

Geen zonneweide toegestaan

LEUSDEN Een Leusdens initiatief voor een zonneweide op een weiland bij Hamersveldseweg 103 is door het college bekeken.

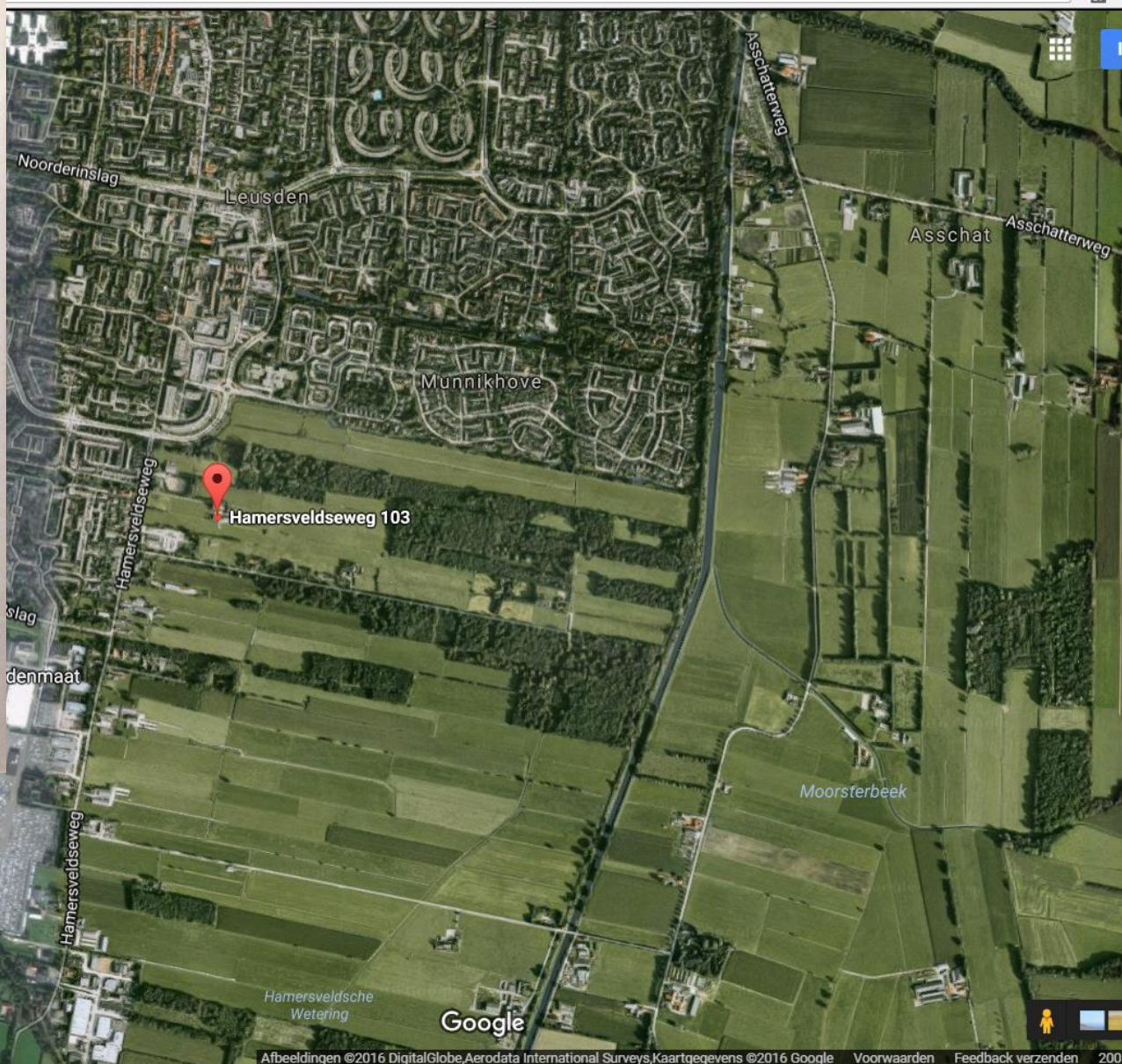
Vanwege de unieke cultuurhistorische en landschappelijke waarden op deze plek vindt het college een zonneweide hier niet wenselijk. „Het perceel biedt een uniek en bijzonder mooi zicht op het slagenlandschap in de overgang naar de Schoolsteegbosjes.”

