

Welkom bij de informatieavond over de Regionale Energie- en Klimaatstrategie in de gemeente Loon op Zand!



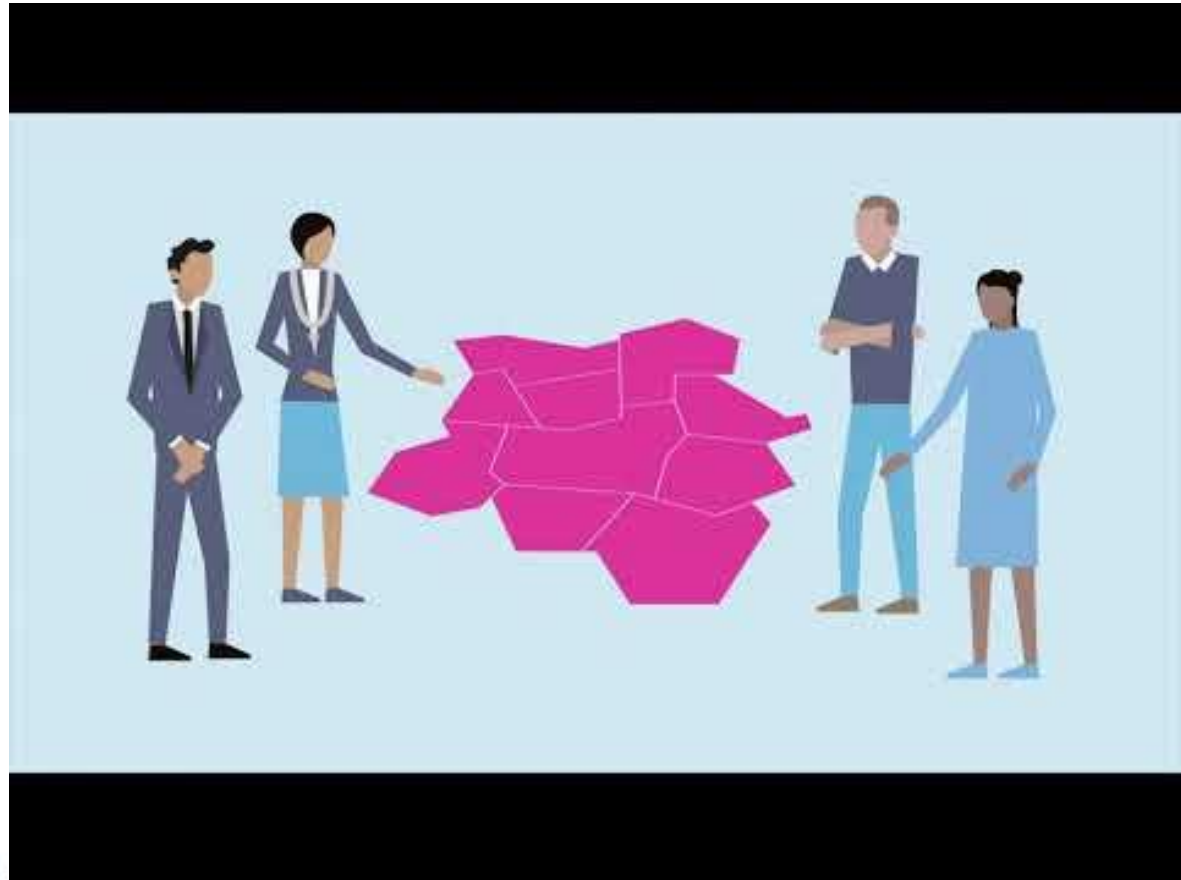
Vanuit Station 88, Huis
voor Ondernemerschap
en Innovatie (station88.nl)

Programma

- Aanleiding: waarom is er een REKS (en wat is het)?
- Het proces: hoe ziet de planning er uit?
- Inhoud: wat staat er in de REKS?
 - Elektriciteit
 - Warmte
 - Klimaat (vandaar REKS)
- De REKS in Loon op Zand

Deze slides nu al downloaden? Kijk op regio-hartvanbrabant.nl/REKS

Waarom is er een REKS?



Hart van Brabant

REKS Regionale
Energie- en
Klimaatstrategie

Wat vinden we belangrijk in de REKS?

Een klimaatbestendige en energieneutrale regio is een gezamenlijke verantwoordelijkheid en heeft invloed op alle inwoners en gebruikers daarvan.

