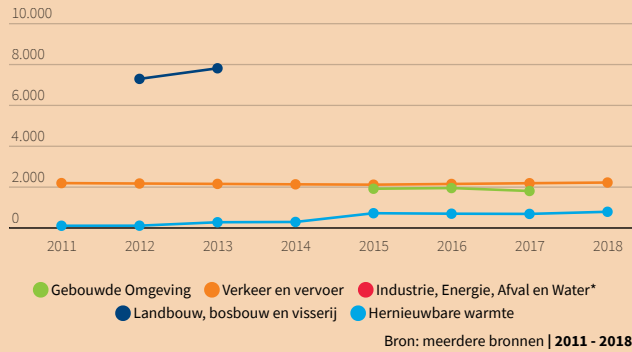


Energieverbruik

Hollands Kroon vergeleken met Noord Holland Noord

Energieverbruik Hoofdsectoren

Hollands Kroon, TJ



Energieverbruik

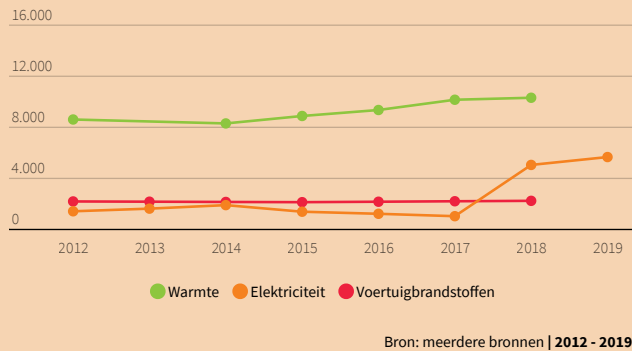


Onderstaande grafieken geven het energieverbruik van het door u gekozen gebied weer. De elektriciteits- en gasverbruiken van woningen, bedrijven en instellingen zijn door CBS bepaald. CBS gebruikt als bron de registraties van meterstanden van de netbeheerders. Rijkswaterstaat bepaalt het verbruik van transportbrandstoffen in het gebied door de CO₂-uitstoot (zoals geleverd door Emissieregistratie) terug te rekenen naar brandstofverbruik. Hernieuwbare warmte is opgenomen, omdat deze meestal lokaal gebruikt wordt.

In de verschillende rapportages leest u meer over de bronnen en bewerkingsmethoden van de gegevens.

Energieverbruik naar toepassing

Hollands Kroon, TJ



Totaal bekend energieverbruik (incl. hern. warmte, zonnestroom 'achter de meter' en auto(snel)wegen)

17.464 TJ

Hollands Kroon

Bron: Berekening (sub)totalen | 2018

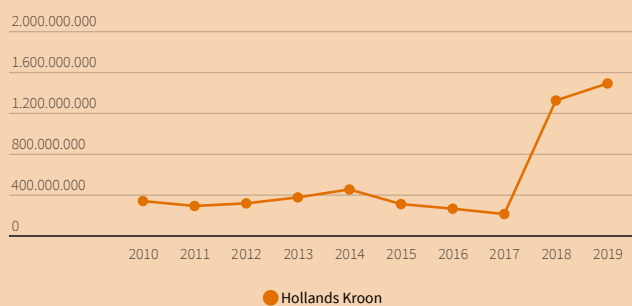
Totaal bekend energiegebruik (excl. auto(snel)wegen)

16.547 TJ

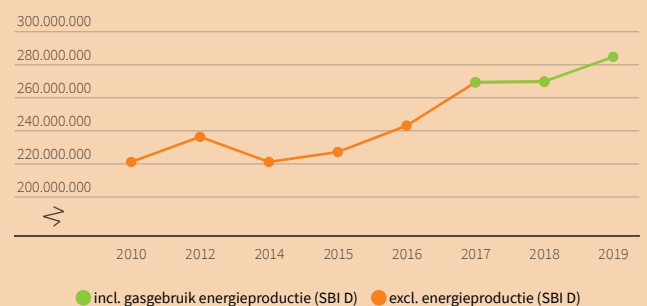
Hollands Kroon

Bron: Berekening (sub)totalen | 2018

Totaal elektriciteitsverbruik Bedrijven en instellingen kWh



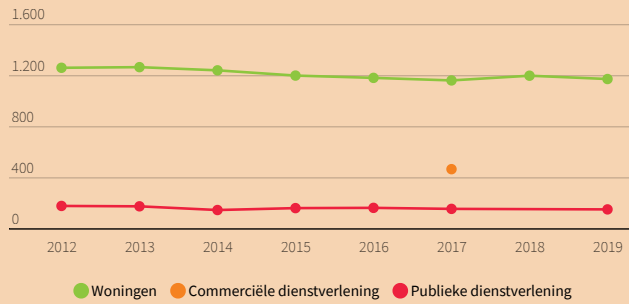
Totaal gasverbruik bedrijven en instellingen m3



