

Zonnevelden in Stichtse Vecht

Waarom, waar
en onder welke voorwaarden?



Even voorstellen

Jurgen Prins

Projectleider Zonnevelden

Valesca vd Bergh

Monumenten, cultuurhistorie
archeologie, duurzaamheid

Niels vd Berg

Natuur en Landschap

Bart Verhagen

Energie en klimaat

Diverse andere collega's



Jaklien Vlasblom

Extern adviseur - Beeldend Beleidsplan



Programma

1. Over deze sessie
2. Aanleiding beleid zonnevelden
3. Proces totstandkoming beleid
4. Urgentie: klimaatdoelen
5. Vorm: beeldend beleidskader
6. Ruimtelijke inpassing
7. Brainstorm: waar wel en waar niet?
8. Hoe verder met dit concept

Over deze sessie

Waarom vandaag ‘benen op tafel sessie’?

- Informeren over proces en product
- Mening raadsleden ontvangen als persoon
- Open gesprek: nog geen politiek standpunt nodig
- Besluit ter afsluiting = vervolgproces
 - info avonden – inwoners peilen obv concept?
 - tweede gesprek met de raad?

Aanleiding

Waarom een beleidskader zonnevelden?

- Klimaatdoelen (Internationaal-NL-regio-gemeente)

Waarom NU?

- Er liggen al veel initiatieven voor concrete zonnevelden. (Zodra er een aanvraag voor omgevingsvergunning wordt ingediend, moet de gemeente daarover besluiten en worden omwonenden betrokken over die ene locatie zonder dat er op hoofdlijnen een beleidskader is vastgesteld met alle maatschappelijke stakeholders).



Proces

Gesprekken
stakeholders



Stakeholders

- Gemeente (diverse disciplines)
- Provincie (energie, landschap, natuur, cultuurhistorie)
- Staatsbosbeheer landelijk en lokaal
- Waterschappen HDSR en AGV
- LTO lokaal
- Vechtplassen Commissie
- Gebiedscollectief Rijn Vecht en Venen
- Particulier historische buitenplaatsen
- Natuurmonumenten
- Natuurwerkgroep Kockengen
- Natuur- en Milieufederatie Utrecht

Contact houden met:

