



---

**RAADSMEEDEDELING**

---

Onderwerp  
Opschaling windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord

---

Steenbergen; 19 december 2017

Aan de Raad,

Innogy heeft het voornemen om de vier windmolens aan de Karolinadijk te Dinteloord te vernieuwen/op te schalen. Het huidige totaalvermogen van de windturbines is 2,4 MW. Na de opschaling van de windturbines zal het opgestelde vermogen minimaal 12 MW bedragen. Bij de opschaling wordt uitgegaan van vier windturbines met een tiphoogte van minimaal 180 meter.

Dit initiatief is onderdeel van het regionale bod windenergie van 13 oktober 2011 aan de Provincie Brabant, waarbij het uitgangspunt is dat de windturbines uiterlijk eind 2020 gerealiseerd zijn. Het regionale bod is weer onderdeel van het provinciale bod windenergie aan het Rijk als onderdeel van het nationale energie akkoord (6000 MW windenergie op land in 2020). Het aandeel van de gemeente Steenbergen uit het regionale bod is verankerd in de gemeentelijke ruimtelijke structuurvisie (vastgesteld door uw raad op 31 mei 2012).

Het eerste deel van het gemeentelijke aandeel in het regionale bod is gerealiseerd. Hierbij gaat het over de windturbines op het Agro & Foodcluster Nieuw Prinsenland. Het tweede en tevens laatste onderdeel van het gemeentelijke aandeel in het regionale bod is de opschaling van de windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord.

Voor de opschaling houdt de provincie de gemeente aan het realiseren van minimaal 12 MW windenergie. Zoals eerder gesteld hebben de vier huidige windturbines een gezamenlijk vermogen van 2,4 MW.

Dit is een aangescherpte verplichting. Eerder werd gecommuniceerd: een minimale prestatieverplichting van 6,6 MW extra ten opzichte van nu. Dit gegeven van minimaal 6,6 MW extra is gecommuniceerd tijdens de inloopavond in Dinteloord over het opstarten van het project op 11 juli 2017.

De verplichting van de provincie past evenwel nog steeds ruimschoots in het afgesproken aandeel van Steenbergen binnen het regionale bod (aantal MW extra: 21,6 MW).

Het genoemde aanbod van Steenbergen aan windenergie past ook in de Verklaring van Steenbergen - naar een energieneutraal Steenbergen in 2040, Het vernieuwen van de bestaande windmolens met minimaal 9,6 MW extra vormt immers een bijdrage aan de geformuleerde doelstelling om in Steenbergen in 2040 energieneutraal te zijn.

Deze Verklaring is door de gemeente en haar maatschappelijke partners op 8 oktober 2016 ondertekend.



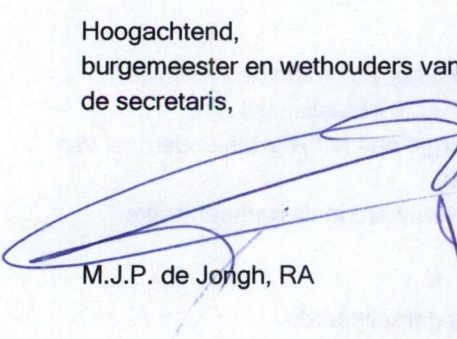
De nieuwe windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord moeten uiterlijk eind 2020 gebouwd zijn, maar wel met goede invulling sociale randvoorwaarden voor energieprojecten, die door uw raad zijn vastgesteld op 22 september 2016. De sociale randvoorwaarden beogen middelen vrij te krijgen welke in de gemeente Steenberg en ingezet kunnen worden om de energietransitie aan te jagen. Wij zijn in overleg met innogy en de omgeving om uitwerking te geven aan de sociale randvoorwaarden.

In de aangehechte bijlage vind u informatie over de voortgang van de vernieuwing/opschaling van de windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord. Ingegaan wordt op:

- De sociale randvoorwaarden
- De intentieovereenkomst.
- De invulling van de 'Dorpsmolen'
- De betrokkenheid van inwoners/belanghebbenden via de klankbordgroep Dinteloord-Karolinadijk
- De ruimtelijke procedure met planning
- Het verzoek aan de provincie om de besluitvormingsbevoegdheid over te dragen aan de gemeente

Het initiatief voor de opschaling van de windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord vraagt om een zorgvuldige aanpak. Gedurende het proces zullen wij uw raad dan ook goed blijven informeren.

