



Mortsel

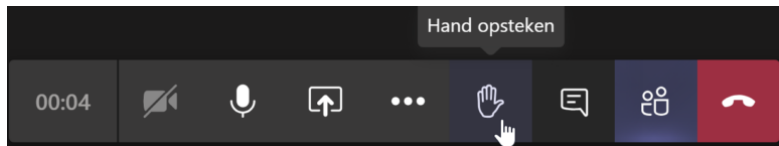
Informatietank Ruimte


21 oktober 2021

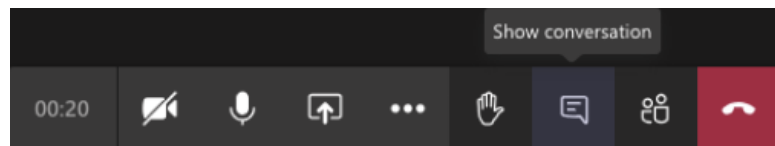


Vergadertips

- Houd je microfoon uitgeschakeld, tenzij je aan het woord bent. 
- Je kan het woord vragen door je hand op te steken.



- Het geluid van de vergadering regel je onderaan je scherm. 
- Je kan opmerkingen formuleren via de chatfunctie.



Agenda

- Doorstart deelraden na Corona (en nood aan ondersteuning), evaluatie raden en platform mortselbestuift.be
- Test case nieuwe website
- Subsidieaanvragen nieuw reglement
- Klimaatactieplan en Atmosfeermakers





Mortsel

Doorstart deelraden



Deelraden

- Fysieke bijeenkomsten zijn terug toegelaten.
- Zaal aanvragen: inspraak@mortsel.be
- Alle deelraden worden nog gecontacteerd om te peilen naar de nood aan ondersteuning.





Mortsel

Nieuwe website



Website

- Nieuwe website komt binnenkort online. Alle informatie wordt momenteel overgezet en gecontroleerd door de betrokken diensten.
- Zoekfunctie wordt uitgebreid, meerdere collega's staan in voor het up to date houden van alle gegevens.
- We testen dit samen uit op de Clusterraad.





Mortsel

Subsidieaanvragen

Nieuw reglement



Subsidieaanvragen

- Alle aanvragen worden momenteel verwerkt. Mogelijk wordt er nog bijkomende informatie gevraagd aan een aantal verenigingen.
- Vragen voor 2022 ? Alle verenigingen mogen hiervoor steeds een afspraak maken.
- Impulssubsidies kleinschalige / innovatieve projecten.





Mortsel

Klimaatactieplan





Mortsel

Energie- en klimaatactieplan



Het gemeentelijke energie- en klimaatactieplan van

Mortsel

kwam tot stand met de hulp van provincie Antwerpen en IGEAN



IGEAN

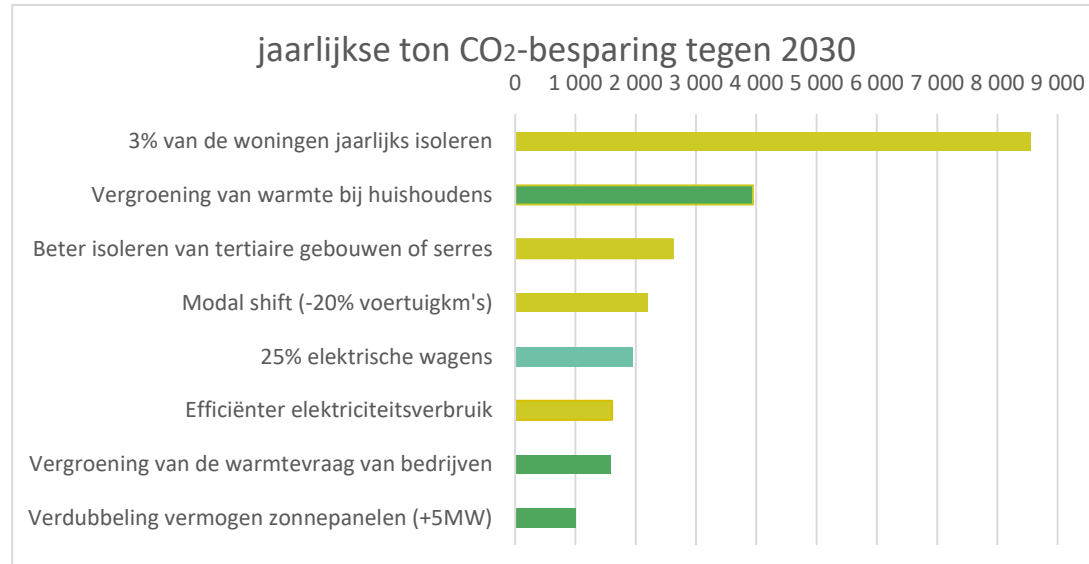


Waar gaat het over ?

Mortsel 2030: 22.300 ton minder
CO2 uitstoot per jaar dan in 2011



Wat moet er gebeuren om de doelstelling 2030 te halen ?



Operationele doelstellingen klimaatneutrale organisatie

OD 1.1. We verminderen de uitstoot van het stedelijk patrimonium met minstens 40% t.o.v. referentiejaar 2011.

OD 1.3. We produceren minstens 20% van ons elektriciteitsverbruik zelf met PV-panelen op onze gebouwen en kopen 100% groene stroom aan voor onze gebouwen en openbare verlichting.

OD 1.4. We maken onze verplaatsingen klimaatvriendelijk.

We maken maximaal gebruik van dienstfietsen, openbaar vervoer en deelwagens voor onze dienstverplaatsingen. Bij de aankoop van nieuwe dienstvoertuigen kiezen we waar mogelijk voor 100% elektrische voertuigen.