- SOVON - vogelonderzoek
- Lokale energiecoöperaties
- OVSV

Proces



Gesprekken
stakeholders



Conceptbeleid
Benen op tafel



Info avond



Proces naar
vaststelling

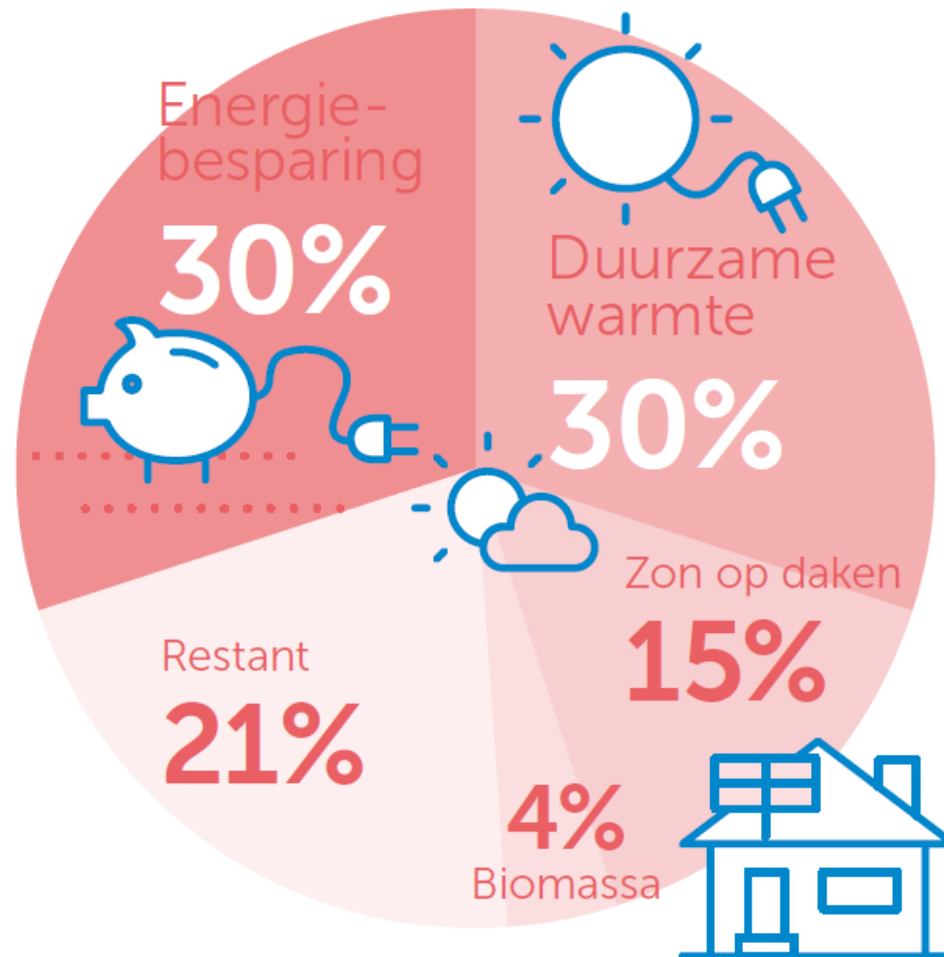
Waarom zonnepanelen in Stichtse Vecht

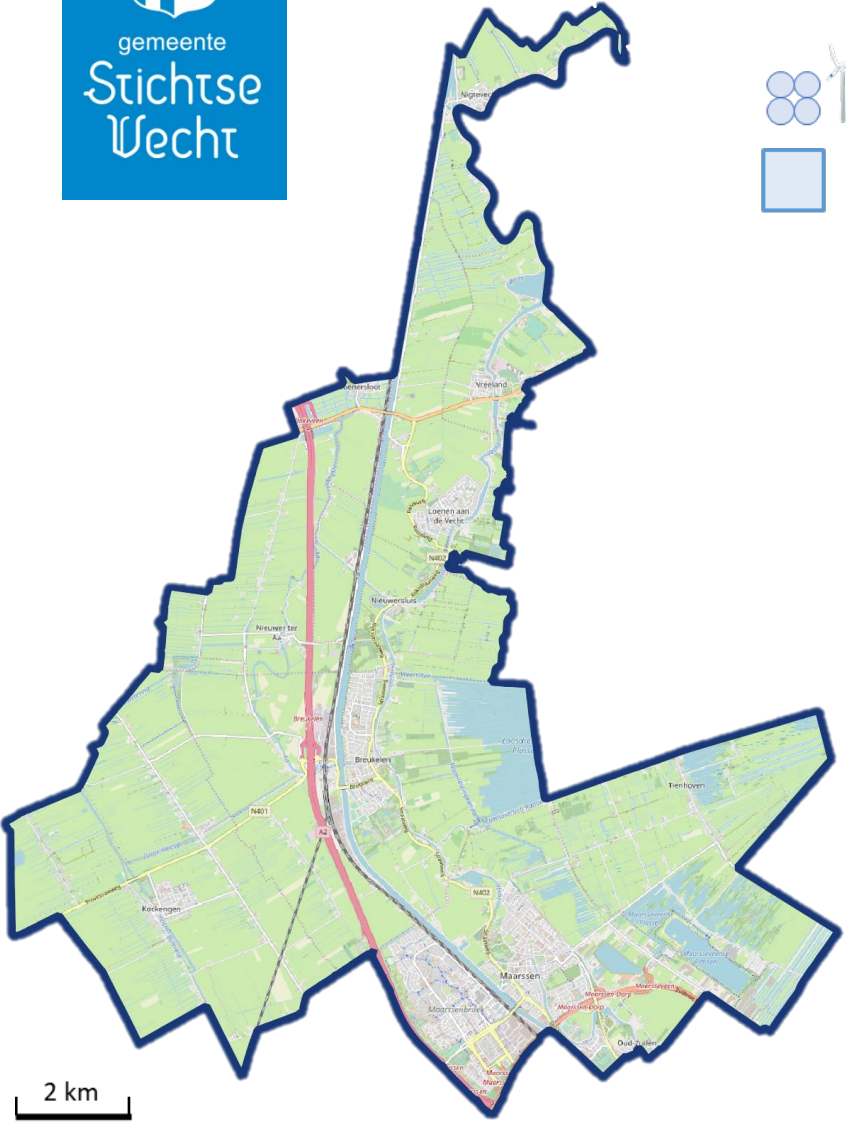
- Doel Klimaatneutraal in 2030
- Voorkeur: besparen en duurzame warmte en zon op dak