Er komen steeds meer zonneweides in Nederland: zonnepanelen in het veld. Omdat Leusden in 2040 energieneutraal wil zijn, vindt het college dit wel een positieve ontwikkeling. Het college heeft besloten een visie op zonneweides op te nemen in de omgevingsvisie, zodat voor iedereen duidelijk is wanneer een zonneweide is toegestaan.

Hierbij is het belangrijk dat alle belangen (bijvoorbeeld de natuurbeleving, agrarische functie en specifieke locatie) worden meegewogen.

LK 12.10.16.

2713m/data=!3m1!1e3!4m5!3m4!1s0x47c645bbf87193f9:0x26fa12d64671ecb1!8m2!3d52.1243995!4d5.4276086



Afbeeldingen ©2016 DigitalGlobe, Aerodata International Surveys, Kaartgegevens ©2016 Google

Voorwaarden

Feedback verzenden

200



- Uitgangspunten
- Erfgoedbenadering
- Ontwerpstrategie

 **Rijksoverheid voor het Cultureel Erfgoed**
Ministerie van Onderwijs, Cultuur en Wetenschap

Handreiking Energie, erfgoed en ruimte

Algemeen jaar heeft de Rijksoverheid voor het Cultureel Erfgoed samen met een aantal gemeenten en provincies een handreiking erfgoedwaarden in een gebied bij de realisatie van duurzame energie ontwikkeld.

In de gezamenlijke zijn vragen aan de lokale gemeenschap. Wat kan erfgoed in beeldbepaling de realisatie van duurzame energie projecten van gemeenten en wat zijn goede voorbeelden? Hoe kan erfgoed helpen bij het verkrijgen van de nodige voorlichting en informatie? Hoe kan erfgoed helpen bij het verkrijgen van de nodige voorlichting en informatie? Hoe kan erfgoed helpen bij het verkrijgen van de nodige voorlichting en informatie?

Wat is de handreiking?
De handreiking 'Energie, erfgoed en ruimte' kan worden toegepast op verschillende soorten projecten, zoals energie- en herontwikkelingsprojecten. De handreiking is ook een goed hulpmiddel voor gemeenten, provincies en andere belanghebbenden om samen te werken aan duurzame energieprojecten. Algemeen de handreiking kan worden toegepast op verschillende soorten projecten, zoals energie- en herontwikkelingsprojecten.

Waarom?
De handreiking is een goed hulpmiddel voor gemeenten, provincies en andere belanghebbenden om samen te werken aan duurzame energieprojecten. De handreiking is ook een goed hulpmiddel voor gemeenten, provincies en andere belanghebbenden om samen te werken aan duurzame energieprojecten.

Wat moet er in de handreiking?
• Uitgangspunten en principes in relatie tot erfgoedwaarden, maar in relatie tot duurzame energieprojecten.
• Overeenkomsten en voorbeelden van duurzame energieprojecten in relatie tot erfgoed.
• Handreikingen voor gemeenten, provincies en andere belanghebbenden om samen te werken aan duurzame energieprojecten.

De handreiking is een goed hulpmiddel voor gemeenten, provincies en andere belanghebbenden om samen te werken aan duurzame energieprojecten.





Uitgangspunten

Continuïteit in tijd en plaats

Continuïteit in functie

Continuïteit in vorm

Duurzame ontwikkeling



Erfgoedbenadering

Draagvlak

- Verhaal van locatie of gebied vertellen en daarin aanknopingspunten zoeken.
- Erfgoedsector als communicatieve partner.