Energieverbruik Gebouwde Omgeving

Energieverbruik Gebouwde Omgeving

Hollands Kroon, TJ



Bron: meerdere bronnen | 2012 - 2019

Energieverbruik Gebouwde Omgeving per inwoner

GJ/inwoner



37,38

Hollands Kroon



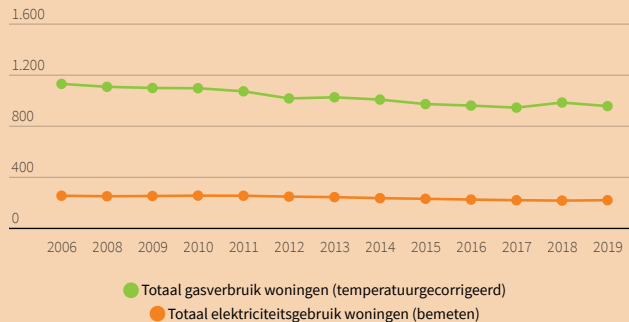
?

Noord Holland Noord

Bron: Berekening aandeel per inwoner | 2017

Energieverbruik Woningen

Hollands Kroon, TJ



Bron: Berekening o.b.v. gemiddelde alle woningen en aantal woningen | 2006 - 2019

Energieverbruik per postcode (PC6)



Via de Open Data-portal van CBS zijn gegevens over energieleveringen aan woningen en bedrijven per postcode (PC6) beschikbaar. De dataset bevat gemiddelde leveringen van aardgas en elektriciteit aan woningen en bedrijven.

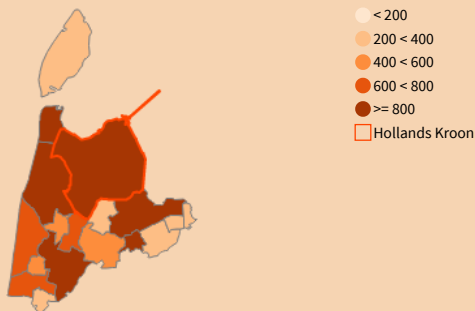


Achterliggende database

Voor verdere uitsplitsing van deze energieverbruiken naar branches en woningtypes bezoekt u de achterliggende database met tal van presentatiemogelijkheden.

Totaal gasverbruik woningen (temperatuurgecorrigeerd)

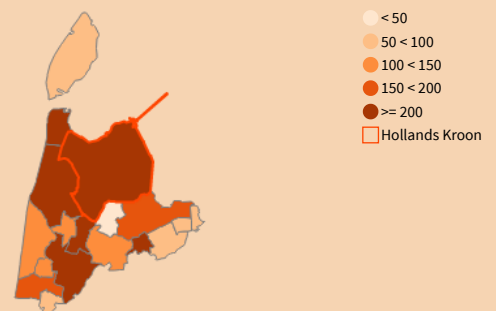
Gemeenten in Noord Holland Noord, TJ



Bron: Berekening o.b.v. gemiddelde alle woningen en aantal woningen | 2019

Totaal elektriciteitsverbruik woningen

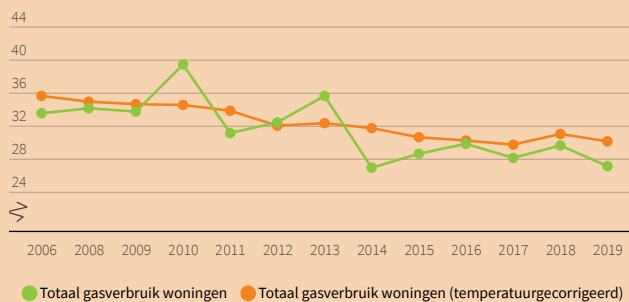
Gemeenten in Noord Holland Noord, TJ



Bron: Berekening o.b.v. gemiddelde alle woningen en aantal woningen | 2019

Totaal gasverbruik Woningen

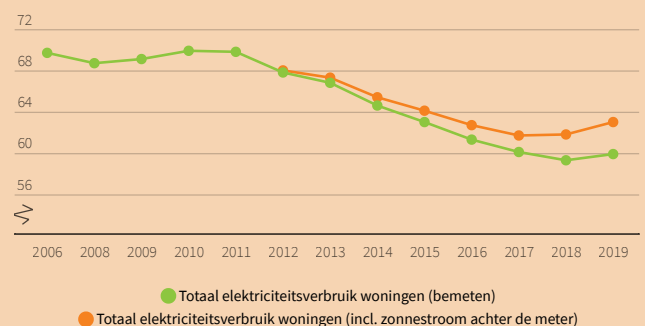
Hollands Kroon, miljoen m3



Bron: Berekening o.b.v. gemiddelde alle woningen en aantal woningen | 2006 - 2019