Resterende energiebehoefte

Mogelijke route naar Klimaatneutraal in 2030





 Ruimtebeslag windmolens (3 MW, 100m hoog)
 Ruimtebeslag zon opwek






De Vorm

Beeldend Beleidskader Zonnevelden in Stichtse Vecht

- Beleid in de vorm van een website
- Altijd bij de hand en uptodate
- Eenvoudig taalgebruik
- Veel foto's en kaarten
- Info voor diverse doelgroepen (bestuurders, inwoners, initiatiefnemers, geïnteresseerden)

Kansenkaart

Maatschappelijke belangen afwegen per gebied

-  Kansrijke gebieden = grondhouding positief
-  Beperkte mogelijkheden = kritische houding
-  Zeer kleine kans = alleen 'uniek plan'



Zonnevelden in het landschap

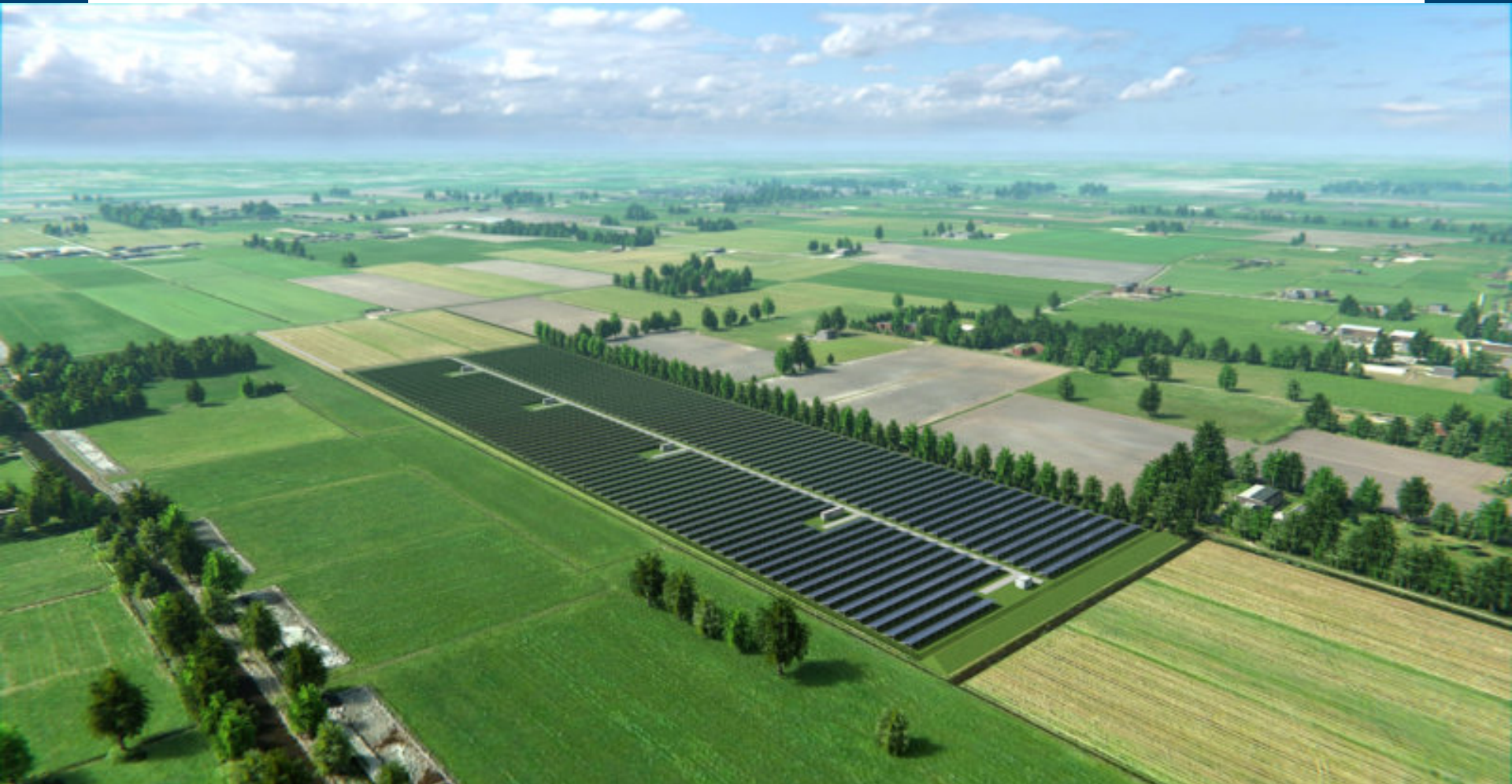
Waar moet je op letten als initiatiefnemer? Een zonneveld moet zorgvuldig in de omgeving worden ingepast. Dit is niet alleen van belang voor het karakter en de