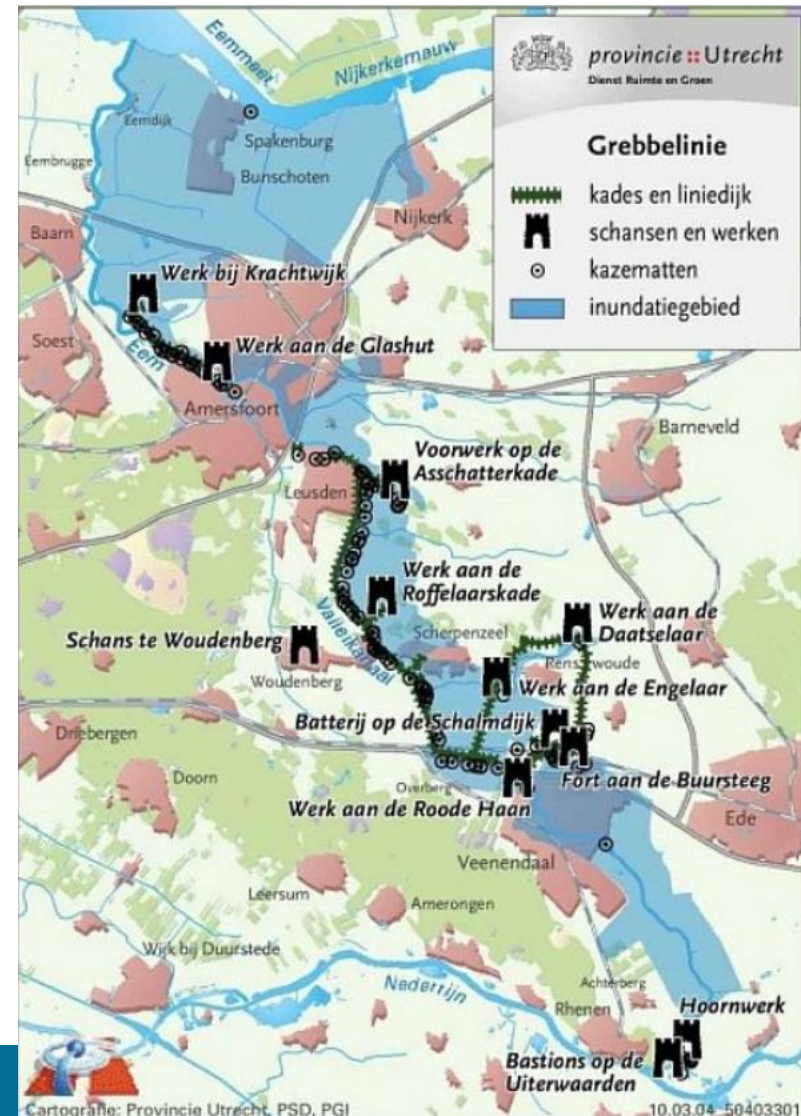




Erfgoedbenadering

Randvoorwaarden

- In vroeg stadium aandacht voor de randvoorwaarden vanuit erfgoed.
- De juiste (digitale) informatie op tafel.





Erfgoedbenadering

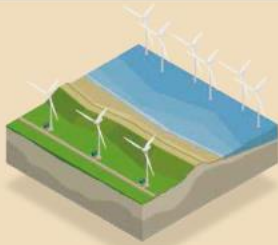
Inspiratie

- Verhogen ruimtelijke kwaliteit.
- Erfgoed als (mede)drager voor ontwikkelingen.



Ontwerpstrategie

Wind



In stand houden

Windturbines zijn groot en opvallend. Het is onmogelijk om ze onzichtbaar in het bestaande landschap weg te werken. Daar staat tegenover dat windmolens de (hoofd-)structuur van het landschap niet aantasten. Het landschap moet open blijven voor maximale windvangst. Oude landschapsstructuren kunnen zo in stand worden gehouden.



Open polderlandschap Zeewolde, omgeven door windmolens

Inpassen

Windturbines beïnvloeden de belevingswaarde van een gebied. Wanneer ze voorzien zijn in een cultuurhistorisch waardevol gebied, is het aan te raden om door middel van fotomontages en eventueel bewegende beelden verschillende scenario's in beeld te brengen. Zo kan duidelijk worden of een alternatieve opstelling de visuele impact van de windturbines kan beperken.



Met bewerkt beeld is duidelijk gemaakt dat windturbines bij Alblisserdam het zicht op de molens van Kinderdijk ernstig zouden hinderen (Impressie Land-ID)

Transformeren

Windenergie voegt een nieuwe laag in het landschap toe. Onder bepaalde condities kan dit een markant landschappelijk beeld opleveren of het bestaande beeld versterken. Zo geldt voor de gemeente Amsterdam dat windturbines – net als hoogbouw – een bijdrage kunnen leveren aan de kwaliteit van het stadssilhouet.



Lijn van windturbines langs IJsselmeerdijk tussen Lelystad en Ketelbrug accentueert de overgang tussen land en water

Zon



Het is gebruikelijk om zonnepanelen zoveel mogelijk aan het oog te onttrekken. In een vlak landschap is een veld met zonnepanelen met beplanting goed 'onzichtbaar' te maken. Voorbeelden van deze aanpak zijn het zonnepark Ouddorp aan Zee en het zonnepark Ameland. Het schurvelingenlandschap wordt zo in stand gehouden.