Daarom:

- doen we het zorgvuldig en werken we er samen aan als regio, met de gemeenten en met de bewoners en gebruikers van het gebied
- vinden we de kwaliteit van de ruimte belangrijk: de omgeving moet profijt hebben van de veranderingen
- moet iedereen mee kunnen beslissen, deelnemen en profiteren
- blijven lokale plannen van inwoners, gemeenten en ondernemers belangrijk

Het proces: hoe ziet de planning er uit?

We werken sinds begin 2019 aan een zorgvuldig proces, met o.a. gemeenten, provincie, waterschappen, lokale energiecoöperaties, woningcorporaties, netbeheerder Enexis, landschapsarchitecten en natuur- en milieuorganisaties.

Ontwerpen

Het concept-bod REKS wordt gemaakt, samen met alle betrokkenen

Bespreken

Het concept-bod REKS is af en gemeenten, waterschappen en provincie bespreken de plannen

Indienen

Het concept-bod REKS is ingeleverd bij het Rijk, die de plannen doorrekent

Verbeteren

Het concept-bod REKS wordt beter uitgewerkt als dat nodig is

Definitief indienen

Het definitieve REKS-bod is af en we gaan de plannen uitwerken

2019 - 2020

maart 2020

juni 2020

februari 2021

juli 2021

Hoe betrekken we inwoners (tot nu toe)?

- Internetenquête (+/- 2000 respondenten)
- Lokale en regionale informatieavonden over de REKS
- Lokale en regionale klimaatdialogen
- Gesprekken met de 14 lokale energiecoöperaties over hun rol en vertegenwoordiging van de inwoners
- Jongerenprojecten en een jongerenmanifest
- REKS-safari's (locatiebezoeken van hub's) volgen zodra de RIVM-richtlijnen dat weer toestaan

Inhoud: wat staat er in de REKS

Drie belangrijke thema's:

1. Energiebesparing en de opwek wind- en zonne-energie in 'hubs'
2. Duurzaam verwarmen van onze woningen en gebouwen
3. Aanpassingen van onze omgeving aan klimaatverandering

Maar ook: afspraken over wat we wel én niet willen in ons landschap, hoe we samenwerken en hoe de omgeving en inwoners profiteren van de veranderingen

(1) Wind- en zonne-energie (de hubs)

REKS Concept

Ontwikkelingscenario grootschalige opwek elektriciteit

clusters langs ring Tilburg en A58
20 windturbines


clusters in nieuwe bosontwikkeling
na 2030 10 windturbines


clusters in het noorden
20 windturbines



Energiehub met koppelkansen klimaat, recreatie, warmte, mobiliteit, energieopslag en energiedistributie:

-  Cluster alleen windenergie
-  Cluster alleen zonne-energie
-  Cluster combinatie van wind- en zonne-energie