Hoogachtend,  
burgemeester en wethouders van Steenberg,  
de secretaris, de burgemeester,



M.J.P. de Jongh, RA



R.P. van den Belt, MBA



## BIJLAGE bij raadsmededeling over opschaling windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord.

### DE SOCIALE RANDVOORWAARDEN

Innogy is door de gemeente Steenbergen verzocht uitwerking te geven aan de sociale randvoorwaarden voor de opschaling van de windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord.

Voor het proces van onderhandelen met innogy en de begeleiding van de omgeving van de windturbines in Dinteloord in het kader van de uitwerking van de sociale randvoorwaarden is een deskundige met ruime ervaring op dit gebied ingeschakeld.

De uitwerking van de sociale randvoorwaarden is voor een groot deel afhankelijk van de te verwachten productie van de nieuwe windmolens en het jaar waarin de ontwikkelaar de SDE+ (Stimuleringsregeling Duurzame Energie+) kan aanvragen.

De trend is dat ieder jaar de SDE+ subsidie naar beneden wordt bijgesteld. Windmolens worden steeds hoger en de rotor krijgt een steeds grotere diameter. Hiermee kan meer productie gehaald worden.

De ruimte die de ontwikkelaar heeft voor het uitwerken van de sociale randvoorwaarden is daarom mede afhankelijk van de te verwachten productie van de windmolens en de hoogte van de SDE+ subsidie in de bovengrens (= totaalopbrengst per MWh). Omdat nog niet bekend is welk type windmolen gebruikt zal worden en in welk jaar precies de SDE+ subsidie kan worden aangevraagd wordt gewerkt met scenario's. Voor de uitwerking van de sociale randvoorwaarden worden de volgende 3 scenario's onderzocht.

Opgesteld vermogen	Vollast-uren	Productie per jaar	Tiphoogte +/-
3 MW	3200	9600 MWh	180m
4,2 MW	3600	15.120 MWh	+/-200m
>4,2 MW	>3600 uren	>15.000 MWh	>210

De tiphoogte (hoogte met de rotorbladen meegerekend) van de windmolen kan variëren tussen de 180 - >210 meter. Het aantal MW opgesteld vermogen kan ook variëren. Bijvoorbeeld tussen de 3,8 en 4,2MW of 2,7 en 3,4MW. Dit is afhankelijk van de vergunningverlening en van het type windmolen dat later door innogy via, waarschijnlijk, Europese aanbesteding aangekocht zal worden. In de initiatieffase van het project is nog niet te zeggen welk type toegepast zal/kan worden.

In alle scenario's wordt uitgegaan van 4 nieuwe windmolens.

#### *Windmolens lager dan 150 meter:*

In Steenbergen leeft bij sommigen de wens om de hoogte van nieuw te bouwen windmolens te beperken. Onder de 150 m. tiphoogte is er geen signaalverlichting op de windmolens nodig. Daarboven wel.

In het onderzoek naar uitwerking sociale randvoorwaarden zijn windmolens lager dan 180 m. tiphoogte niet meegenomen.

De extern deskundige stelt, dat door de sterke verlaging van de SDE+ subsidie deze niet meer rendabel te exploiteren zijn door een ontwikkelaar.

Daarnaast stelt hij dat het realiseren van minimaal 12 MW windenergie momenteel niet mogelijk is met vier windturbines van elk 150 m. tiphoogte. Een windturbine van  $\leq 150$  m. tiphoogte heeft een opgesteld vermogen rond de 2 MW.

#### De intentieovereenkomst

De voorliggende intentieovereenkomst voorziet in de globale uitwerking van de sociale randvoorwaarden met betrekking tot de opgave om voor de opschaling minimaal 9,6 MW extra (12 MW in totaal) aan windmolencapaciteit aan de Karolinadijk in Dinteloord te realiseren (bijlage 1).