PV-panelen in het Zuid-Hollandse Ouddorp aan het zicht onttrokken door meer dan honderd jaar oude zandwallen (De Klepperstele)

Met stroken of velden zonnepanelen is het mogelijk om accenten aan te brengen. Zo kunnen historische gebruikseenheden of structuurlijnen opnieuw zichtbaar worden gemaakt. Zonne-energiewinning hoeft niet alleen op het droge plaats te vinden. Inmiddels is in Groningen het eerste park met drijvende zonnepanelen een feit.



Drijvende zonnepanelen in Groningen (EnableMI)

Het is ook mogelijk om zonnepanelen juist een in het oog springende vorm te geven. Als landmark kan zonne-energie bijdragen aan de identiteit van een gebied.



Een voorbeeld van een dergelijke aanpak is het Zonelland bij de nieuwbouwwijk Noorderplassen-West in Almere. De zonnecollectoren op het eiland verwarmen water wat aan het stadswarmtenet wordt toegevoegd

Biomassa



Biomassa biedt kansen om bijvoorbeeld hakhout, houtwallen en -singels een nieuwe functie te geven of zelfs verdwenen houtsingels, meidoornhagen en struvelen te herstellen. Naast het benutten van de historische functie wordt hiermee ook de historische inrichting van het terrein hersteld. Vooral voor landgoederen en buitenplaatsen is biomassawinning voor een duurzaam en kostenbesparend beheer van het landschap een interessante optie.



Het Landgoed Twichel wordt deels verwarmd met houtsnippen gestookt van eigen terrein (Wouter Borne/Tubantia)

Door de verbouw en winning van biomassa kunnen in het landschap accenten worden aangebracht en historische gebruikseenheden en structuurlijnen weer zichtbaar worden gemaakt. In het project Energielijnes van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed wordt hiermee geëxperimenteerd.



Bloeiend geel koolzaadveld in Gelderland (Nationale Beeldbank)

Bij de aanleg van het Waterliniemuseum in Fort Vechten (Bunnik) is voorzien in een strook een 80 meter brede en 450 meter lange zone. Over het overwoekerde fort is als het ware de tondouse gehaald, zodat het fort zichtbaar wordt. Dit principe kan op meerdere plekken in de linie worden toegepast. De schootsvelden kunnen bijvoorbeeld in stroken beplant worden. Deze biogewassen zijn niet zo snel verwijdzaam als de houten woningen destijds.



Fort Vechten in Bunnik met Waterliniemuseum (Luuc Jonker Waterliniemuseum)



Handreiking erfgoed en ruimte

[Home](#) [Gemeentelijke praktijk](#) [Dossiers](#) [Wettelijk kader](#) [Samenwerkingspartners](#) [Praktijkvoorbeelden](#) [Nieuws](#) [Agenda](#)

 Zoek

[Home](#) > [Dossiers](#) > Dossier Energie

Dossier Energie

- > Dossier Ontwikkelen met erfgoed
- > Dossier Energie
 - > Verandering begeleiden
 - > Tijdlijn van het Nederlandse energielandschap
 - > Windenergie
 - > Zonne-energie
 - > Bio-energie
- > Dossier Water



Nieuwe energietechnieken hebben een grote landschappelijke impact. Hoe kan energietransitie plaatsvinden zonder cultuurhistorie in het geding te brengen?

In 2023 moet volgens het Rijk 16% van de Nederlandse energiebehoefte uit duurzame energie bestaan. In 2050 dient zelfs de totale energiebehoefte duurzaam te worden ingevuld.

Deze verduurzaming heeft grote gevolgen voor de ruimtelijke inrichting van Nederland. In tegenstelling tot traditionele fossiele vormen zoals olie, gas en kolen, drukt de nieuwe generatie energietechnieken een duidelijk zichtbaar stempel op het landschap. Uit de vele discussies over het al dan niet horizonvervuilende karakter van windturbines blijkt dat deze ontwikkeling bewoners en andere betrokkenen niet onberoerd laat. Toch is er niets nieuws onder de zon. De behoefte aan energie drijft mensen al eeuwenlang om hun omgeving ingrijpend te transformeren. Vóór het fossiele tijdperk waren houtkap en turfwinning bij uitstek landschapsvormende processen die het aanzien van ons cultuurlandschap radicaal hebben veranderd.

Zie ook

-  [Handreiking Energie, erfgoed en ruimte](#)
-  [Visie Erfgoed en Ruimte Programmalijn Levend Landschap: synergie tussen erfgoed, economie en ecologie](#)
-  [Duurzaam erfgoed en de rol van de Rijksdienst voor het Cultureel Erfgoed](#)

Volg ons op:

 [Twitter](#)

 [LinkedIn](#)