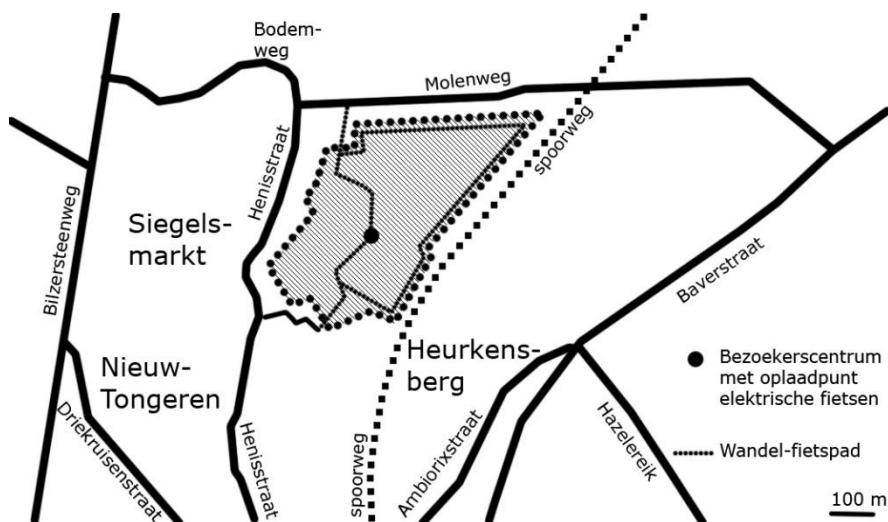


5 ha zonnepanelen, op de site Francart, brengen geplande recreatiebestemming van dit gebied in gedrang. Zonnepanelen kunnen perfect als tweede bestemming boven op recreatieve gebouwen.



*Nevenstaand plannetje werd bij benadering ingetekend op basis van notities.*

De firma Gielen - Kortessem plant op de site Francart te Nieuw-Tongeren 5 ha zonnepanelen (30 000 in totaal) goed voor 6 tot 7 MWpiek. De jaarproductie zou volgens het plan overeen komen met het verbruik van 1650 gezinnen. Rondom komt een groenstrook van 10 m. Binnenin en aan de rand van het domein is een circuit van grindwegen voorzien voor recreatief fietsen en wandelen. Verder wordt ook gedacht aan een bezoekerscentrum en oplaadpunt voor elektrische fietsen. Het "grasonderhoud" tussen de zonnepanelen gebeurt door schapen. Beoogde elektriciteitsproductie: 6 tot 7 MW piek. Een jaarproductie van 6 300 000 KWh goed voor de elektriciteitsvoorziening van 1650 gezinnen en een CO2-reductie van 5 200 ton CO2 per jaar.

Op het eerste zicht een prima idee. De burens gelukkig, want eindelijk wordt de periode van storten afgesloten. Duurzame energie als inzet tegen het broeikas-effect.



## Wij hebben echter fundamentele bezwaren

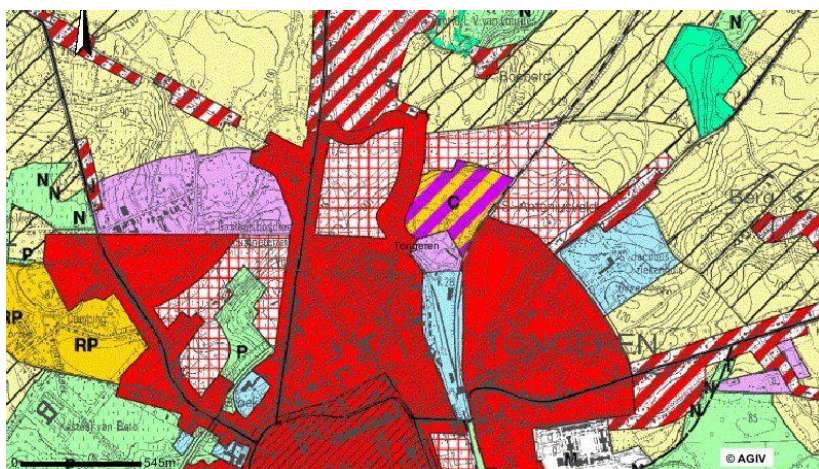
met het feit dat de uitbouw van de voorziene 5 ha aan zonnepanelen zwaar afbreuk doet aan het feit dat het **betrokken gebied recreatie als eindbestemming heeft**.

De site Francart kreeg op het gewestplan Sint-Truiden – Tongeren als kleigroeve reeds midden jaren '70 een aanduiding als ontginningsgebied met eindbestemming recreatie. Deze recreatieve invulling werd recent nog eens bevestigd in het goedgekeurde gemeentelijk ruimtelijk structuurplan van Tongeren.

