Installaties verwarming EPB-aangifte: type verwarming, afgifte systeem, type verwarmingstoestel, indicator warmtepomp, energiedrager, type warmtepomp, warmtepomp SPF, warmtepomp COP, vermogen (kW), opwekkingsrendement	Aangifte	/
Resultaten EPB-aangifte: E-peil, E-eis, K-peil, K-eis, S-peil, S-peil-eis, primair energieverbruik (EV) (kWh/(m ² .jaar)) totaal primair EV (MJ), primaire energiebesparing WKK, primair EV verwarming, primair EV tapwater, primaire energiebesparing PV, primair EV koeling, primair EV hulpenergie, indicator voldoen ventilatie, indicator voldoen oververhitting, indicator voldoen eisen U-waarden, netto-energiebehoefte verwarming (per eenheid oppervlakte) (kWh/m ²), indicator voldoen installatie-eisen	Aangifte	/
Ventilatie en koeling EPB-aangifte: ventilatiesysteem, vermenigvuldigingsfactor, reductiefactor vraagsturing, aanwezigheid warmteterugwinningsapparaat, type koeling	Aangifte	/
Zonne-energie EPB-aangifte: zonnecollectoren: apertuuroppervlakte, oriëntatie, helling; PV-panelen: aantal panelen, helling, omvormer, opstelling, oriëntatie, opgewekte stroom (kWh)	Aangifte	/
<u>Energiekaart</u>		
EPB-aangiften: aandeel en keuze groene energie (per soort werken, per indienjaar, per bestemming, per woongebouwtype, per aanvraagjaar bouwvergunning)	Gemeente (Provincie)	EPB-cijferreport in Vlaanderen: Selfservice rapporten EPB
EPB-aangiften: aantal aangiften (per E-peil, per soort werken, per indienjaar, per bestemming, per woongebouwtype, per aanvraagjaar bouwvergunning)	Gemeente (Provincie)	EPB-cijferreport in Vlaanderen: Selfservice rapporten EPB
E-Peil: gemiddelde E-Peil, gemiddelde verhouding E-Peil/E-Peil eis, spreiding E-Peil (per soort werken, per indienjaar, per bestemming, per woongebouwtype, per aanvraagjaar bouwvergunning)	Gemeente (Provincie)	EPB-cijferreport in Vlaanderen: Selfservice rapporten EPB
<u>PinC databank</u>		
Aanwezige installaties: aantal warmtepompen, zonneboilers en zonnepanelen (per jaar, per woongebouwtype)	Statistische sector (Gemeente, Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Energieprestatie
EPB-dossiers: aantal dossiers (per jaar, per woongebouwtype)	Statistische sector (Gemeente, Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Energieprestatie

Investering: investering, jaarlijkse energiekost na implementatie, totale actuele kost (TAK), subsidiebedrag, total cost of ownership (TCO), CO ₂ -Abatement cost (per renovatiepiste, per gebouwtypologie)	Gemeente	/
Potentieel renovatie: investering, subsidies, jaarlijkse besparing en CO ₂ -besparing (per renovatiepiste, per gebouwtypologie)	Gemeente	/
Potentieel renovatie: total cost of ownership (TCO) / CO ₂ -besparing	Straat (Statistische sector)	/
Omgevingsloket		
Omgevingsvergunning bouwen of verbouwen: aantal projecten (per handeling, per functie, per status, per jaar indiening, per jaar beslissing, per type), nuttige vloeroppervlakte gebouw/wonen/kamerwoning (per status, per jaar indiening, per jaar beslissing, per type)	Gemeente (Provincie)	Thema's: Bouwen of verbouwen van woningen
Pactportaal		
Collectief georganiseerde energiebesparende renovaties: aantal wooneenheden	Gemeente	/
PinC databank		
Bouwvergunningen niet-residentieel nieuwbouw: aantal vergunningen, volume (m ³) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)	Wonen en ruimtegebruik: Wonen: Bouwvergunningen
Bouwvergunningen niet-residentieel: aantal vergunningen (per jaar, per soort werken)	Gemeente (Provincie, ...)	Wonen en ruimtegebruik: Wonen: Bouwvergunningen
Bouwvergunningen residentieel nieuwbouw: aantal vergunningen (per jaar, per woongebouwtype), bewoonbare oppervlakte (m ²) (per jaar), totale oppervlakte (m ²) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)	Wonen en ruimtegebruik: Wonen: Bouwvergunningen
Bouwvergunningen residentieel: aantal vergunningen (per jaar, per soort werken), vernieuwingsgraad (per jaar), vernieuwingsintensiteit (per jaar, per soort werken)	Gemeente (Provincie, ...)	Wonen en ruimtegebruik: Wonen: Bouwvergunningen

