



Heerhugowaard
Stad van kansen

Gebiedsakkoord Alton en omliggend buitengebied

Revitalisering Altongebied, samenwerking vanaf 2013

- Samenwerking leidt tot resultaat
 - Aanleg warmtenet (2018)
 - Eerste aansluiting is Paprikakweker NH Paprika (2019)
 - Aanleg van infrastructuur t.b.v. glasvezelinternet (2018)
 - Beschikbaar komen van verplaatsingssubsidies (POP3)
 - Opstarten van verplaatsingscasussen
 - Voorbereidingen voor de ontwikkeling van een geothermiebron

- Samenwerking vraagt om uitvoeringsagenda
 - Concretisering van afspraken voor de toekomst



Eerste klimaatneutrale paprikateelt van Nederland in provincie Noord-Holland (januari 2019)

Gebiedsakkoord Alton en omliggend buitengebied, januari 2019



- Intentie-overeenkomst met inspanningsverplichtingen, scope 2030
- Stakeholders
 - Provincie Noord-Holland,
 - Gemeente Heerhugowaard,
 - Gemeente Koggenland,
 - Energie- en Afvalbedrijf HVC NV,
 - Ondernemersvereniging Alton (OVAL),
 - Rabobank Alkmaar e.o.,
 - Stichting Greenport Noord-Holland Noord
 - Ontwikkelingsbedrijf Noord-Holland Noord NV.

- Gezamenlijke doelstellingen en concrete afspraken
 - Thema energie
 - Thema ruimte
 - Thema bereikbaarheid en verkeersveiligheid
- Doel toekomstbestendig glastuinbouwgebied

Organisatie-doelstellingen en thema's - gemeente

- Ambitie gemeente Heerhugowaard energieneutraal 2030
 - Altongebied beslaat circa 1/3 van het totale energieverbruik binnen de gemeente Heerhugowaard

- Raadsagenda 2018-2022
 - Thema 2, Energieneutraal Heerhugowaard 2030,
 - verduurzaming bedrijventerreinen, waaronder Alton
 - duurzaam wonen in Heerhugowaard, aansluiting warmtenet

 - Thema 3, Heerhugowaard goed ontsloten, groen en veilig,
 - vergroten bereikbaarheid en verkeersveiligheid, o.a. in Alton





Energie (1)

■ Doelstellingen

- Stapsgewijze reductie van CO₂-uitstoot in Alton, tot een reductie van 75% eind 2030
- Ambitie OVAL in 2030 geen fossiele brandstoffen meer voor de teelt van de gewassen

■ Afspraken

- Opstellen Masterplan Warmte Alton – HVC
 - Inzicht in verwachte vraag naar duurzame warmte
 - Strategie en uitvoeringsplan
 - Realiseren duurzame bronnenstrategie
- Uitgangspunten en randvoorwaarden
 - Realisatie geothermiebron – HVC
 - Vestiging nieuwe bedrijven
- Concrete verplaatsingscasussen
 - Amigo Plant
 - Bovebo



Energie (2)

- Rol gemeente: faciliterend en toetsend
 - Ruimtelijke procedures (bestemmingsplan) en omgevingsvergunning
 - Nieuwbouwlocatie en achterblijflocaatie
 - Communicatie

- Gezamenlijke inspanning, richting Rijksoverheid
 - Herzien energielastingstelsel voor glastuinbouwbedrijven
 - Warmte, elektra en CO2
 - Doel: het overstappen naar duurzame warmte en inkoop van elektra en CO2 afkomstig van hernieuwbare bronnen moet economisch rendabel worden

 - Greendeal CO2 voorziening glastuinbouw Noord-Holland 2.0
 - Het doel van deze Green Deal is het voorzien van de glastuinbouw in Noord-Holland van CO2 door middel van het beschikbaar krijgen van kwalitatief goede CO2 uit rookgassen en de realisatie van een leidingnetwerk. Op deze manier worden ondernemers in de glastuinbouw op een economische rendabele wijze voorzien van externe CO2, te gebruiken als meststof, tegen een concurrerende prijs



Ruimte (1)

■ Doelstellingen

- Uitbreiding van het glasareaal
 - 15 hectare ten zuiden van de Hasselaarsweg ('Alton III') - eind 2021
- Herstructurering van het bestaande glasareaal
 - minimaal 15 hectare bestaand areaal - eind 2025