 Zoekgebied windenergie boven nieuw bos na 2030

 Hoogspanningslijnen

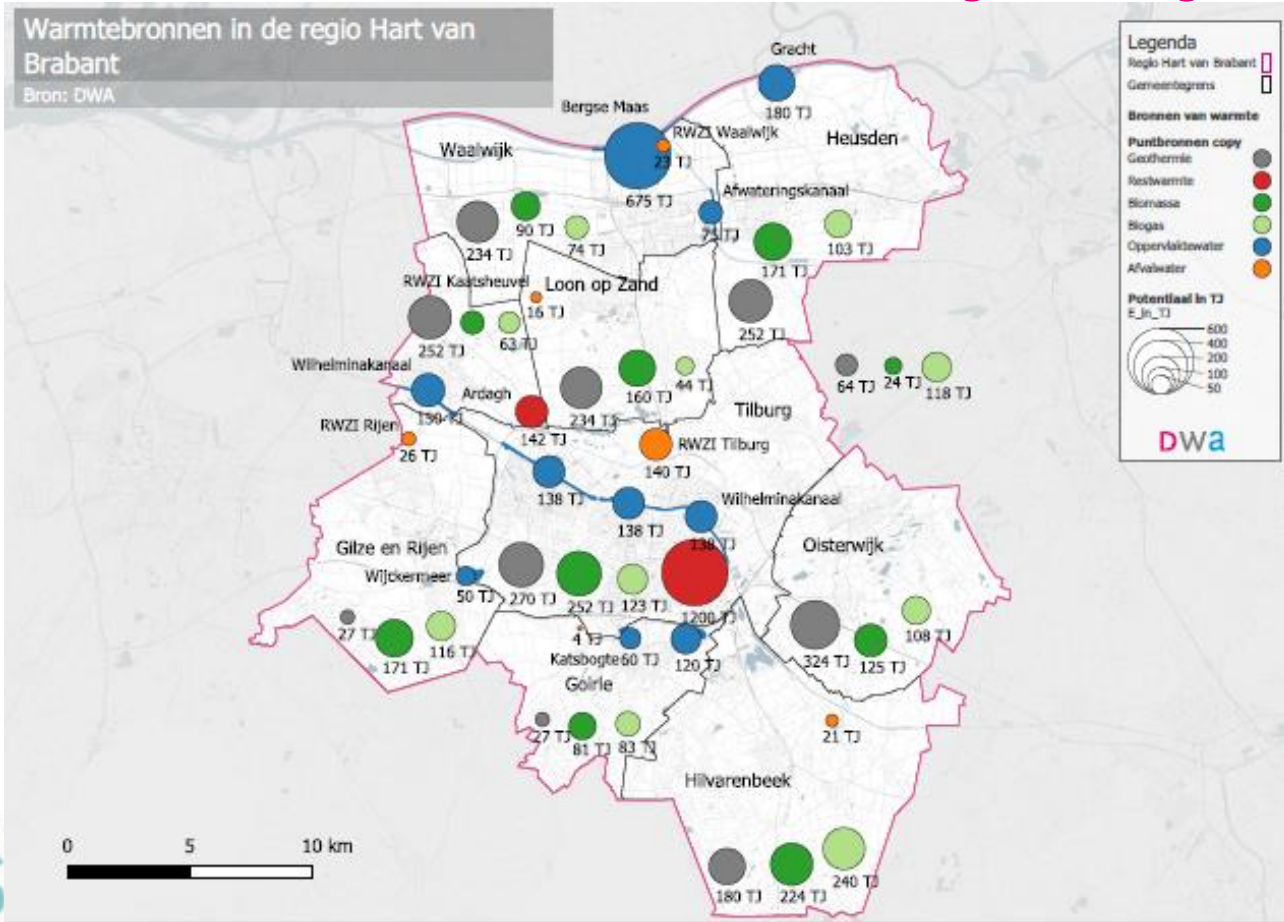
 Uitbreiding hoogspanningsnet gekoppeld aan snelwegen en provinciale wegen (nader te onderzoeken)