5 GROENE ENERGIE

Waar	Data	Niveau	Waar op pagina
Burgemeesters-convenant open data			
Lokale energie productie: energieproductie (MWh) (per jaar, per energietype, per installatietype, per herkomst)		Gemeente	/
Energiekaart			
Coöperatief hernieuwbare energieproject: geïnstalleerd vermogen (kWp/MW), geschatte energieproductie (kWh/jaar) (per type project)		Installatie	Toon info over groene energie in gemeente X / Vlaanderen: Energiecoöperaties
PV-installaties: aantal installaties (per 1000 inwoners), vermogen (MW, kW/km ² , W/inwoner), potentieel vermogen (MW), bijgeplaatst vermogen (kW) (per jaar)		Gemeente (Provincie)	Toon info over groene energie in gemeente X / provincie X: Zonnepanelen

////////////////////////////////////

Windturbines (onshore): aantal windturbines, vermogen (MW, kW/km², W/per inwoner)	Gemeente (Provincie)	Toon info over groene energie in gemeente X / provincie X: Windenergie
Energiekaart (ingangspagina)		
PV: benuttingsgraad daken (per jaar)	Gemeente (Provincie)	Gegevens selecteren en downloaden
PV-installaties: bijkomend aantal installaties (per 1000 inwoners), bijkomend vermogen (MW, W/inwoner), potentieel vermogen (kW) (per jaar, per vermogensklasse)	Gemeente (Provincie)	Gegevens selecteren en downloaden
Windturbines (onshore): bijkomend aantal windturbines, bijkomend vermogen (MW, kW/km², W/inwoner) (per jaar)	Gemeente (Provincie)	Gegevens selecteren en downloaden
Energiemarkt in cijfers		
Biogasinjectie (biomethaan): bedrijf dat biogas injecteert	Gemeente	Netten, meters en verbruik: Biomethaan
Geleverde groene stroom: volume (kWh), aantal afnemers en % groene stroom (per jaar, per categorie)	Gemeente	Leveranciers en contracten: Herkomst geleverde stroom
Fluvius open data		
Decentrale energieproductie-installaties - PV: vermogen (kW) (per indienstname jaar, per spanningsniveau aansluiting)	Installatie (Gemeente)	Energietransitie: adoptie van nieuwe technologieën
Decentrale energieproductie-installaties - wind, WKK aardgas, WKK biomassa/biogas, brandstofcel & andere: vermogen (kW) (per indienstname jaar, per technologie, per spanningsniveau aansluiting)	Installatie (Vlaanderen)	Energietransitie: adoptie van nieuwe technologieën
Energieopslagsystemen gekoppeld distributienet: capaciteit opslagsysteem (kWh), vermogen (kVA) (per indienstname jaar, per indienstname maand, per type technologie, per spanningsniveau aansluiting)	Installatie (Vlaanderen)	Energietransitie: adoptie van nieuwe technologieën
Lokale energieproductie-installaties: aantal installaties, geïnstalleerd vermogen (kVA) (per distributienetbeheerder, per technologie)	Gemeente	Energietransitie: adoptie van nieuwe technologieën
Geopunt		
Windturbines omgevingsvergunning : projectstatus, max geluidsemisatie, ashoogte, totale hoogte, rotordiameter, max vermogen, x- en y-coördinaten, gebouwd, in uitvoering	Installatie	/
Windturbines stedenbouwkundige vergunning : x- en y-coördinaten, hoogte paal, hoogte max, vermogen (MW), gebouwd, status vergunning	Installatie	/
Hernieuwbare energie-atlas (2015)		
Biomassa: huidige & potentiële elektriciteitsproductie (MWh, MWh/installatie)	Installatie (Gemeente)	/
Biomassa: huidige & potentiële warmteproductie (MWh, MWh/installatie)	Installatie (Gemeente)	/