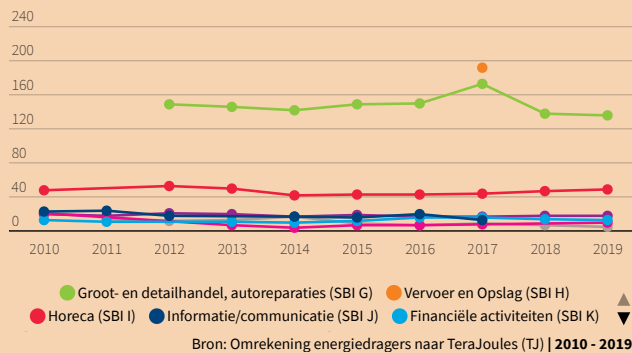
Totaal elektriciteitsverbruik woningen

Hollands Kroon, miljoen kWh

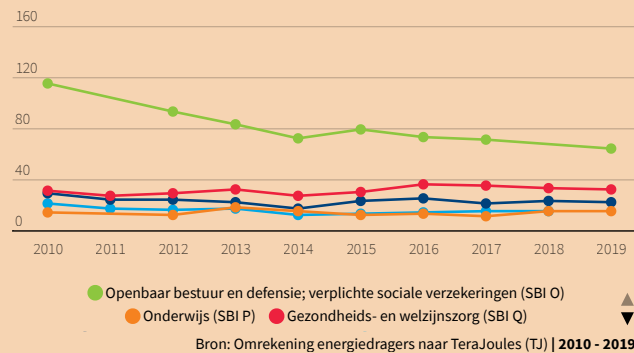


Bron: Berekening o.b.v. gemiddelde alle woningen en aantal woningen | 2006 - 2019

Energieverbruik Commerciële Dienstverlening Hollands Kroon, TJ

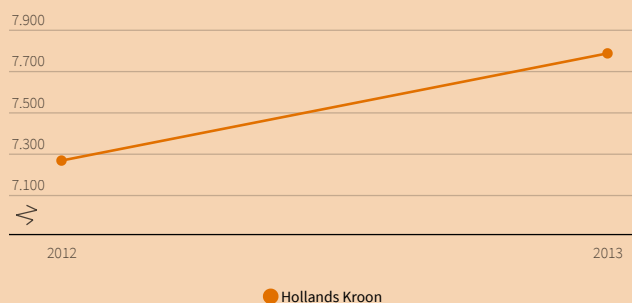


Energieverbruik Publieke Dienstverlening Hollands Kroon, TJ



Energieverbruik Landbouw en Industrie

Energieverbruik Landbouw, bosbouw en visserij TJ



Energieverbruik Landbouw, bosbouw en visserij per inwoner GJ/inwoner



163,41

Hollands Kroon

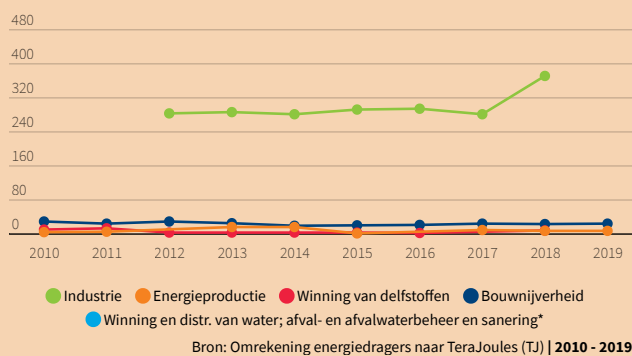


?

Noord Holland Noord

Bron: Berekening aandeel per inwoner | 2013

Energieverbruik Industrie, Energie, Afval en Water Hollands Kroon, TJ



Energieverbruik Industrie en Energie per inwoner GJ/inwoner



X

Hollands Kroon



X

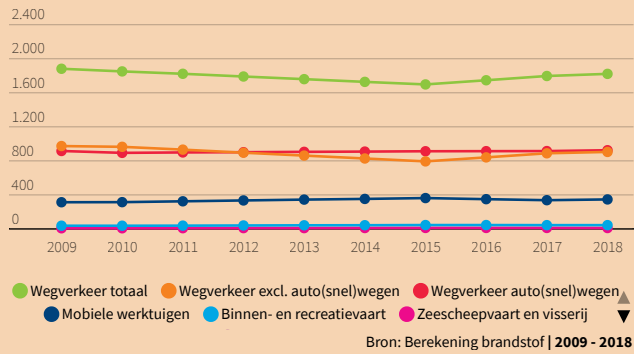
Noord Holland Noord

Bron: Berekening aandeel per inwoner

Energieverbruik Verkeer en Vervoer

Energieverbruik Verkeer en Vervoer

Hollands Kroon, TJ



Energiegebruik Verkeer en Vervoer per inwoner

GJ/inwoner

 **45,99**

Hollands Kroon

 **22,94**

Noord Holland Noord

Bron: Berekening aandeel per inwoner | 2018

Rapportage Energieverbruik



In dit rapport vindt u alle bekende gegevens m.b.t. het energiegebruik van het door u gekozen gebied. Het rapport geeft ook toelichting op bronnen en methodes die gebruikt zijn om deze energiegebruiken te bepalen. In het rapport worden de gegevens uitgesplitst naar sectoren en de sectoren naar branches, zodat een gedetailleerd beeld ontstaat. Tenslotte worden de gebruikte energie-inhouds per energiedrager en andere onderliggende gegevens weergegeven.

U kunt het rapport downloaden als PDF- of als Word-bestand. Het Word-bestand kunt u zelf verder bewerken.

Powered by **Swing Mosaic** ([Privacy statement](#), [Accessibility and Disclaimer](#))