

Reactieformulier

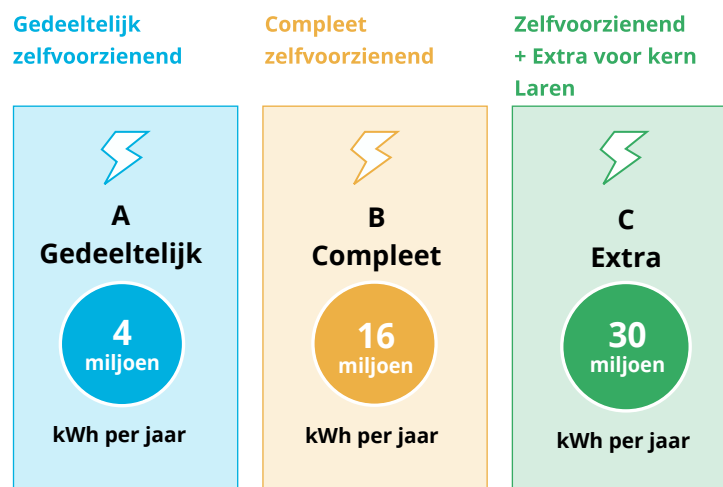
Onderzoek Buurt Energie Strategie (BES)

- Energiegebruik (a) en energieopwekcapaciteit (b+c) in het Larensebroek e.o. in 2030 (230 huizen/60 bedrijven)
- Landschappelijke versterking het Larensebroek e.o. in relatie tot energie-opwek en biodiversiteit
- Aardgasvrij maken van uw huis met energielabel A, C of G

1. Energiegebruik en opwekcapaciteit in 2030

a. Zelfvoorzienend of niet?

ROM3D verwacht dat het Larensebroek in 2030 gemiddeld 10 miljoen kWh aan energie gebruikt, maar de verschillen per maand zijn erg groot. Om het hele jaar zelfvoorzienend te zijn, moet veel meer energie opgewekt worden dan 10 miljoen kWh. Wat vindt u?



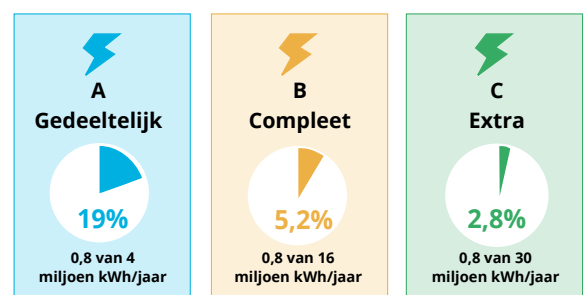
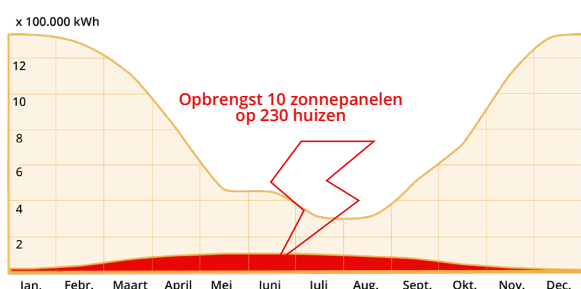
- Ik wil niet per se zelfvoorzienend zijn. Wie zelf energie op wil wekken prima, maar verder kunnen we gewoon energie inkopen zoals we dat nu ook doen. Geen grootschalige energie-opwek. (Niveau A)
- Ik zou willen dat we het hele jaar door zelfvoorzienend zijn (Niveau B)
- Ik zou willen dat we het hele jaar door zelfvoorzienend zijn, maar dat we ook extra produceren voor bijvoorbeeld de kern van Laren, waar minder opwekmogelijkheden zijn. (Niveau C)

Toelichting:

b. Welke groene energiebronnen / warmtetechnieken vindt u passend? U kunt zoveel bronnen/technieken kiezen als u wilt!

