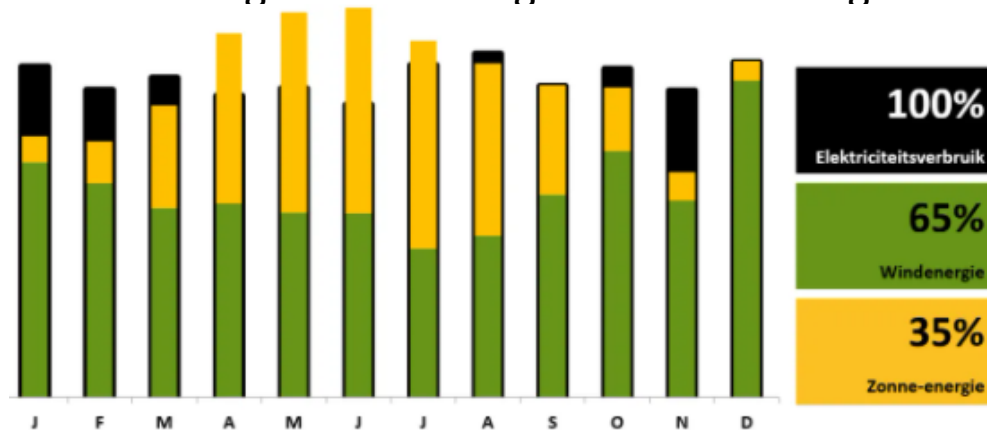


Buurtenergiehub de Krim Haarlem

1. Steun van coalitieprogramma Duurzaam Doen
2. Vastgesteld in Orionzone Ontwikkelvisie
3. Steun van werkgroep, wijkraad, deelnemers Sportpark Pim Mulier, Mendelcollege, bewoners wijk de Krim, andere wijkraden in postcoderoos 'Te Zaanenkwartier'
4. Ondersteuning door Kennemer Kracht, duurzaamheidsloket gemeente Haarlem
5. Twinning met Stichting Duurzame Energie Ramplaan en Energiecoöperatie Graft-de Rijk



Figuur 1. Impressie van een 'elektriciteitsneutraal' Nederland. 100 procent van het elektriciteitsgebruik op jaarbasis geproduceerd met wind en zon.

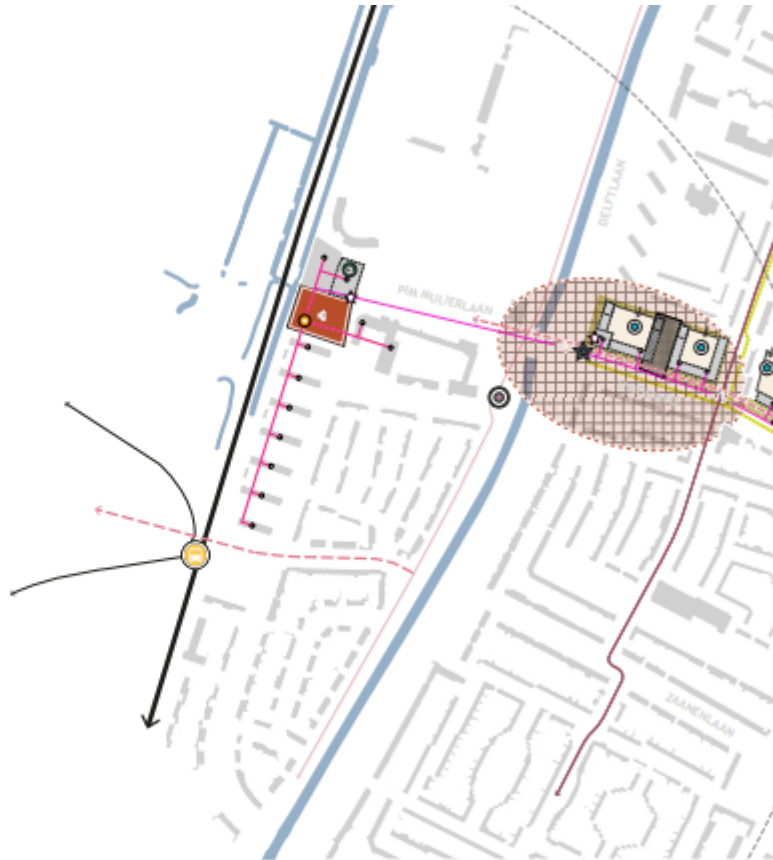


Ligging Project in Orionzone, Haarlem



Totaal overzicht conceptie

- nieuw te bouwen
- bestaande gebouwen
- hoofdroute Schoterbos - Stadionplein
- pleinruimte
- groen parkint / parkstrook Planetenlaan
- vernieuwd sportpark
- Schoterbos
- aansluitend landelijk gebied
- mogelijk nieuwe buslijn
- bestaande (H)OV-lijn
- te verbeteren fietspad
- bestaand fietspad
- nieuwe waterloop
- nieuwe waterinfiltratieplek
- actieve gemengde plint
- buurtenergiecentrale
- water
- openbare parkeergarage
- nieuwe sporthal
- energiepunt met -netwerk
- parkeerplek binnen bebouwing
- hoogteaccent 7 lagen of meer
- buurt- en/of sporthoreca
- HOV-halte / -station
- nieuwe (buurt-)bushalte
- nieuwe fietsenstalling
- te onderzoeken verkeersknooppunt
- waterverzamelplekken
- (parkeer-)erf met woon- of zorgfunctie
- erf met openbare functie (bv bibliotheek)
- zoekgebied alternatieven nieuw zwembad





1. Oprolbare panelen atletiekbaan
2. Oprolbare panelen Kinheim Stadion
3. Panelen op Mendelcollege
4. Panelen op PNH-hal
5. Panelen op flats Reaellaan
6. Panelen op Turnhal
7. Herinrichting fietsenstalling Mendel
8. Inpassing Energiehub

Verwacht aantal panelen 3-4000

DOELEN:

1. Energiehub voor Orionzone
2. Energieneutraal sportpark Pim Mulier
3. Innovatieve technieken
4. Integrale aanpak