Met recreatie heeft deze vergunningsaanvraag weinig te maken. Wel met een industriële manier van energiewinning. Door de uitbouw van 5 ha zonnepanelen blijft in de praktijk van de totale oppervlakte van 12 ha nauwelijks iets over voor een waardevolle recreatieve invulling.

Tongeren is op vlak van ruimtelijk ordening eerder krap voorzien van ruimte voor recreatie.

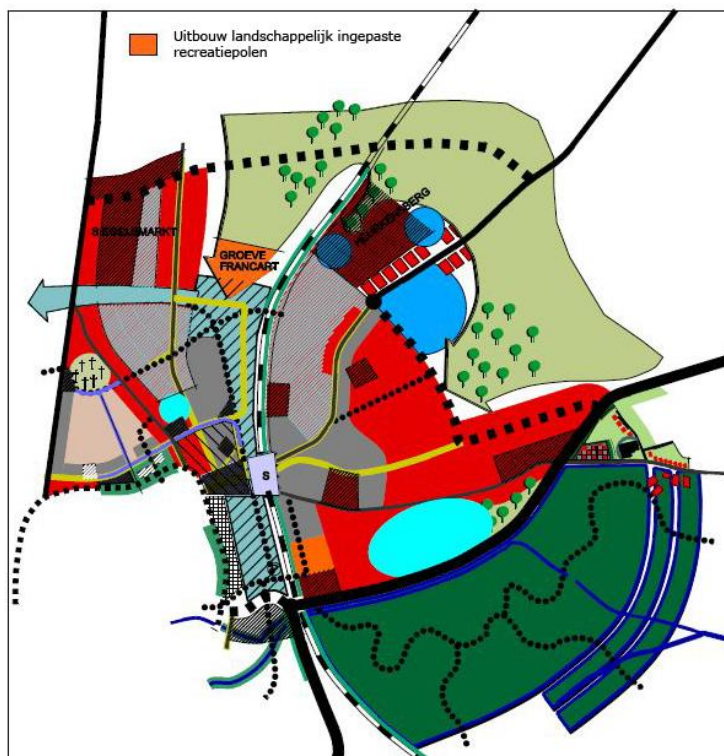
Er is geen probleem met plaatsing van zonnecellen bij wijze van tweede gebruik op daken van gebouwen. Maar plaatsing van zonnecellen als hoofdbestemming gaat, op dit type van terreinbestemming, te ver.



Deze terreinen werden in de jaren '70 op het gewestplan Sint-Truiden – Tongeren ingekleurd als ontginningszone (C-zone op de kaart) met als doel de kleiontginning van het bedrijf Francart te kunnen verder zetten. Vanaf het ogenblik dat dit bedrijf eind jaren '70 stopte had de aanduiding van ontginningszone geen betekenis meer.

Hierdoor lijkt het logisch dat de voorziene eindbestemming, namelijk recreatie, volwaardig alle aandacht krijgt.

Deze recreatieve functie werd herbevestigd in het goedgekeurde Gemeentelijke Ruimtelijke Structuurplan.



## Ons standpunt

De hoofdbestemming "recreatie" van dit gebied ligt al sinds de jaren '70 vast als eindbestemming na de stopzetting van de kleiontginning door het bedrijf Francart. Het recent goedgekeurde Gemeentelijke Structuurplan voorziet hier uitbouw van landschappelijk ingepaste recreatiepolen.

Energieproductie is geen recreatieve bezigheid.

Er is geen probleem met zonnepanelen bovenop eventueel geplande gebouwen, met een recreatieve doelstelling op deze site.

Er is voldoende geschikte dakoppervlakte in Tongeren om fotovoltaïsche panelen te plaatsen. Dit hoeft niet als hoofdbestemming te gebeuren in een gebied met een recreatieve bestemming. Tongeren heeft als groeiende stad nood aan kwaliteitsvolle recreatieve ruimte binnen loop- en fietsafstand van het centrum en de omliggende woongebieden Nieuw-Tongeren, Siegelsmarkt, Heurkensberg... De ligging van de site Francart is ideaal voor dit doel.

Het is niet wenselijk dat een groot terrein van verschillende ha, dat aansluit bij het stedelijk weefsel, enkel in gebruik genomen wordt voor energiewinning, terwijl er elders in de gemeente op daken dezelfde oppervlakte en meer kan gehaald worden.

Het beschouwde terrein moet dan ook recreatie als hoofdbestemming krijgen.

Met de voorliggende invulling als energiewinningsgebied wordt deze doelstelling zeker niet gehaald.

Er is geen bezwaar tegen het feit dat zonnepanelen in een tweede laag worden toegepast op gebouwen met een recreatieve functie.

Paul Denis  
Voorzitter Leefmilieu Tongeren

[www.leefmilieutongeren.be](http://www.leefmilieutongeren.be)