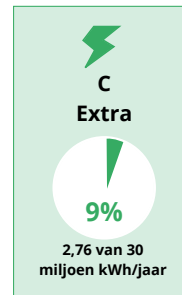
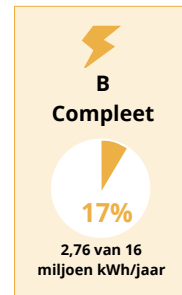
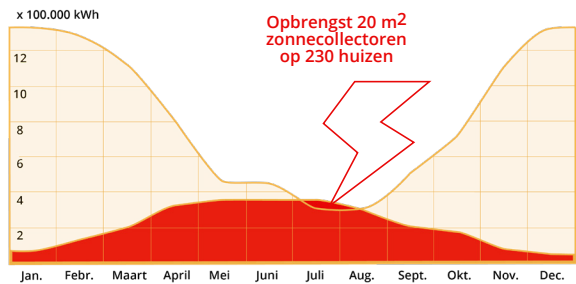
- Gemiddeld 10 zonnepanelen op alle 230 huizen in ons gebied. Passend ja nee

Heeft u al zonnepanelen? ja nee Zo ja, hoeveel?



2. Gemiddeld 20m2 zonnecollectoren op alle 230 huizen. Passend ja nee

Heeft u al zonnecollectoren? ja nee Zo ja, hoeveel?

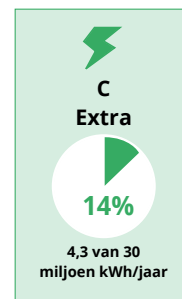
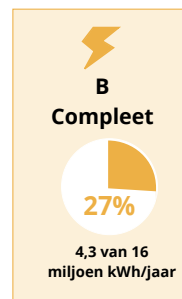
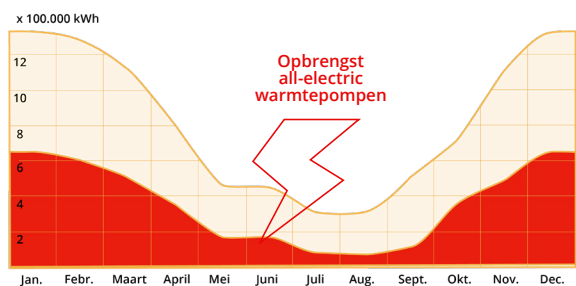


3. Alle huizen een all-electric warmtepomp. Passend ja nee

Heeft u al een all-electric of hybride warmtepomp?

ja, all-electric warmtepomp ja, hybride warmtepomp

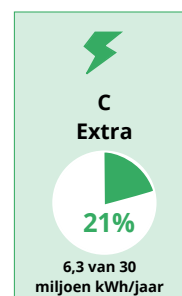
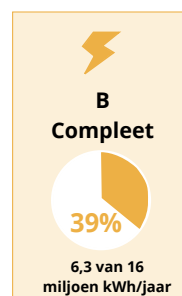
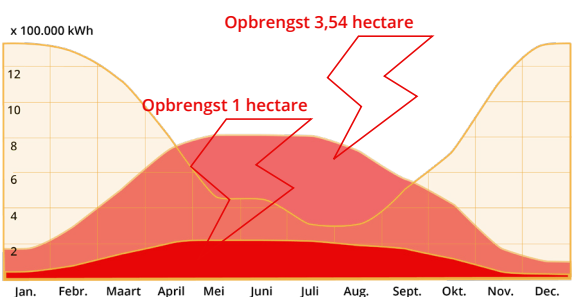
Zo nee, heeft u interesse in een warmtepomp ja, interesse in all-electric ja, interesse in hybride



4. Bedrijfsdaken met zonnepanelen. Passend ja nee

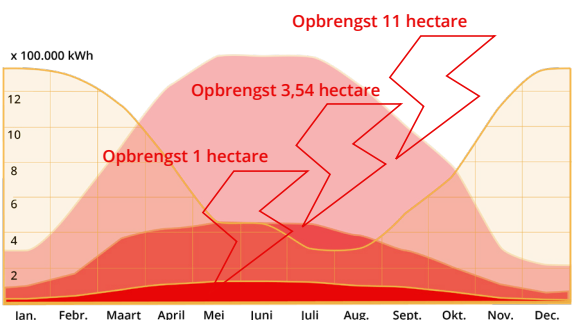
Heeft u een bedrijfsdak? ja nee

Heeft u daar al zonnepanelen? ja nee Zo ja, hoeveel ...



