

Gebiedsavond

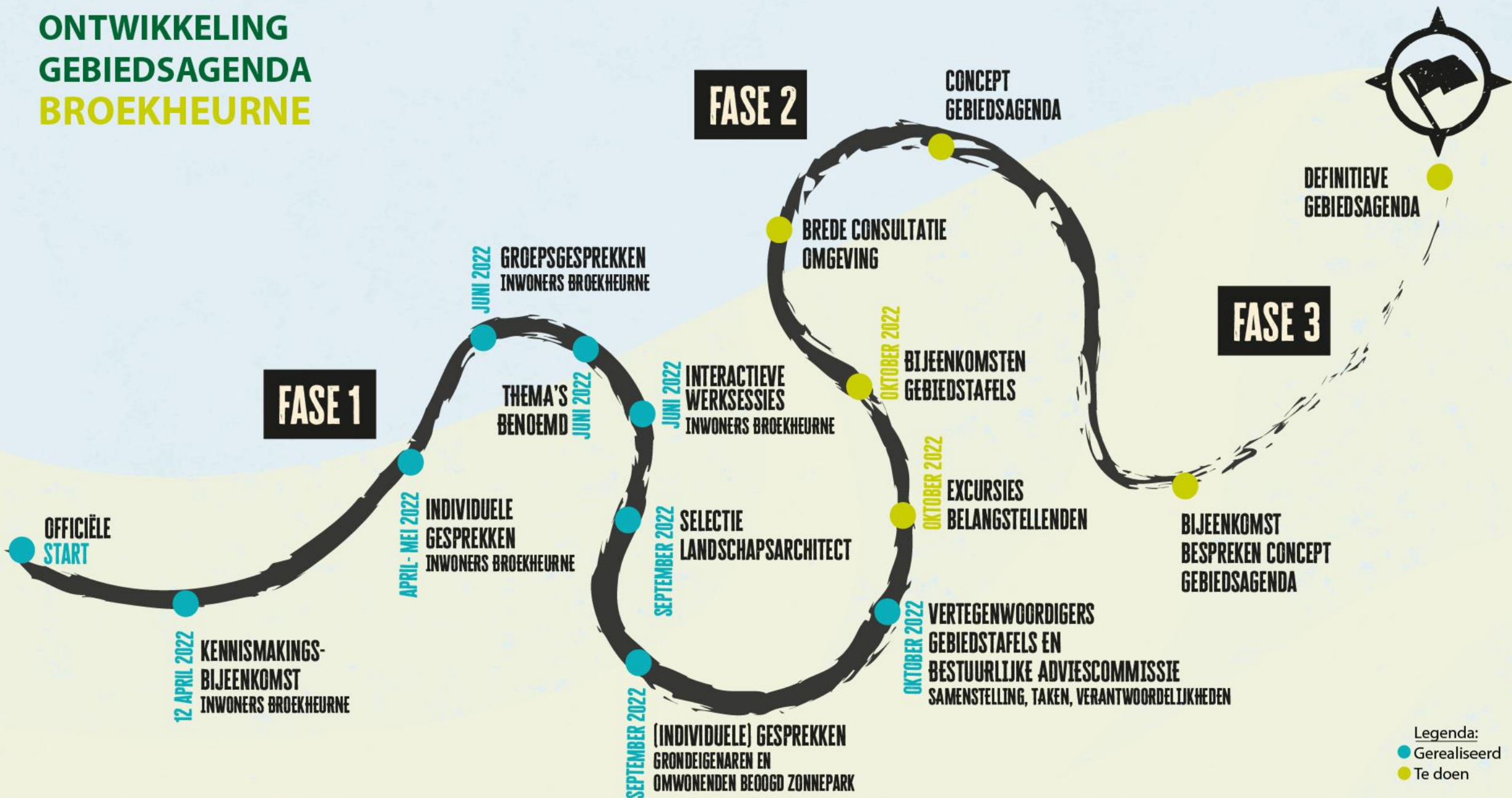
15 december 2022 19:30 – 21:00
Verenigingsgebouw Usselo

Waarom zijn we hier vandaag?

