

## VELUWE

Hoge ligging op stuwwal  
Naaldbossen en gemengde bossen



gemengd bos



naaldbos

## VELUWEFLANK

Divers landschap  
Bosgebieden, essenlandschap Hall en ontginningen rond Eerbeek



gemengd bos



essencomplex



houtsingel



bomenlaan

## ONTGINNINGEN

Rationele verkaveling  
Lange rechtlijnige structuur van wegen en lanen



laanstructuren in open landschap



houtsingel/struweelhaag

## LANDGOEDEREN

Coulistenlandschap  
Bossen, natuur, landgoederen en agrarische gronden



gemengd bos



geriefhoutbosje



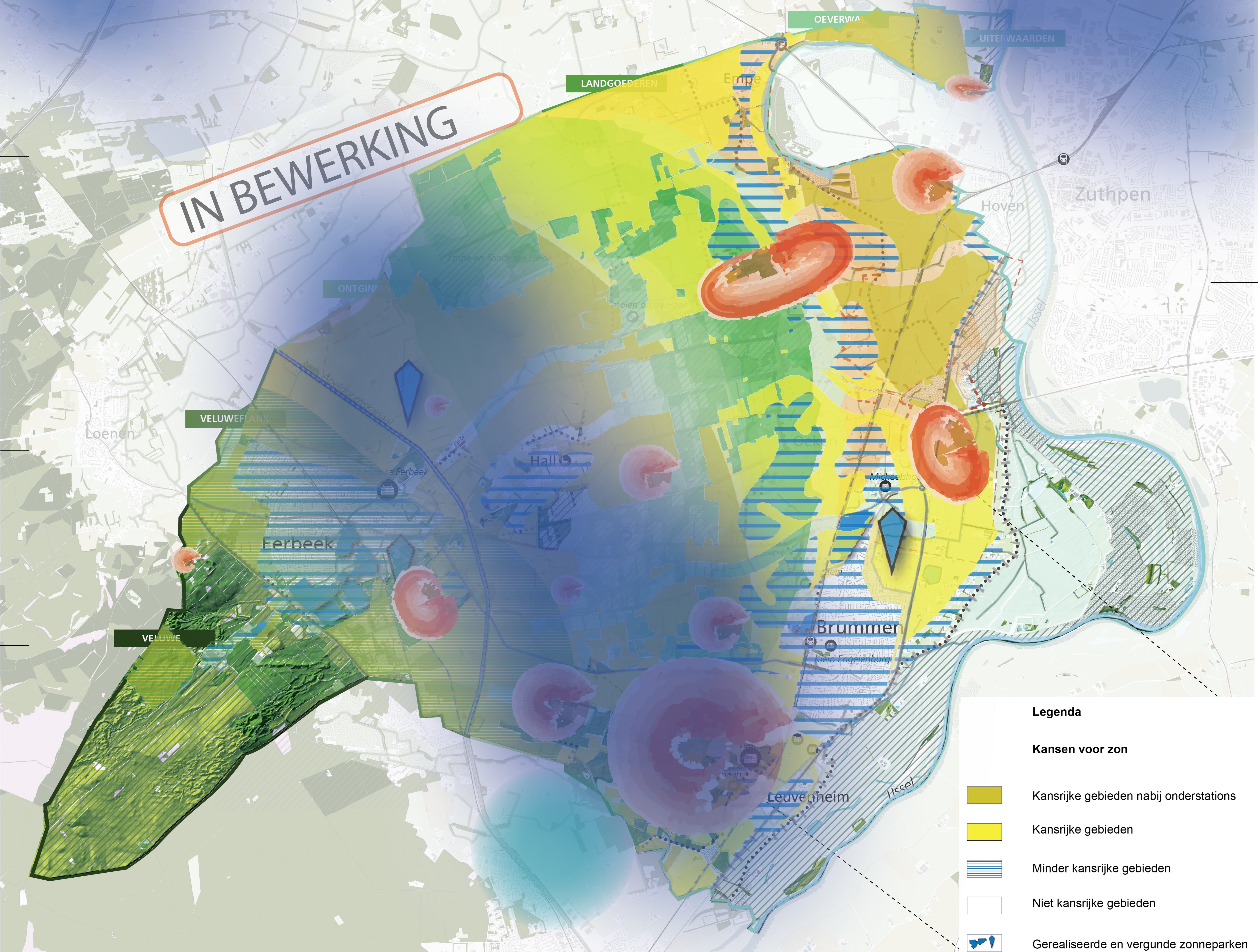
weilanden met houtsingels



bomenlaan

# LANDSCHAPSTRUCTUURKAART

IN BEWERKING



## OEVERWAL

Hoger en droger landschap met dorpen op oeverwal  
Bochtig en onregelmatig kavelpatroon  
Open akkercomplexen rond dorpen  
Erfbeplanting



krijscheerheg



struweelhaag



houtsingel



essenlandschap erfbeplanting

## UITERWAARDEN

Binnendijks: akker, weide gronden, grote kavels, open en functioneel  
Buitendijks: glooiend reliëf, oude geulen, meidoornhagen, kleine bosjes en moerasgebieden



krijscheerheg



erfbeplanting



open grasland

### Legenda

#### Kansen voor zon

- Kansrijke gebieden nabij onderstations
- Kansrijke gebieden
- Minder kansrijke gebieden
- Niet kansrijke gebieden
- Gerealiseerde en vergunde zonneparken

**LEGENDA**

- Projectgrens
- Projectgrens Waarde/VOL Brummer
- Begrenzing groene opgave
- Landschapszones**
- Uiterwaarden
- Oeverwal
- Landgoederen
- Ontginningen
- Veluweflank
- Veluwe
- Grens landschapstype
- Landschappelijk elementen**
- Bestaande laan aanvullen (ontkiesrijg en/of dubbelzijdig)
- Nieuwe singel
- Bestaande singel
- Nieuwe solitaire boom
- Bestaande solitaire boom
- Bestaande natuur box
- Bestaand akkerland (landbouw)
- Zoekgebied nieuwe natuur en om te vormen natuur Natura 2000
- Watersysteem**
- Waterloop
- Water
- Beleving**
- Landhuis
- Watermolen
- Kerk
- Station

**ARCADIS**  
14 oktober 2023 | versie 0.3 | HP  
hanna.pruisssen@arcadis.com  
schaal 1:15.000  
formaat overzichts A0  
Documentnummer: D10011248

0 100m 500m 1000m