Diepe geothermie: potentiële energieproductie (MWh/ha)	Gemeente	/	
Elektriciteit: totale hernieuwbare elektriciteitsproductie (MWh/ha)	Gemeente	/	
Grondgekoppelde warmtepompen: huidige & potentiële energieproductie (MWh, MWh/ha)	Statistische sector (Gemeente)	/	
PV: huidige & potentiële energieproductie (MWh, MWh/ha)	Statistische sector (Gemeente)	/	
Warmte: totale hernieuwbare warmteproductie (MWh/ha)	Gemeente	/	
Waterkracht: huidige & potentiële energieproductie (MWh, MWh/installatie)	Installatie (Gemeente)	/	
Windturbines: huidige & potentiële energieproductie (MWh, MWh/ha)	Statistische sector (Gemeente)	/	
Zonneboilers: huidige & potentiële energieproductie (MWh, MWh/ha)	Statistische sector (Gemeente)	/	
Inspiratiekaart renovatiebeleid			
PV: % energiegebruik gedekt door PV, % woningen met PV (huidig en per renovatiepiste)	Gemeente	/	
Omgevingsloket			
Omgevingsvergunning windturbines: aantal projecten (per bestemming, per fase in beroep, per status, per jaar indiening, per jaar beslissing, per type, per handeling, per functie)	Gemeente (Provincie)		Thema's: Windturbines
Pactportaal			
Coöperatieve/participatieve hernieuwbare energieprojecten: aantal projecten, geïnstalleerd vermogen	Gemeente	/	
Nieuwe heffing op hernieuwbare energie, nieuwe heffing op masten/sleuven ELIA	Gemeente	/	
PinC databank			
Aankoop (groene) stroom: aantal afnemers, volume (MWh) (per jaar, per categorie)	Gemeente (Provincie, ...)		Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
Overige hernieuwbare energie installaties: geproduceerde stroom (MWh), gereduceerde CO ₂ -emissies (ton) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)		Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
Productie hernieuwbare elektriciteit: totale productie (MWh), gereduceerde CO ₂ -emissies (ton) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)		Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
PV (<= 10 kW): aantal installaties (per 100 huishoudens), geïnstalleerd vermogen (MW/100 huishoudens) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)		Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
PV (>10 kW): geïnstalleerd vermogen (MW/km ²) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)		Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname



PV: geïnstalleerd vermogen (MW), geproduceerde stroom (MWh), gereduceerde CO ₂ -emissies (ton), benuttingsgraad daken (%), potentieel vermogen daken (MW), geïnstalleerd vermogen daken (MW) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
Warmtepomp: geproduceerde warmte (MWh), gereduceerde CO ₂ -emissies (ton) (per jaar - t.e.m. 2020)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
Waterkracht: geproduceerde stroom (MWh), gereduceerde CO ₂ -emissies (ton) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
Windturbines: aantal windturbines, geïnstalleerd vermogen (WM), geproduceerde stroom (MWh), gereduceerde CO ₂ -emissies (ton) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
WKK: geproduceerde stroom (MWh), gereduceerde CO ₂ -emissies (ton) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
WKK: geproduceerde warmte (MWh), gereduceerde CO ₂ -emissies (ton) (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
Zonneboiler: geproduceerde warmte (MWh), gereduceerde CO ₂ -emissies (ton) (per jaar - t.e.m. 2020)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
Aankoop (groene) stroom: aantal afnemers, volume (MWh) (per jaar, per categorie)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
<u>Stroomvoorspeller</u>		
Groene stroomproductie: productie afgelopen uur (MWh) (per energiebron, per inwoner, per km ²), geïnstalleerd vermogen (MW) (per energiebron)	Gemeente	Toon info over groene energie in gemeente X / Vlaanderen: Stroomvoorspeller
Groene stroomproductie: verwachte productie volledige dag (MWh) (per energiebron, per inwoner, per km ²), aantal gezinnen voorzien van stroom (per energiebron, per dag)	Gemeente (Provincie)	Toon info over groene energie in gemeente X / Vlaanderen: Stroomvoorspeller
<u>Zonnekaart</u>		
PV-installaties: ingeschatte elektriciteitsproductie (KWh) (per jaar, per dag), aantal zonnepanelen, vermogen (kWp), aankoopprijs (euro), besparing op energiefactuur (euro), terugverdientijd (jaren), klimaatwinst (ton CO ₂ /jaar)	Woning	Toon info over groene energie in gemeente X / Vlaanderen: Zonnekaart
Zonneboilers: ingeschatte warmteproductie (KWh) (per jaar, per dag), oppervlakte zonnecollectoren (m ²), aankoopprijs (euro), premie (euro), resterende kostprijs (euro), besparing op energiefactuur (euro), terugverdientijd (jaren), klimaatwinst (ton CO ₂ /jaar)	Woning	Toon info over groene energie in gemeente X / Vlaanderen: Zonnekaart

