



Van Remmen

Suncat en EAZ-windmolen voor eigen gebruik

25 september 2018



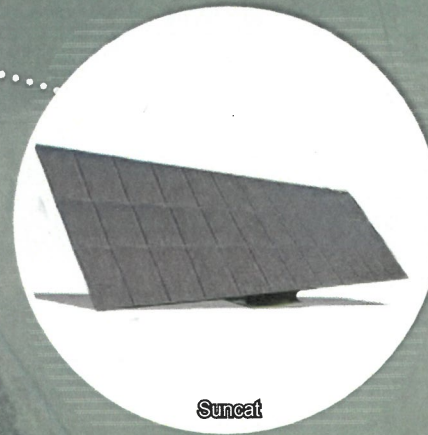
## Inrichtingsschets

Het erf en omliggende gronden zijn afgelopen jaren aangekleed met diverse stevige landschapselementen, waaronder diverse singels, een erfbos, laan, fruitgaard en poel. Ook de parkeerplaats is met hagen aangekleed.

Nu is er de wens om een kleine windmolen (max 20 m) en enkele zonnepanelen (suncat) aan de rand van het erf toe te voegen. Er is gekozen voor een plek dichtbij de bebouwing aan de kant van de parkeerplaatsen, zodat er een functionele koppeling is met het erf. Landschappelijk ontstaat hierdoor een logische koppeling tussen het erf en de windmolen. Er zijn weinig tot geen direct omwonenden die zicht hebben op het erf.



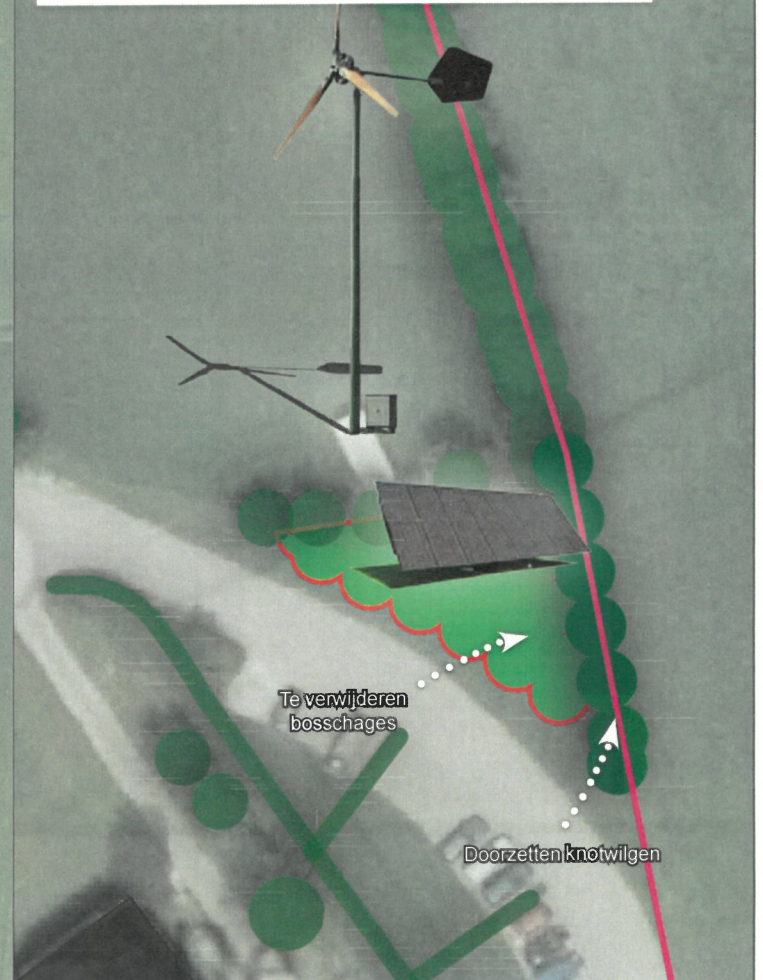
EAZ Windmolen



Suncat

Ten oosten van de woning is de initiatiefnemer voornemens een EAZ windmolen (masthoogte 15m en tiphoogte 21m) en Suncat (4,5 bij 12m) te realiseren ten behoeve van de eigen stroomvoorziening. Hiertoe dienen slechts enkele bosschages te worden verwijderd. Langs de erfrens wordt de bestaande knotwilgenrij verlengd.

De situering van de EAZ-windmolen en Suncat is aan de noordoostkant, zodat er geen slagschaduw op het erf valt en vanwege de heersende windrichting (zuidwest) geen hinder is





## Visualisatie