 Agrarisch landschap

 Leisured landschap

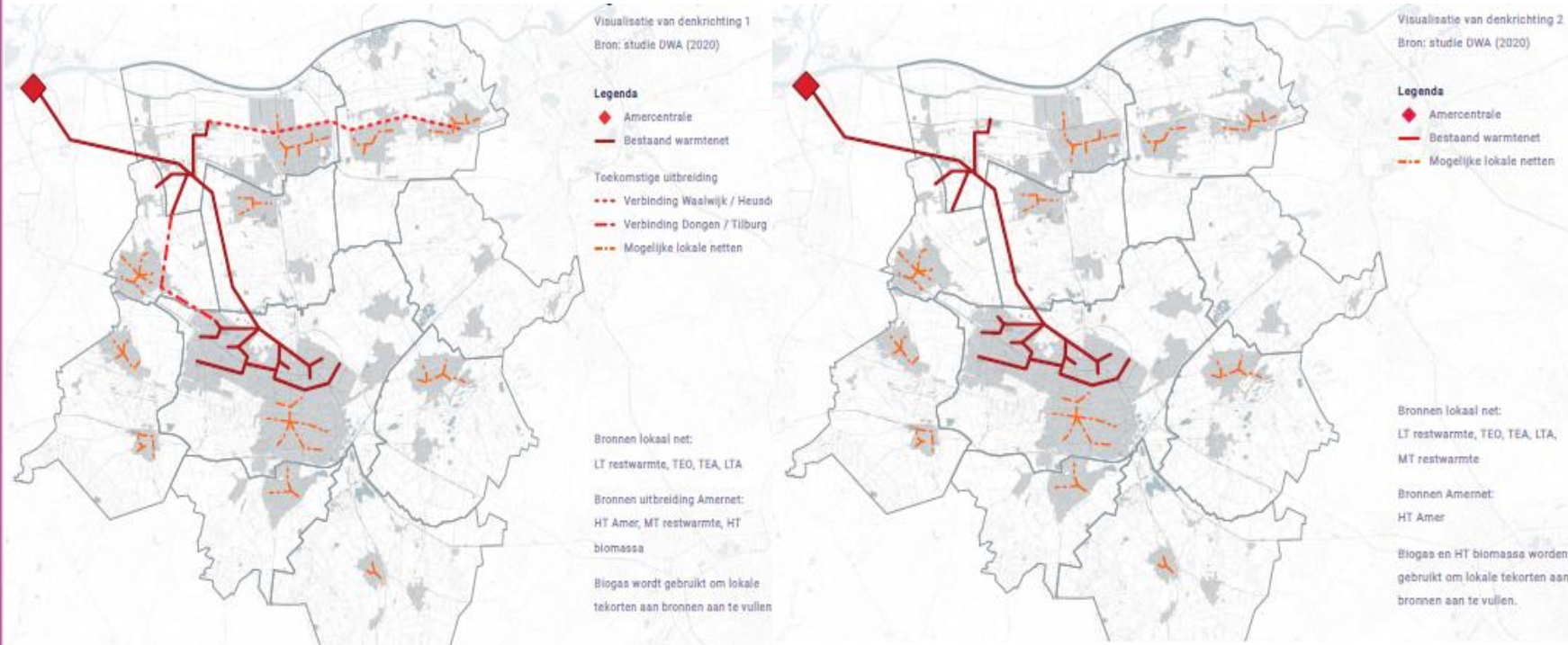
 Natuur landschap

(2) Duurzaam verwarmen van woningen en gebouwen



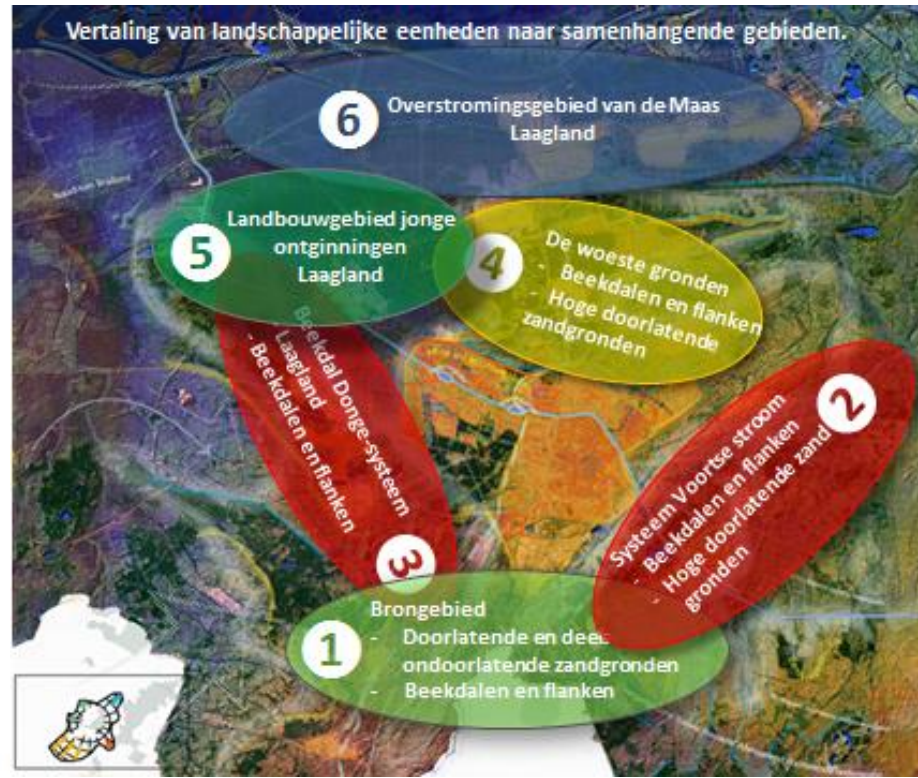
(2) Duurzaam verwarmen van woningen en gebouwen

2 denkrichtingen:



(3) Aanpassingen aan klimaatverandering

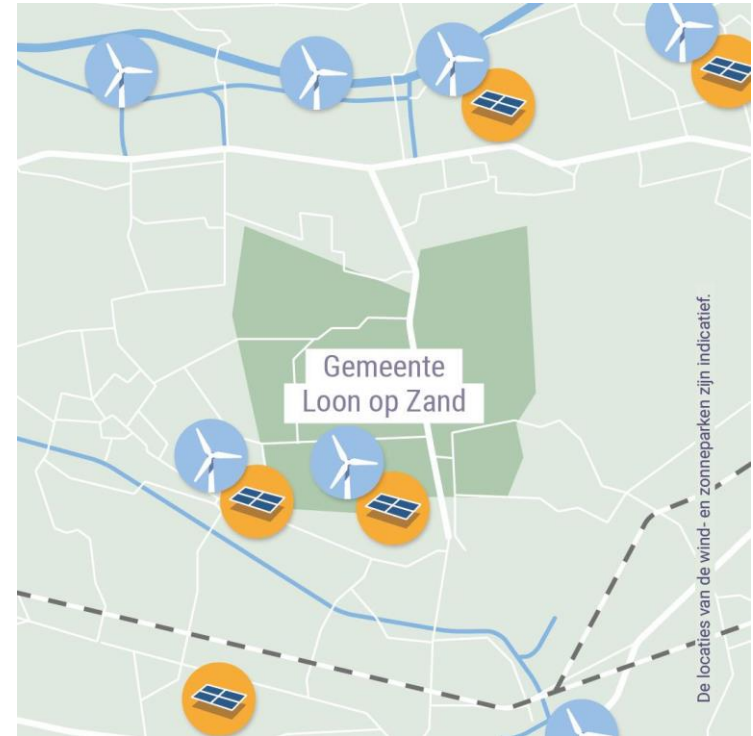
Gebiedsopgaven voor klimaatadaptatie:





De REKS in Loon op Zand

- Onderzoek naar duurzame warmtebronnen
- Grootschalige opwek van wind- en zonne-energie langs de ring van Tilburg
- aanpassingen aan het elektriciteitsnetwerk en
- aanpassingen aan klimaatverandering





Hoe - wanneer woningen aardgasvrij ?

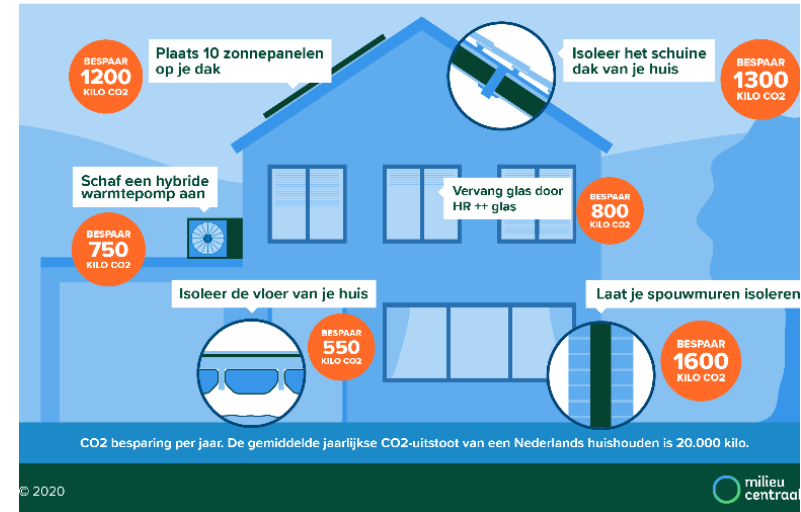
Klimaatakkoord: álle gebouwen
aardgasvrij voor 2050

Transitievisie warmte voor 31-12-2021:

- Wanneer welke wijken van het aardgas af
- Welke duurzame warmtebronnen
- Met participatie en samenwerking
- **Praat mee!**

Na 2022: uitwerking in
wijkuitvoeringsplannen

KLIMAATKLAPPERS: MAAK JE HUIS ENERGIEZUINIGER





Energie besparen

Samen met ECLoZ, energiecoöperatie
Loon op Zand (ecloz.nl)



- RRE = besparingsadvies
- Energieloket (energielokethartvanbrabant.nl/loon-op-zand)
- Energiecoaches
- Subsidies



Meld je aan via
contact@ecloz.nl



Duurzame opwek

Samen met ECLoZ en Casade

- Postcoderoosprojecten Werftzon en Kwatrijnzon
- Burgerwindpark Spinderwind
- Overleg nieuw postcoderoosproject en Hub's
- Zonnecoöperatie dakenstroom huurwoningen
- Stimuleren zon op eigen dak
- Zonnevisie (incl. zon op daken)



Meld je aan via
contact@ecloz.nl



Klimaatadaptatie

In de kernen:

- Voor inwoners: subsidie klimaatbestendige maatregelen
- Voor gemeente: programma water en riolering

In buitengebied

- Gebiedsopgave 4 Landschap Pauwels
- Gebiedsopgave 5 Jonge ontginningen



Meer weten over de REKS

- Kijk op regio-hartvanbrabant.nl/REKS voor:
 - Informatie over de REKS (o.a. de concept-REKS en infographic)
 - Nieuws en nieuwsbrief (incl. aanmelden)
 - Agenda en aanmelden voor (regionale) bijeenkomsten
- Ongeveer 2 dagen na deze bijeenkomst ontvangt u een e-mail met:
 - De link naar de opname
 - De presentatie (slides)
 - Uw reacties (mentimeter)