Een intentieovereenkomst wordt opgesteld om intenties van partijen uit te spreken en vervolgens toe te werken naar een definitieve overeenkomst.



De concrete uitwerking van de voorliggende intentieovereenkomst zal dan ook volgen in een samenwerkingsovereenkomst.

### Aanbod innogy

In de intentieovereenkomst is opgenomen dat, indien het mogelijk is vier windmolens met een tiphoogte van minimaal 180 meter te plaatsen, innogy dan bereid is het volgende ter beschikking te stellen in het kader van de sociale randvoorwaarden:

Voor alle scenario's geldt:

- op basis van de structuurvisie van de gemeente Steenberg → € 15.000 per MW te storten in het fonds bijdrage ruimtelijke ontwikkeling van de gemeente (voor kwaliteitsverbetering landschap in gemeente);
- € 0,50 per MWh totaalproductie conform de NWEA (Nederlandse Wind Energie Associatie) - gedragscode (wind op land voor participatie en acceptatie directe omgeving). Hiervan dient afgetrokken te worden de bijdrage ad. a volgens de structuurvisie;
- 1 van de 4 windmolens als 'dorpsmolen' te ontwikkelen via het model van de Windcentrale @ LINK [www.windcentrale.nl](http://www.windcentrale.nl). Bijgaand treft u in een infographic de inhoud van het model van de Windcentrale aan (bijlage 2).

De extern adviseur stelt dat een grotere opbrengst anders dan via het Windcentrale-model, niet haalbaar is, gezien de doelstelling om eind 2020 de windturbines gerealiseerd te hebben.

Onderdeel a. en b. zijn vaste bedragen per eenheid voor alle 4 de windmolens. Onderdeel c. betreft 1 van de 4 windmolens.

In de hiervoor genoemde scenario's is de opbrengst hiervan als volgt te becijferen:

#### Ad. a: Fonds bijdrage ruimtelijke ontwikkeling van de gemeente (eenmalig):

Opgesteld vermogen	Bijdrage per MW	Aantal molens	Totaal in fonds bijdrage ruimtelijke ontwikkeling van de gemeente
3 MW	€ 15.000	4	€ 180.000
4,2 MW	€ 15.000	4	€252.000
>4,2MW	€ 15.000	4	>€252.000

#### Ad. b: Bijdrage per MWh (per jaar gedurende 20 jaar):

Opgesteld vermogen	Productie verwacht	Bijdrage per Mwh	Per jaar	Over 20 jaar
3MW	3200 x 4	€ 0,50	€ 19.200	€ 384.000*
4,2MW	3600 x 4	€ 0,50	€ 30.240	€ 604.800*
>4,2MW	>3600 x 4	€ 0,50	>€30.240	>€604.800*

\*Het bedrag voor het fonds bijdrage ruimtelijke ontwikkeling moet hiervan afgetrokken worden. Over 20 jaar levert bijdrage ad. b. ten opzicht van ad. a. extra op;

Bij een windmolen van 3 MW : € 204.000

Bij een windmolen van 4,2 MW : € 352.800

en meer bij een grotere windmolen



#### Ad. c. de 'dorpsmolen' in samenwerking met de Windcentrale:

Innogy biedt in de genoemde scenario's de mogelijkheid een 'dorpsmolen' te ontwikkelen in samenwerking met en volgens het model van de Windcentrale. Deelnemers aan de Windcentrale kopen een of meerdere winddelen en krijgen daarvan jaarlijks hun thuis verbruikte stroom geleverd. De windcentrale werkt met Greenchoice als energieleverancier.

Het aantal Winddelers dat mee kan doen is afhankelijk van de jaarproductie van de windmolen.

Gemiddeld kan een huishouden met +/- 2800 kWh aan Winddelen deelnemen. Bij een windmolen van 3MW kunnen +/- 3400 huishoudens meedoen. Bij een windmolen van 4,2MW zijn er dat 5400. Ook zakelijke verbruikers kunnen meedoen.

