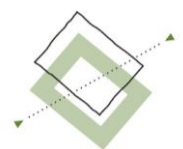




ONDERZOEK KLEINE WINDTURBINES

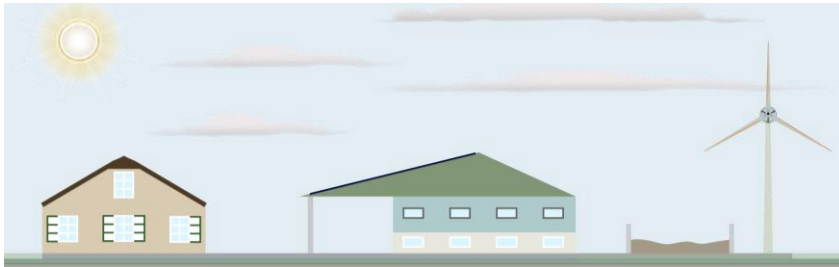
De energietransitie heeft grote gevolgen met betrekking tot het begrip ruimtelijke kwaliteit en grondgebruik in gemeentes. Kleine windturbines van 15- 30 meter hoog bieden mogelijk een uitkomst om gemeenten met veel buitengebied landschappelijk verantwoord te verduurzamen. Kleine windturbines hebben van oorsprong een plek in het agrarisch gebied. Wij willen met u op zoek naar geschikte locaties en inpassingsvormen voor kleine windturbines het buitengebied.



MENTINK

Management van
veranderingsprocessen
in de groene ruimte

ONDERZOEK KLEINE WINDTURBINES



Visie

De energietransitie heeft grote ruimtelijke gevolgen. De energietransities uit het verleden zijn grotendeels verantwoordelijk voor de landschappelijke kwaliteiten die het buitengebied kent, zoals polder- en watermolens. De molens sloten aan bij de energiebehoefte die er toen was om voedsel te produceren of om droge voeten te houden.

Het buitengebied voorziet naast voedselproductie tegenwoordig ook in andere behoeftes, zoals recreatie en natuurontwikkeling. Daarnaast heeft het agrarisch gebied een grotere behoefte aan energie. Wij willen met u als gemeenten kijken of deze energiebehoefte deels met kleine windturbines is in te vullen, zonder dat deze de andere functies schaadt.

Gemeenten willen in het kader van de energietransitie hun eigen energiebehoefte zoveel mogelijk duurzaam invullen. Gemeenten moeten hiervoor een actieve regisserende rol aannemen. Een gemeente kan invulling geven aan deze rol door transparant 'ja mits' beleid op te stellen. Wij kunnen met onze expertise de kansen voor kleine windturbines in uw gemeente verkennen.

Onze aanpak

Wij beginnen met een beleidsstudie naar het lokale en regionale beleid. Vanuit deze studie krijgen we een beeld van mogelijk geschikte locaties. Of een locatie geschikt is, hangt af van twee invalshoeken: de locatie en de inpassing. De mogelijkheden presenteren we tijdens een brede werksessie. Tijdens de sessie gaan we aanvullende gebiedsspecifieke uitgangspunten voor het inpassen van kleine windturbines formuleren.

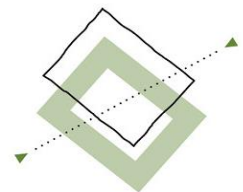
We formuleren waar, en onder welke voorwaarden kleine windturbines mogelijk zijn. De locaties visualiseren we op (GIS) kaarten. Per locatietype geven we de voorwaarden voor het inpassen van de turbines aan. Wij vatten dit samen in een ladder voor windenergie in uw gemeente, waarin we de wenselijkheid van locaties en inpassing ordenen.

Daarnaast willen we graag ook met agrariërs, andere ondernemers (glastuinbouw) en bewoners in het buitengebied overleggen om ook samen met hen te kijken wat de mogelijkheden zijn. Daarnaast is dit van belang voor het draagvlak. Het zou mooi zijn als dit leidt tot lokale initiatieven.

Waarom Mentink Procesmanagement

Mentink procesmanagement heeft veelvuldig expertise opgedaan in de begeleiding van trajecten die zich afspelen op het raakvlak van het buitengebied en het stedelijk gebied, glastuinbouw, groen, recreatie, energie en ruimtelijke ordening. In onze projecten gaat het vaak om het laten samenwerken van partijen. Hierdoor kunnen we ontwikkelingen in gang zetten. Al twintig jaar zijn wij succesvol actief op dit gebied. De afgelopen jaren zijn wij bij meerdere vooruitstrevende projecten betrokken geweest. Wij pakken de opgave altijd vanuit de inhoud op. Elke vraag kent zijn eigen maatwerkoplossing.

Wij onderscheiden ons door onze lenigheid om draagvlak te creëren, partijen te verbinden en het proces te coördineren. Door samen te werken gaat het misschien niet altijd sneller, maar komen we wel verder.



M E N T I N K

Management van
veranderingsprocessen
in de groene ruimte

Contact

Heeft u vragen of wilt u een bijdrage leveren aan dit initiatief, neem dan contact op met:

Mentink procesmanagement bv
Matthijs Beke

Telefoon: 06-13697739

Mail: m.beke@bureaumentink.nl

www.bureaumentink.nl