

## MOTIE

Voorstel #

Naar aanleiding van agendapunt van de raad nr. 5, "vaststelling raadsprogramma 2018-2022"

De raad van de gemeente Etten-Leur in vergadering bijeen d.d. 24 mei 2018

Onderwerp: Sociale duurzaamheidslening voor inwoners

De Raad,

gehoord de beraadslaging,

overwegende dat,

- Het klimaat een gezamenlijke verantwoordelijkheid is
- Een sociale duurzaamheidslening bijdraagt aan de klimaatdoelstellingen van de gemeente én financieel aantrekkelijk is voor onze inwoners

constaterende dat,

- De CO<sub>2</sub>-voetafdruk van Etten-Leur voor meer dan ¼ afkomstig is van de gebouwde omgeving\*

\*zie bijlage 1

Roept het college op:

Een onderzoek te (laten) uitvoeren naar de mogelijkheid tot het invoeren van sociale duurzaamheidsleningen voor inwoners en de raad zo snel mogelijk te informeren over de uitkomsten van dit onderzoek.

en gaat over tot de orde van de dag.

Toelichting:

Alleen samen kunnen we de klimaatdoelstellingen behalen. Sociale duurzaamheidsleningen voor inwoners dragen niet alleen bij aan de klimaatdoelstellingen, maar kunnen ook een besparing zijn voor inwoners. Zo zou een variant onderzocht kunnen worden waarbij de aflossing per maand lager ligt dan de energiebesparing per maand. Zo wordt er een win-win situatie gecreëerd.

Ondertekening en naam:

Namens fractie GroenLinks,          Namens fractie D66,

Simon Jacobs

Ron Dujardin

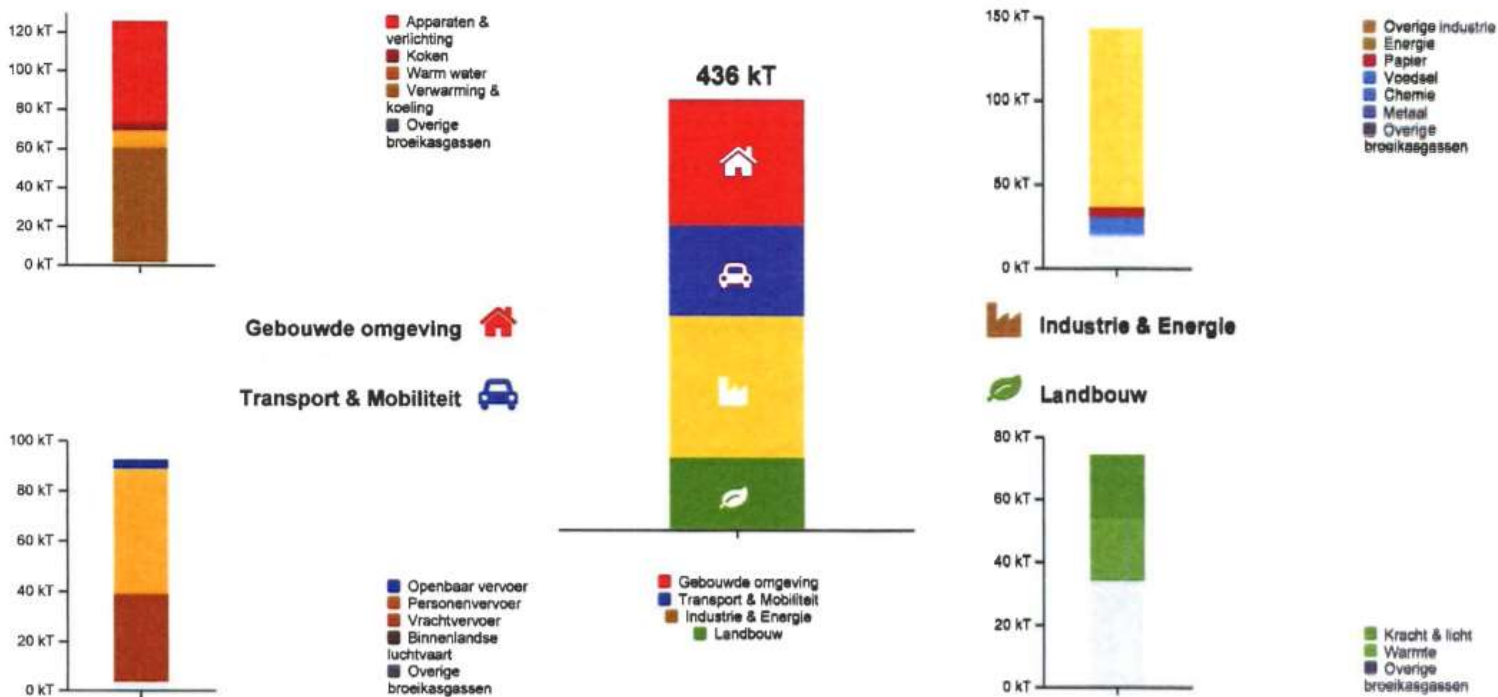
Bijlage 1: CO2-voetafdruk van Etten-Leur (bron: Waterschap Brabantse Delta)

# CO<sub>2</sub>-voetafdruk van Etten-Leur

In dit overzicht vind je alle directe uitstoot van broeikasgassen van dit gebied.

Jaar: 2016   Inwoners: 42.832   Totaal jaarlijks energiegebruik: 5.1 PJ   Hernieuwbare energie: 6.55 %

## CO<sub>2</sub>-uitstoot van energiegebruik en overige broeikasgassen



\* Energiegebruik wordt uitgedrukt in Joule (J), CO<sub>2</sub>-uitstoot wordt uitgedrukt in ton (T). Een kilo (k) is 10<sup>3</sup>, mega (M) 10<sup>6</sup>, giga (G) 10<sup>9</sup>, tera (T) 10<sup>12</sup>, peta (P) 10<sup>15</sup> en exa (E) 10<sup>18</sup>.