■ Afspraken

- Inzet om opgave vanuit verkenning glastuinbouw Greenport NHN in Alton I en II te realiseren

■ Concreet

- Glasgrens is gewijzigd in december 2018 (PRV)

■ Rol gemeente: faciliterend en toetsend

- Ruimtelijke procedures en omgevingsvergunning
- Visie op ruimtereservering in De Vaandel-Noord

Ruimte (2)

Bijlage 1 – Ruimtelijke afbakening glastuinbouwgebied Alton





Heerhugowaard
Stad van kansen

Bereikbaarheid en verkeersveiligheid (1)

■ Doelstellingen

- Fysieke bereikbaarheid
 - verkeersplan Alton met goede en veilige verkeerafwikkeling naar de provinciale wegen, eind 2021
- Digitale bereikbaarheid
 - glasvezelinternet beschikbaar in Alton I en II, eind 2021

■ Afspraken

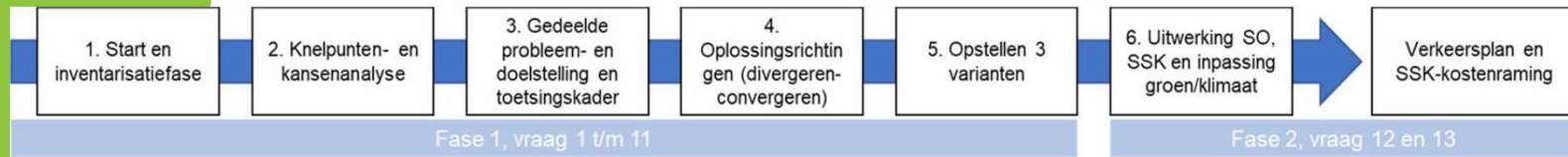
- Opstellen verkeersplan – gemeente en provincie
- Onderzoek naar financiering – gemeente en provincie
- Aanleg extra straatverlichting 2019 – gemeente

■ Rol gemeente: uitvoerend

- Opdrachtgever verkeersplan
- Plaatsing straatverlichting



Bereikbaarheid en verkeersveiligheid (2)



■ Verkeersplan Alton

- Sweco, uitvoer sep-dec 2019
- Met input van alle stakeholders
- Bereikbaarheid, intern en regionaal (N242)
- Verkeersveiligheid
- Duurzame oplossingen, toekomstbestendig
- Koppelkansen (klimaatadaptatie, water, groen, LVR)



Projectorganisatie

Stuurgroep Alton

Jack van der Hoek (provincie NH, voorzitter), Monique Stam (Heerhugowaard), Arjan ten Elshof/Marco van Soerland (HVC), Bob van der Hout (Rabobank Alkmaar), Marcel Numan (OVAL), Theo Meskers (Greenport NHN).

Regiegroep Alton

Dave Vlaming (ONHN, voorzitter), Peter Graven (provincie NH), Laura van Schagen (Heerhugowaard), René Hogeveen (HVC), Marco Dorsman (Rabobank Alkmaar), Melvin Tesselaar (OVAL)

Realisatie warmtenet
Trekker: René Hogeveen (HVC)

Geothermie
Trekker: René Hogeveen (HVC)

Verplaatsing Amigo Plant*
Trekker: Laura van Schagen/Sandra Groenveld (Heerhugowaard)

Zuidelijke uitbreiding 15ha (Vaandel Noord)
Trekker: Laura van Schagen (Heerhugowaard)

Herstructurering Alton II en bedrijfsverplaatsingen
Trekker: Dave Vlaming (ONHN)

Weginfrastructuur
Trekker: Laura van Schagen (gemeente Heerhugowaard)



Heerhugowaard
Stad van kansen

Site Noordhollands Dagblad 7-11-2019



Noordhollands Dagblad

HOME

REGIO'S

SPORT

EXTRA

Premium

Ook Heerhugowaardse plantenteler Gootjes gaat van gas los en is aangesloten op HVC-warmtenet



Het kassencomplex van Gootjes Allplant in het Heerhugowaardse glastuinbouwgebied Alton.



Heerhugowaard
Stad van kansen

Bedankt voor uw aandacht

Vragen?