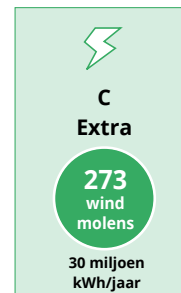
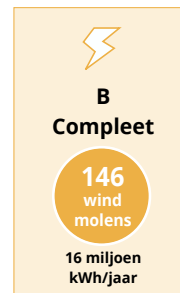
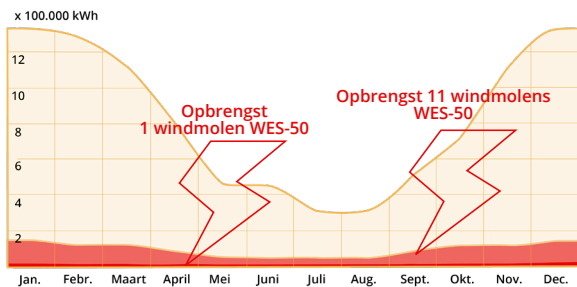
5. Zonnepanelen op de grond. Passend ja nee

Zo ja, heeft u eventueel grond die daar geschikt voor zou zijn? ja nee



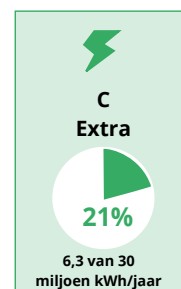
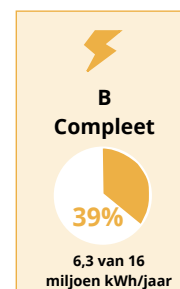
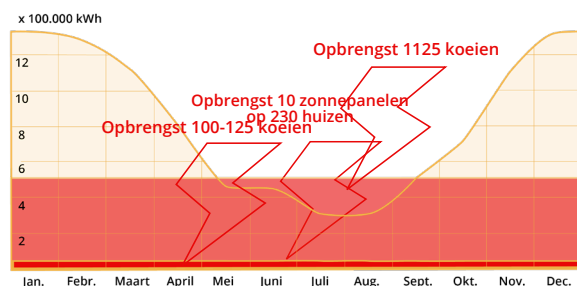
6. Windmolen WES-50, tiphoogte 40 meter. Passend ja nee

Zo ja, heeft u een erf met ruimte voor een windmolen? ja nee

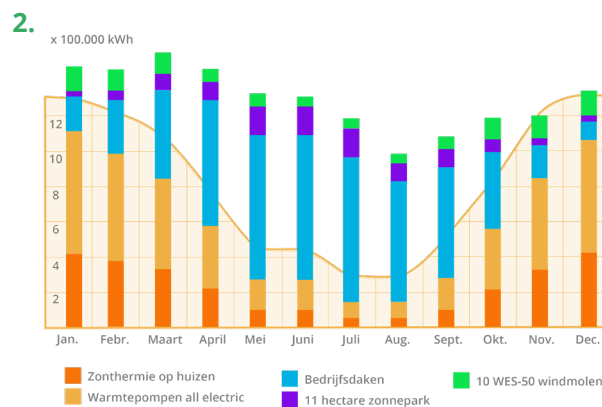
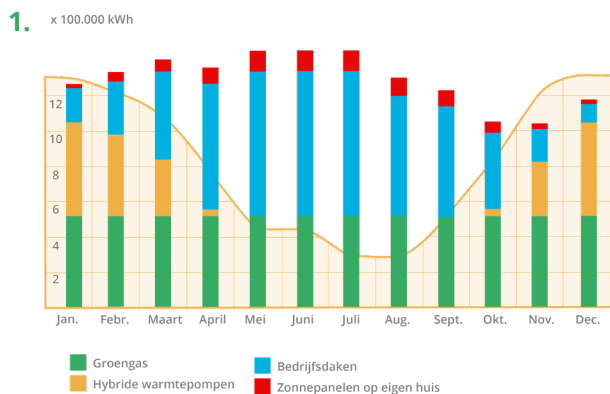