Alle inwoners en bedrijven uit de gemeente Steenberg en krijgen voorrang mee te doen. Na een bepaalde periode van exclusiviteit zal de Windcentrale deelneming van buiten de gemeente Steenberg toestaan totdat de crowdfunding voldoende Winddelers heeft opgeleverd om de windmolen te kunnen bouwen. Winddelers genieten een rendement op hun stroomprijs en zijn voor lange periode zeker van een vaste prijs. Ze betalen hun stroom immers vooruit met de aankoop van een Windeel.

De Windcentrale ® stelt een fonds ter beschikking ter invulling van de sociale randvoorwaarden energie. De hoogte van dit fonds is sterk afhankelijk van het type windmolen dat later in de ruimtelijke procedure wordt gekozen en het moment van herroepelijke vergunningverlening (i.v.m. SDE+ aanvraag).

Zoals uit bijgevoegd model Windcentrale (bijlage 2) blijkt:

Een windmolen met een tiphoogte > 210 m. produceert 20 - 30% meer energie dan een windmolen van +/- 180 m. De bandbreedte in fondsvorming is naar schatting tussen de € 500.000,- en € 1.500.000,-. Deze bedragen zijn inschattingen op basis van SDE+gegevens 2018 en herroepelijke vergunningverlening voor 2 oktober 2018 (zie de planning van de ruimtelijke procedure in de raadsmededeling). De exacte hoogte van het fonds dat zich vormt uit de dorpsmolen kan pas definitief vastgesteld worden nadat bekend is wat de SDE+ subsidie zal zijn en welk type windmolen gebouwd kan worden.

#### **Disclaimer**

Het nu voorliggende aanbod van innogy is alleen van toepassing als de SDE+ oktober 2018 kan worden aangevraagd. Mocht dit niet kunnen, dan moet er opnieuw in overleg worden gegaan over de sociale randvoorwaarden (intentie-overeenkomst, artikel 1.7 invulling sociale randvoorwaarden), vanwege de SDE+subsidie, die ieder jaar daalt.

#### **Klankbordgroep Dinteloord - Karolinadijk**

De sociale randvoorwaarden bij energieprojecten, zoals deze zijn vastgesteld door uw raad, beogen middelen vrij te krijgen welke in de gemeente Steenberg ingezet kunnen worden om de energietransitie aan te jagen.

De hiervoor genoemde bedragen geven aan WAT er ter beschikking kan komen op basis van het aanbod van innogy.

HOE deze middelen het beste kunnen worden ingezet, conform de sociale randvoorwaarden, wordt momenteel uitgewerkt met een klankbordgroep omwonenden Karolinadijk/inwoners Dinteloord. Deze klankbordgroep heeft inmiddels een regiegroep ingesteld.

Het doel van deze omgevingsparticipatie is aan uw college/de raad een, door de directe omgeving, zo breed mogelijk gedragen advies te geven voor de concrete uitwerking sociale randvoorwaarden met betrekking tot het vernieuwen van de windmolens aan de Karolinadijk in een samenwerkingsovereenkomst.

De eerste stap op weg naar de samenwerkingsovereenkomst is dus de voorliggende intentieovereenkomst.



Het advies van de 'omgeving' met name ook over de hoogte van de windmolens, zal onderdeel uitmaken van de advisering over de besluitvorming over de verklaring van geen bedenkingen/ omgevingsvergunningaanvraag in het ruimtelijke proces.

#### **Collegebesluit over intentieovereenkomst**

Gezien het voorgaande hebben wij in onze vergadering van 19 december 2017 besloten om een intentieovereenkomst te sluiten met innogy met daarin de globale uitwerking van de sociale randvoorwaarden met betrekking tot de opgave om minimaal 9,6 MW extra (12 MW in totaal) aan windmolencapaciteit aan de Karolinadijk in Dinteloord te realiseren (bijlage 1).

De aard van de intentieovereenkomst - een intentieovereenkomst wordt opgesteld om intenties van partijen uit te spreken en vervolgens toe te werken naar een definitieve overeenkomst - maakt, dat de intentieovereenkomst niet vooraf aan uw raad is voorgelegd voor wensen en bedenkingen, zoals bedoeld in art. 169, lid 4 van de gemeentewet.