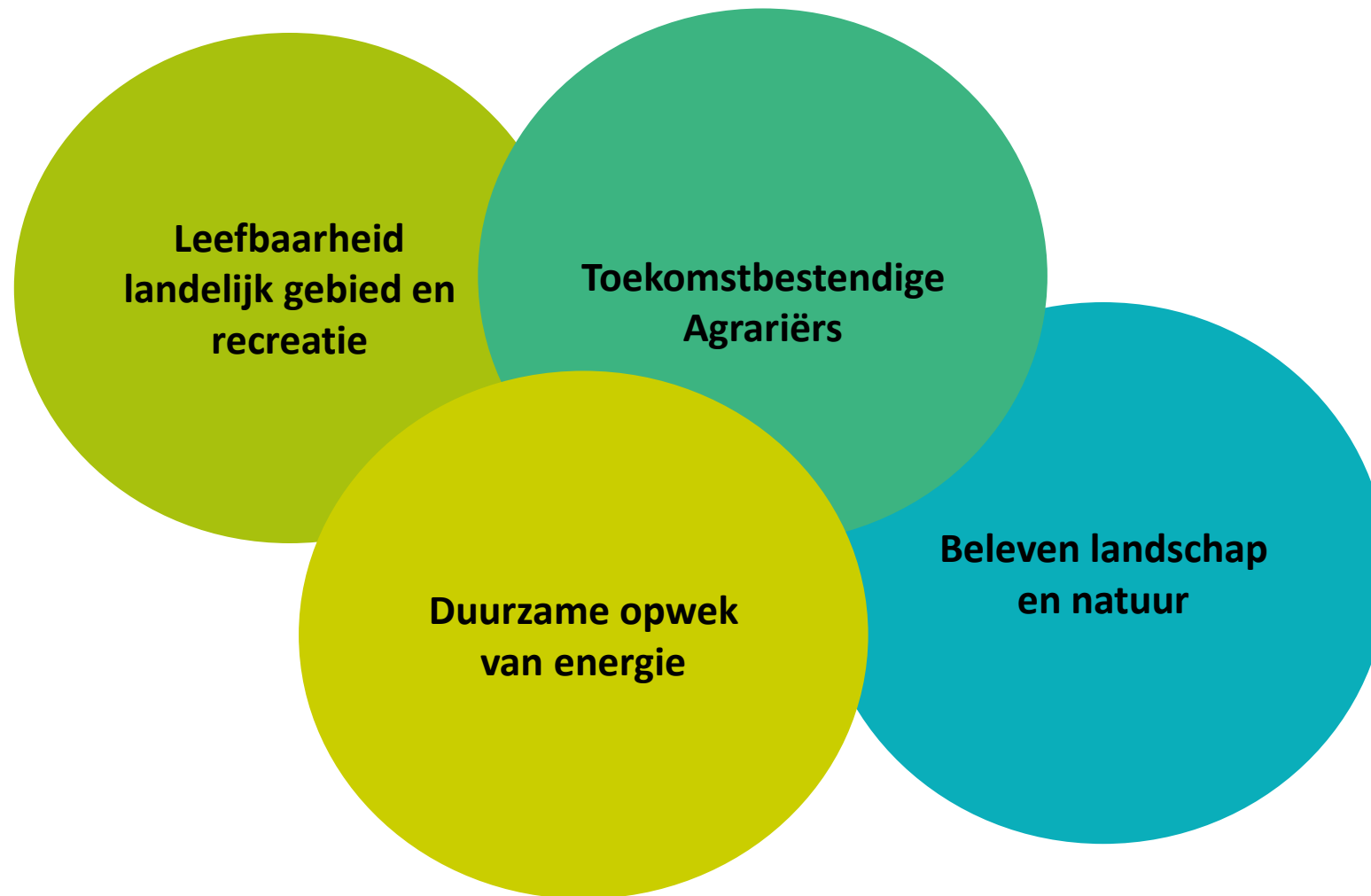
Agenda

- Stand van zaken proces
- Stand van zaken inhoud: de vier thema's en bijhorende opgaven
 - Hoe zijn de 4 thema's verbonden?
- Eerste beelden door de landschapsarchitect
- Met de kaart op tafel aan de slag
- Conclusie: wat neem je mee?

ONTWIKKELING GEBIEDSAGENDA BROEKHEURNE



Stand van zaken: de vier thema's en bijhorende opgaven



Leefbaarheid en recreatie

- Versterking stadsrand en verbinding stad
- Wegenonderhoud
- Kulturhus – verschillende functies
- Voedselbos
- Veiligheid door aanpassingen
- Afval voorkomen
- Wandel, fiets mountainbike en paardenroutes

Leefbaarheid
landelijk
gebied en
recreatie

Beleven landschap en natuur & Toekomstbestendige agrariërs

Beleven
landschap en
natuur

Toekomstbest
endige
agrariërs

| Natuur (NPLG) | Water (NPLG) | Klimaat (NPLG) |
|--|--|---|
| Stikstofreductie | KRW doelen nutriënten | Methaanreductie |
| Groene en blauwe dooradering | KRW doelen gewasbescherming | Bosareaal uitbreiding (3500 – 4000 hectare in Overijssel) |
| Biodiversiteit landelijk gebied en landbouwgrond | Zandgronden 50-125m rondom beken extensief | |
| Grondgebondenheid melkveehouderij | Grondgebondenheid melkveehouderij | |

Natuur (stikstof)

- Spoor 1 Grondgebondenheid melkveehouderij 2 – 2,2 GVE
- Spoor 2 Gebiedsgericht (beekdalen) 1 – 1,5 GVE
- Spoor 3 Bedrijfsgerichte maatregelen