1.Landschap



1.Landschap/ inpassing



1. Landschap/ uitzicht





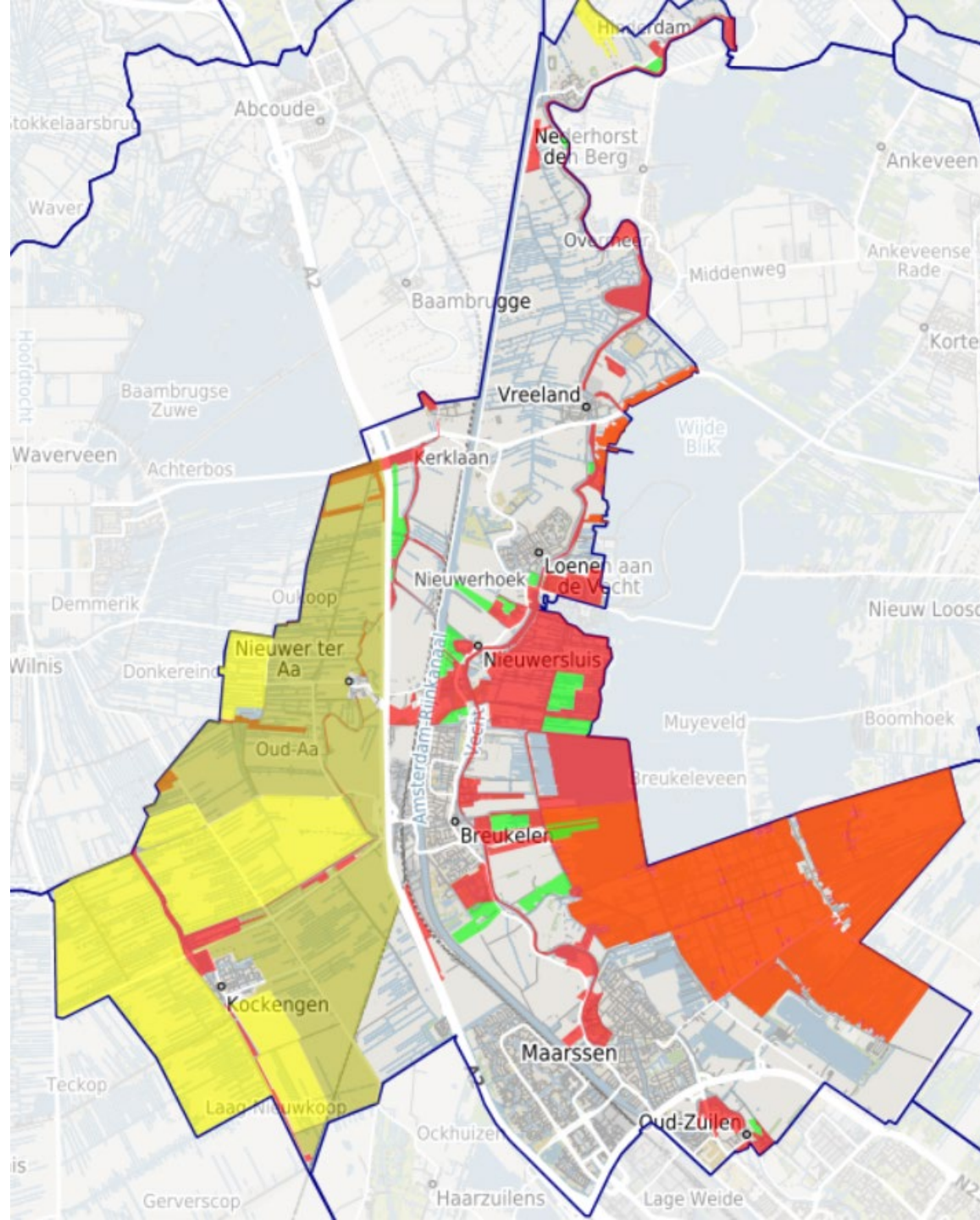
gemeente
Stichtse
Vecht

2.Natuur





gemeente
**Stichtse
Vecht**

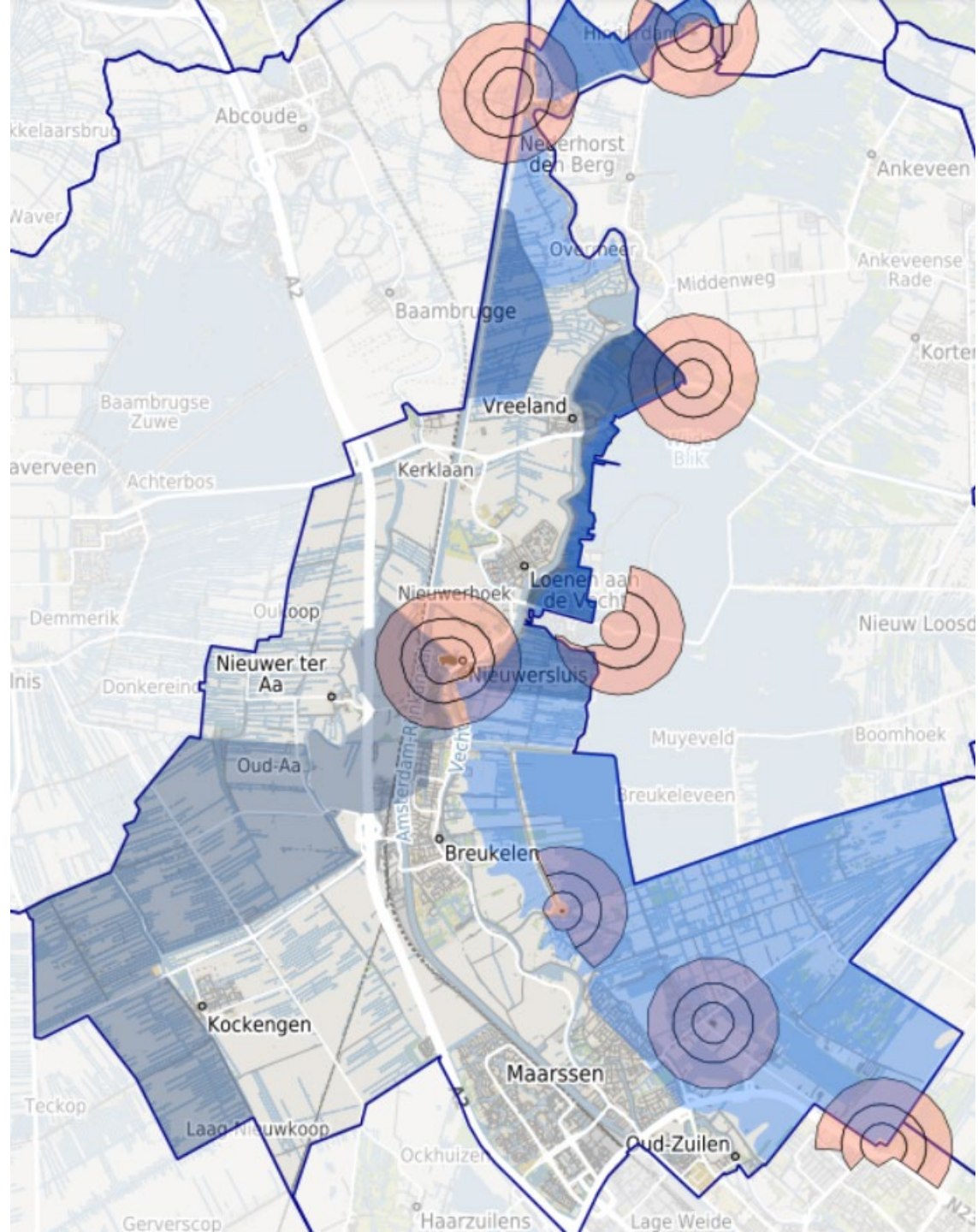


3. Cultuurhistorie/ Waterlinie





gemeente
**Stichtse
Vecht**





3. Cultuurhistorie/ landgoederen





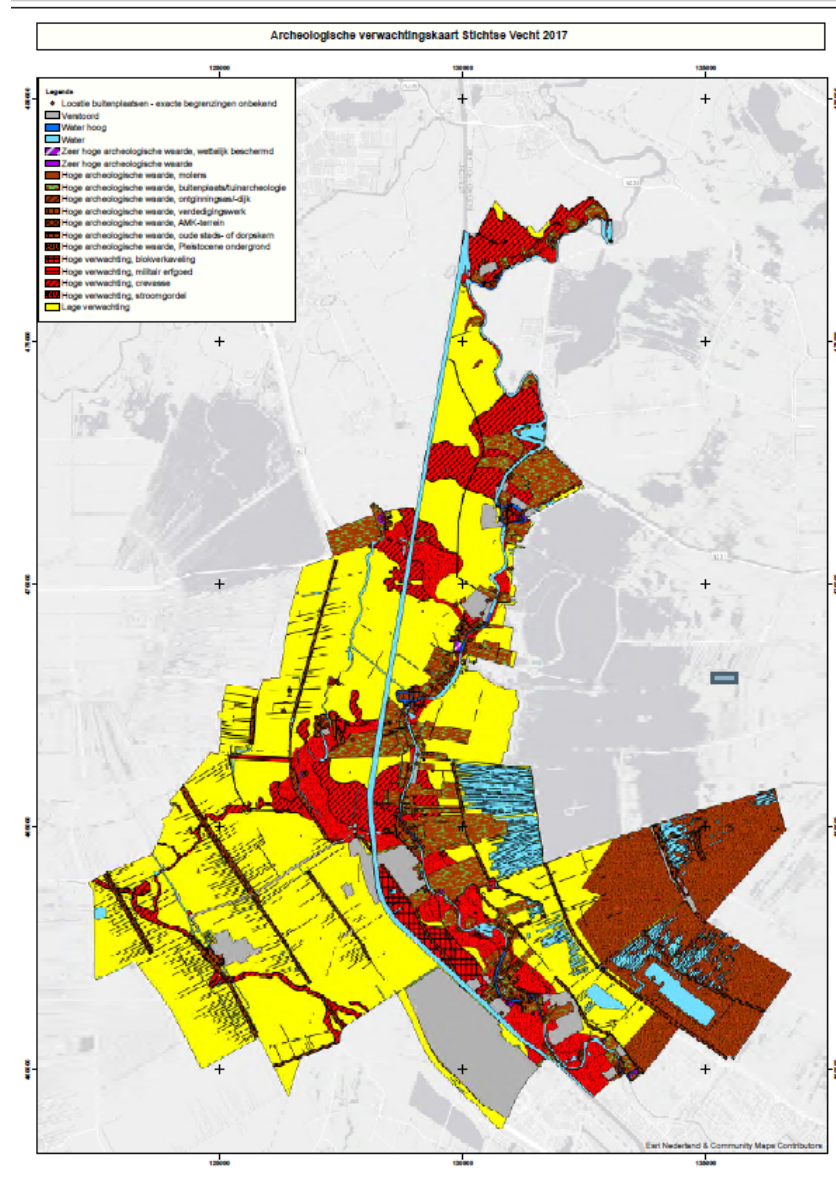
gemeente
**Stichtse
Wacht**



3. Cultuurhistorie/ molens



4. Archeologie





5a. Recreatie/ beschermen



5b. Recreatie/ kans: educatie



6. Landgebruik/ agrarisch karakter



6. Landgebruik/ agrarisch karakter?



6. meervoudig ruimtegebruik



6. meervoudig ruimtegebruik



6. In onderzoek: Haarrijnseplas



6. Landgebruik/ Bodem beschermen



6. Landgebruik/ Bodem beschermen





Dilemma's ruimtelijke inpassing

Enkele basiskeuzes:

- Ver uit het zicht versus langs rode contouren
- Spreiding of juist 1 heel groot zonneveld
- Maximum stellen aan aantal hectares zonneveld
 - voor het gehele buitengebied
 - per gebied op de kansenkaart

Per initiatief/locatie te beslissen:

- Hoge versus lage installatie
- Intensief (dicht op elkaar) of extensief
- Visuele inpassing (uit het zicht?)
- Plus voor natuur
- Plus voor omwonenden

Hoe nu verder

Voorstel:

1. Als gemeente aan het stuur blijven, daarom:
2. Mening ophalen van inwoners vóór individuele aanvraag
3. Tijdens info avonden inwoners en bedrijven informeren over:
 - Wat zijn zonnevelden
 - Ontwikkelingen in NL en proces dat gemeente doorloopt
 - Vraagstuk inpassing laten zien (landschap, natuur, etc.)
 - Inwoners hun eigen mening laten vormen
 - Brainstorm: op kaart kansen laten aangeven
 - Vragen welke participatie ze wensen per initiatief
4. Concept beleidskader aanpassen
5. Formele route naar de raad via commissie

Hoe nu verder

Voorstel:

- Onderwerp introduceren bij inwoners en bedrijven
- Puur informatief en geluiden horen uit samenleving
- Vragen hoe inwoners betrokken willen worden als zich er een omgevingsvergunning voor een zonneveld wordt aangevraagd
- Vervolgens: beleidsadvies aanpassen
- Tenslotte: besluitvormingstraject gemeenteraad

Wat werken wij nog verder uit:

- Verplichte wijze van participatie per initiatief
- Gebiedsbeschrijvingen met kenmerken, kansen, beperkingen

Voorbeeld: Bronckhorst
kaal tijdens aanbouw
7000 panelen



Snelle groei



Hulp bij het maaien



Inrichting en beheer
samen met omwonenden
Park staat open voor bezoek
en spelende kinderen