De concrete uitwerking van de voorliggende intentieovereenkomst zal dan ook volgen in een samenwerkingsovereenkomst.

#### **HET RUIMTELIJKE SPOOR**

Als gevolg van het gemeentelijke aandeel in het regionale bod voor de realisatie van windenergie, de gemaakte afspraken om de windturbines te hebben opgeschaald in uiterlijk 2020, de gemeentelijke ambitie om energieneutraal te zijn in 2040 en de invulling van de sociale randvoorwaarden, is het streven om de gemeentelijke besluitvorming voor de opschaling van de windturbines af te ronden voor dinsdag 2 oktober 2018. Naar verwachting moet de initiatiefnemer op 2 oktober 2018 de SDE+ subsidie aanvragen. Innogy kan dit enkel doen als zij op dit moment beschikt over een omgevingsvergunning voor de realisatie van de desbetreffende windturbines. Er is sprake van een krap tijdspad waarbij het van belang is om de (vergunningen)procedure en het proces voor de sociale randvoorwaarden zorgvuldig te doorlopen. Hier moeten we met elkaar (u, de provincie, de initiatiefnemer, de omgeving, andere partners en wij) aan werken.

#### **Principeverzoek van innogy voor de opschaling van de windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord**

Innogy heeft een principeverzoek voor de opschaling van de windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord ingediend. Het is de bedoeling om de vier bestaande windturbines te vervangen door vier windturbines met een minimale tiphoogte van 180 meter. Er is verzocht om medewerking te verlenen aan het opstarten van de ruimtelijke procedure om de opwaardering mogelijk te maken. Tevens is ons verzocht om de provincie te verzoeken om haar bevoegdheid voor de opschaling van de windturbines over te dragen aan de gemeente Steenbergen.

Voor de opschaling van de windturbines moet een ruimtelijke procedure worden doorlopen, omdat er op grond van het geldende bestemmingsplan geen medewerking kan worden verleend.

#### **Principe-uitspraak**

Wij hebben in de vergadering van 19 december 2017 besloten om onder voorwaarden een principe-uitspraak te doen. Wij hebben onze bereidheid uitgesproken om medewerking te verlenen aan het opstarten van de ruimtelijke procedure in de vorm van een aanvraag omgevingsvergunning in combinatie met een afwijking van het bestemmingsplan voor de opschaling van de windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord, mits de provincie bereid is om haar besluitvormingsbevoegdheden voor dit project over te dragen aan de gemeente Steenbergen.

Enkel deze procedure kan bijdragen aan het streven om de gemeentelijke besluitvorming af te ronden voor dinsdag 2 oktober 2018, zodat de initiatiefnemer vervolgens de SDE + subsidie kan aanvragen.



Er wordt uitgegaan van windturbines met een tiphoogte van minimaal 180 meter. Over de toegestane maximale tiphoogte is geen uitspraak gedaan. Dit onderwerp is mede onderdeel van het proces voor de sociale randvoorwaarden en het overleg tussen de gemeente, de omgeving en innogy.

Aan de principe-uitspraak zijn voorwaarden verbonden. De belangrijkste voorwaarden zijn:

- bij de opschaling van de windturbines gaat het over het vervangen van de vier bestaande windturbines door maximaal vier nieuwe windturbines. Er wordt in beginsel uitgegaan van een minimaal totaal vermogen van 12 MW;
- uitgangspunt is de realisatie van de opschaling voor eind 2020;
- er moet worden voldaan aan de gemeentelijke sociale randvoorwaarden voor de realisatie van energieprojecten. Het sluiten van een intentieovereenkomst en samenwerkingsovereenkomst maakt hier onderdeel van uit. Hierover is eveneens overleg met de omgeving (regiegroep en klankbordgroep);
- er moet worden voldaan aan de kwaliteitsverbetering van het landschap uit de gemeentelijke ruimtelijke structuurvisie. Hierbij gaat het om de bijdrage van € 15.000 per MW voor het fonds bijdrage ruimtelijke ontwikkeling;
- de kosten verbonden aan de omgevingsvergunning en de ruimtelijke procedure zijn voor de initiatiefnemer. Eventuele planschade komt eveneens voor rekening van de initiatiefnemer;
- gedurende het proces moet blijken of het streven van de SDE+ subsidieaanvraag oktober 2018 haalbaar is. Het proces voor de opschaling van de windturbines moet zorgvuldig worden doorlopen.
- er moet worden voldaan aan alle wet- en regelgeving en het relevante gemeentelijke beleid;
- de provincie moet haar besluitvormingsbevoegdheden voor de opschaling van de windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord overdragen aan de gemeente Steenberg.