OD 1.5. We schakelen de openbare verlichting volledig over op LED.

OD 1.7. We transformeren onze sites tot een klimaatbestendig patrimonium dat hittestress, droogte en wateroverlast vermindert.



Operationele doelstellingen groenblauwe netwerken

OD 2.1. We voeren de bouwshift zoals voorzien in het Beleidsplan Ruimte Vlaanderen mee uit.

OD 2.2. We werken actief aan ontharding.

Het lokaal bestuur voert het Vlaamse energie- en klimaatpact mee uit.

In samenwerking met Waterlink maken we een hemelwaterplan op (lopend).

OD 2.3. Oppervlakte en kwaliteit van het publiek groen verhogen.

We werken verder om zowel de oppervlakte als de kwaliteit van het publiek groen te verhogen, zowel op niveau van parken als plantsoenen en straatgroen.

Sleutelacties ??

Op welke manier zullen de operationele doelstellingen bereikt worden - nog te doen



Operationele doelstellingen klimaatneutrale wijken

OD 3.1. We verhogen de renovatiesnelheid zodat tegen 2050 alle woningen een energielabel A bezitten (<100 kWh/m²).

We onderschrijven het Vlaams energie- en klimaatpact en zetten als lokaal bestuur volgende middelen in: informeren van de inwoners, uitbouwen van ontzorgingstrajecten met diverse partners inclusief collectieve renovatietrajecten, een efficiënt premiestelsel behouden.

OD 3.2. We renoveren tertiaire gebouwen tot koolstofvrije gebouwen.

De Mortselse huishoudens zijn er in geslaagd om tussen 2011 en 2018 hun uitstoot met 14% te verminderen. Dit blijft het belangrijkste hoofdstuk om de gewenste reductie in de uitstoot van broeikasgassen te realiseren maar op welke manier kunnen we als stad de renovatiesnelheid verhogen (isoleren) zodat gebruik van groene warmte (warmtepomp) kan toenemen en de productie van hernieuwbare energie (zonneboiler en zonnepanelen) kan stijgen. Daarnaast verwachten we veel van de verdere uitbouw van het warmtenet.

Voor nieuwe projecten is een goede ruimtelijke ordening en kwaliteit van groot belang.

We hangen hier in grote mate af van economische en juridische hefboomen van hogere overheden (vb evolutie energieprijzen incl verhouding tussen te goedkoop aardgas en te dure elektriciteit, wetgeving rond bijvoorbeeld aansluitplicht warmtenet, uitfasering aardgas zoals in Nederland ...



Operationele doelstellingen klimaatvriendelijke mobiliteit

OD 4.1. We gaan voor een modal split in de stad van 50-50.

We blijven investeren in kwalitatieve voet- en fietspaden. Tegen 2030 moeten alle gemeentewegen ofwel voorzien zijn van een fietspad, ofwel ingericht zijn als fietsstraat ofwel als zone 30. We investeren in veilige schoolomgevingen. We blijven samenwerken met aanbieders van deelfietsystemen en investeren blijvend in openbare fietsenstallingen en het lokale Fietspunt.

We blijven strijden voor meer en efficiënter openbaar vervoer in onze stad.

OD 4.2. We gaan voor een publiek laadpunt per 100 inwoners tegen 2030.

OD 4.3. We verminderen het aantal ingeschreven wagens in onze stad.

Per 1000 inwoners komen er minstens 2 (koolstofvrije) publieke deelwagens tegen 2030.

OD 4.4. We stimuleren bedrijven om hun goederentransport te vergroenen.



Operationele doelstellingen

OD 6.1. We ondersteunen klimaatneutrale en circulaire bedrijfsvoering.

OD 6.2. We verduurzamen de watervoorziening en -gebruik van bedrijven.

OD 7.1. We ondersteunen stappen richting de circulaire economie. Tegen 2030 zou de hoeveelheid huishoudelijk restafval naar 100 kg/inwoner moeten zakken.

OD 7.2. We ondersteunen een verschuiving naar een meer plantaardig voedselpatroon met minder voedselverliezen. We streven naar een verhouding waar 60% van onze eiwitbehoefte wordt ingevuld door plantaardige eiwitbronnen en 40 % uit dierlijke tegen 2030.



Visie hemelwaterplan

Prioriteiten

1. Niet verhard en ontharden (aangepast ontwerp, ruimtelijke ordening, wedstrijden, belastingen of subsidies, ...)
2. Hergebruik (ruimtelijke ordening, subsidies regenwaterputten, verkoop regenwatertonnen, belasting drinkwater, ...)
3. Infiltratie (bij voorkeur bovengronds door verlaagde boomvakken en plantsoenen, groen- en speelzones, wadi's, maximale afvoer naar parkvijvers, gebruik van waterdoorlatende materialen, infiltratiekolken)
4. Bufferen met vertraagde afvoer (groendaken, ondergrondse voorzieningen)

Openbaar domein: infiltratieambitie $f_2 = 95\%$ van jaarlijkse neerslag infiltreert ter plaatse – 5% naar openbare afvalwaterriolering - geen regenwaterriolering tenzij in de buurt van parkvijvers of beken en grachten.





Mortsel

VARIA



VARIA

- Atmosfeermakers: inschrijven voor werkgroepen kan nog steeds.
- Burgemeestersconvenant : tegen 2030 40% minder CO₂ uit te stoten
- Input burger voor 2 thema's Groenblauwe netwerken + Klimaatneutrale en -bestendige wijken
- 27 oktober en 17 november : omgaan met groen en water
- 1 december en 15 december: klimaatbestendige wijken
- Telkens woensdagavond van 19u tot 21u
- www.mortselbestuift.be/atmosfeermakers.