Beleven
landschap
en natuur

Toekomst-
bestendige
Agrariërs

Water

- Bruninksbeek is geen KRW maar een Waardevolle kleine watergang (WKW) -> *Gelden hier de afstanden voor?*
- Kader richtlijn water (KRW) – doelstelling op nutriënten en gewasbescherming
- 50 – 125m aan weerszijden van de beek
- Circa 62 hectare inrichten langs Bruninksbeek
(Als het een KRW beek is)
- Circa 38 hectare groenblauwe dooradering 1,5 GVE (5% nu -> 10% in 2050)

Beleven
landschap
en natuur

Toekomst-
bestendige
Agrariërs

Klimaat


- Methaanreductie 30 – 40%
- Uitbreiden areaalbos 17.000 bomen

Beleven
landschap
en natuur

Toekomst-
bestendige
agrariërs

Duurzame opwek van energie

| | |
|-----------------------|---------------------|
| Zon op land opgave: | 88 TJ |
| Zon op land potentie: | 130 – 180 TJ |
| Windpotentie: | 108 TJ |
| Biogaspotentie: | 52 TJ (reëel 25 TJ) |



Duurzame
opwek van
energie

Duurzame opwek van energie


Optie 1:

Duurzame opwek van energie zonder windenergie

Optie 2:

Duurzame opwek van energie met windenergie

Hoe kunnen er financiële middelen naar het gebied toegetrokken worden?

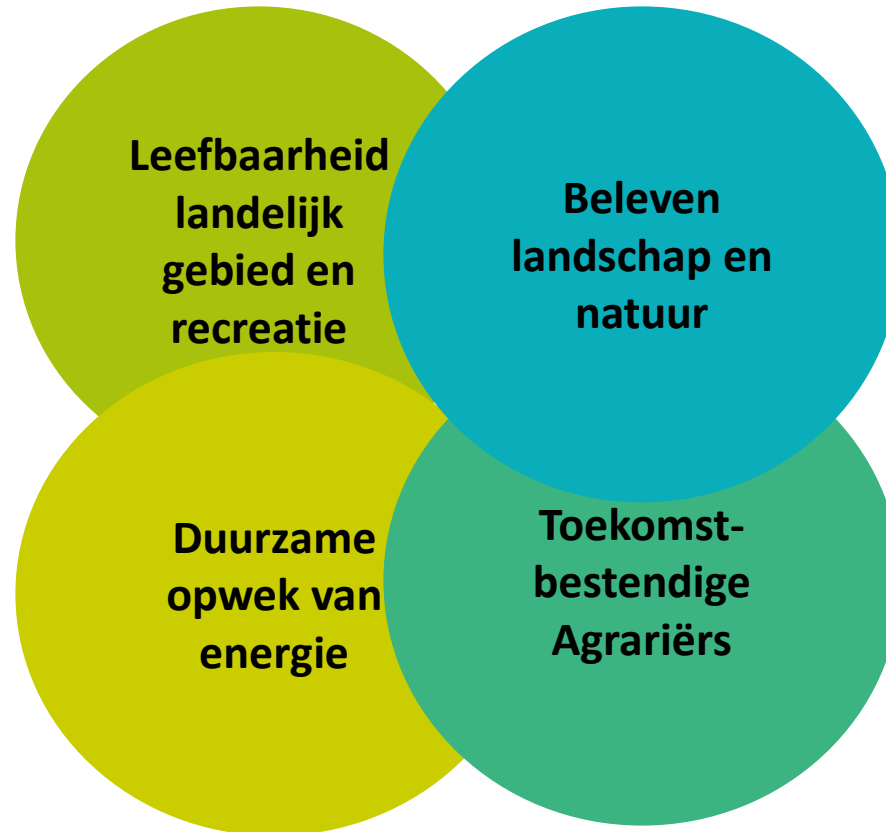


Duurzame
opwek van
energie



- Elzensingel (deels bestaand)
- Flauwe oever
- Solarvelden
- Struweel
- Boerderij Kulturhus
- Bomenlaan aanvullen, aan zuidkant met knipscheersingel
- Struweel
- Bosperceel
- Bestaande solitaire boom
- Bosperceel
- Kruidenrijk grasland/akkerland
- Struweel
- Flauwe oever
- Struweel
- Wandelpad
- Elzensingel
- Houtsingel
- Bestaand wandelnetwerk
- Bomenlaan aanvullen, aan noordkant met knipscheersingel

Hoe zijn de vier thema's verbonden?



Vervolgbijsenkomsten BAC en Gebiedstafel

| | |
|-------------------------------------|--|
| Gebiedstafel ronde 1 BAC ronde 1 | Maandag 19 december Donderdag 22 december |
| Gebiedstafel ronde 2 BAC ronde 2 | Februari Februari |
| Gebiedstafel ronde 3 BAC ronde 3 | Maart Maart |
| Oplevering gebiedsagenda | Eind maart 2023 |

Wat neem je mee?