//

8 SOCIO-ECONOMISCH

Waar	Data	Niveau	Waar op pagina
Inspiratiekaart renovatiebeleid			
	Huurder/eigenaar: verhouding huurder/eigenaar	Statistische sector	/
	Inkomen: gemiddeld inkomen	Statistische sector	/
	Leeftijd: gemiddelde leeftijd	Statistische sector	/
PinC databank			
	Huurder/eigenaar: aantal huurders, aantal eigenaars, verhouding huurder/eigenaar (per jaar)	Statistische sector (Gemeente, Provincie, ...)	Wonen en ruimtegebruik: Wonen: Huurder/eigenaar

9 VERLICHTING

Waar	Data	Niveau	Waar op pagina
Pactportaal			
	Openbare verlichting: aantal LED-verlichtingstoestellen, aandeel LEDverlichting	Gemeente	/
PinC databank			
	Openbare verlichtingstoestellen: aantal verlichtingstoestellen (per type), aandeel LEDverlichting (per jaar)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Openbare verlichting

10 WARMTE

Waar	Data	Niveau	Waar op pagina
Energemarkt in cijfers: warmtenetkaart			
	Warmtenetten: leverancier, netbeheerder, aantal huishoudelijke aansluitingen, aantal niet-huishoudelijke aansluitingen	Installatie	/
Inspiratiekaart renovatiebeleid			
	Verwarming: verdeling patrimonium (per type verwarmingsbron)	Gemeente	/

Inspiratiekaart warmtezonering			
	Aanwezigheid warmtezoneringsplan	Gemeente	/
	Warmtevraagdichtheid nu en in 2050 (MWh/m)	Straat	/
	Zoekrichting duurzame warmteoplossing: collectief - individueel	Straat	/
Pactportaal			
	Aanwezigheid lokaal warmte- en sloopbeleidsplan	Gemeente	/
PinC databank			
	Warmtenetten: aantal warmtenetten, aantal aansluitingen (per categorie)	Gemeente (Provincie, ...)	Leefmilieu & klimaat: Klimaat: Klimaatmitigatie: Lokale energieproductie en -afname
Warmtekaart (2019)			
	Bestaande warmtenetten: project, type netwerk, gemeente, beheerder, leverancier, sector (residentieel, industrie, tertiair), temperatuurniveau, sleuflengte (km), opwekkers, geleverde energie (GWh/jaar), % hernieuwbaar/restwarmte, financiering ontvangen, financiering uit welke middelen, uitbreiding gepland	Installatie	/
	Energie-intensieve bedrijven in straal van 5 km met mogelijk vraag/aanbod van restwarmte: aantal verbruiksadressen met warmtevraag 1- 20 / 20 - 200 GWh/jaar in 5 km rond de sector, gewogen score van het aantal energie-intensieve bedrijven in 5 km rond de sector	Statistische sector	/
	Geplande warmtenetten: project, eigenaar, gemeente, deelname call groene warmte/restwarmte	Installatie	/
	Grote warmte-opwekkingsinstallaties (afvalverbrandingsinstallaties, elektriciteitscentrales, WKK's): naam, type, vermogen (MWe)	Installatie	/
	Warmtevraag grootverbruikers (> 0,2 GWh): naam, warmtevraag (GWh/jaar), # EAN elektriciteit, # EAN gas, aanwezigheid PV, adres, bron	Verbruiker	/
	Warmtevraag kleinverbruikers: lengte (m), warmtevraag segment (kWh), warmtevraagdichtheid per segment (MWh/m), totaal elektriciteitsverbruik (kWh), totaal gasverbruik (kWh), # verbruiksadressen, # EAN elektriciteit, # EAN gas, # verbruiksadressen met PV	Straat (Gemeente)	/
	Warmtevraag: totale warmtevraag (GWh), warmtevraagdichtheid (MWh/m verharde weg), totaal elektriciteitsverbruik (GWh), totaal gasverbruik (GWh), # EAN elektriciteit, # EAN gas	Gemeente	/
	Warmtevraag: totale warmtevraag (GWh), warmtevraagdichtheid (MWh/m verharde weg), totaal elektriciteitsverbruik (GWh), totaal gasverbruik (GWh), # EAN elektriciteit, # EAN gas, geschat aandeel huishoudens met stookolie/biomassa installatie	Statistische sector (Gemeente)	/
Warmtekaart rapport (2019)			
	Stookolie/biomassa installatie: geschat aandeel huishoudens met stookolie/biomassa installatie	Statistische sector (Gemeente)	/