7. Groengas uit mest van de koeien in het Larensbroek Passend ja nee.

Heeft u een veebedrijf? ja nee.



c. Welke combinatie van groene energiebronnen / warmtetechnieken zou u kiezen? ROM3D doet twee voorzetten.



- 1. Groengas / Hybride warmtepompen / Zonnepanelen op eigen huis / Zonnepanelen op bedrijfsdaken (15,7 miljoen kWh: bijna zelfvoorzienend, in november, december en januari extra energie inkopen.)
- 2. Zonnecollectoren op eigen huizen / zonnepanelen op bedrijfsdaken / All-electric warmtepompen / 11 hectare zonnepark, 10 WES-50 windmolens (25,5 miljoen kWh: geheel zelfvoorzienend)
- Mijn eigen combinatie

2. Landschappelijke versterking

De werkgroep Landschap van Stichting Larensebroek e.o. heeft samen met Stichting Landschapsbeheer Gelderland al veel informatie opgehaald. Er zijn binnen de werkgroep vele thema's die spelen.



Zou u mee willen meedenken, meedoen of mee-financieren?

Ja Nee

Heeft u voorkeur voor een (of meerdere) van de volgende onderwerpen?

- Streekeigen inrichting van erven
- Bloemrijke bermen en herstel wegbeplanting
- Versterken biodiversiteit langs Dortherbeek
- Herstellen singels en houtwallen in Coulissenlandschap
- Verbinding tussen agrariërs en andere bewoners
- Geschiedenis zichtbaar maken
- Werken aan integraal toekomstbeeld

Ja, er mag contact met mij opgenomen worden via mailadres:

3. Aardgasvrij maken van uw huis



Stichting Buurtbelangen Larensebroek e.o. ondersteunt de resultaten van projectgroep Aardgasvrij Laren (AGVL) na haar 3-jarig onderzoek: voor alle soorten huizen is er al een duurzaam / duurzamere oplossing. En meestal ook al financieel voordeliger als je over een periode van 15 jaar kijkt.



Elk huis is verschillend, maar zij vatten hun adviezen globaal samen voor huizen met een energielabel A, C of G. Mijn huis heeft ongeveer:

Energielabel A Energielabel C Energielabel G

Wat vindt u van het advies van Projectgroep Aardgasvrij Laren voor uw huis?

- Heel passend, ga ik doen
- Lijkt me niet realiseerbaar vanwege financiën staat van mijn huis te veel gedoe
- Ik ga me erin verdiepen

Samen aanpakken / inkopen? Net zoals Aardgasvrij Laren (AGVL) gaan wij verder kijken of er een gezamenlijke aanpak voor verduurzaming van de huizen mogelijk is. Voor een gezamenlijke buurtaanpak is een training beschikbaar voor mensen die zich daar in willen verdiepen.

Bent u geïnteresseerd? Ja Nee

Ja, er mag contact met mij opgenomen worden voor buurtaanpak via mailadres:

Veel dank voor uw reactie.

Wij houden u graag op de hoogte van de resultaten, en daarom vraagt Stichting Buurtbelangen Larensebroek e.o. uw naam en mailadres.

Naam

Mailadres

**Dit formulier opsturen naar Stichting Buurtbelangen Larensebroek e.o.
p.a. Horstweg 9, 7245 te Laren (Gld.) De informatie en mogelijkheid om te reageren vindt u ook op
www.larensebroek.nl**