#### Verzoek aan de provincie om de besluitvormingsbevoegdheid over te dragen aan de gemeente

Voor windenergieprojecten van ten minste 5 MW en niet meer dan 100 MW is de provincie in beginsel bevoegd gezag. De gemeente kan de provincie verzoeken om de bevoegdheid voor de opschaling van de windturbines aan de Karolinadijk te Dinteloord over te dragen aan de gemeente.

Aangezien het streven is dat innogy oktober 2018 de SDE+ subsidie kan aanvragen, is het van belang dat het college van burgemeester en wethouders het bevoegde gezag wordt voor de omgevingsvergunningprocedure, inclusief de benodigde afwijking van het bestemmingsplan.

In de vergadering van 19 december 2017 hebben wij besloten om dit verzoek in te dienen bij de provincie.

#### Planning van de ruimtelijke procedure

De planning is erop gericht dat innogy, mits er een omgevingsvergunning met een afwijking van het bestemmingsplan wordt verleend, de SDE+ subsidie begin oktober 2018 kan aanvragen. Gedurende het proces moet blijken of de planning haalbaar is. Het is immers ook van belang om het proces (procedure vergunningverlening en de invulling van de sociale randvoorwaarden) zorgvuldig te doorlopen. Hieronder wordt stapsgewijs inzicht gegeven in de op dit moment voorgenomen ruimtelijke procedure.

- (1) Het college van burgemeester en wethouders heeft op 19 december 2017 besloten om de provincie te verzoeken om haar bevoegdheid van de ruimtelijke procedure over te dragen naar de gemeente. Pas na de overdracht van de bevoegdheid door de provincie zijn wij bevoegd om verdere besluitvorming te nemen in het ruimtelijke proces.
- (2) Vervolgens moet het college van burgemeester en wethouders een besluit nemen over de aanmeldingsnotitie voor de m.e.r. beoordeling. Innogy moet hiervoor een aanvraag indienen. Bij voorkeur neemt het college een besluit rond half januari 2018.



- (3) Na een positief besluit kan de initiatiefnemer de aanvraag voor de omgevingsvergunning en de afwijking van het bestemmingsplan indienen bij de gemeente. De provincie blijft het bevoegde gezag voor de Wet Natuurbescherming. Zo moet de initiatiefnemer bijvoorbeeld de aanvraag voor de ontheffing voor de Wet Natuurbescherming eerder indienen bij de provincie. De ontvankelijke aanvraag voor de omgevingsvergunning en afwijking van het bestemmingsplan moet rond half januari 2018 worden ingediend bij de gemeente.
- (4) In het kader van de ruimtelijke procedure moet u besluiten over de verklaring van geen bedenkingen. Het streven is dat u in april of mei 2018 de ontwerp verklaring van geen bedenkingen behandelt.
- (5) Na uw besluitvorming wordt het ontwerp besluit voor de omgevingsvergunning ter inzage gelegd. Gedurende de periode van zes weken kunnen er zienswijzen worden ingediend.
- (6) Daarna is het streven dat u in september 2018 de definitieve verklaring van geen bedenkingen behandelt.
- (7) Vervolgens is het de bedoeling dat het college van burgemeester en wethouders voor 2 oktober 2018 een besluit kunnen nemen over de aanvraag omgevingsvergunning en de afwijking van het bestemmingsplan. Wordt de vergunning verleend, dan kan de initiatiefnemer op 2 oktober 2018 de SDE+ subsidie aanvragen. Na de besluitvorming start tevens de beroepstermijn.
- (8) Wordt er gedurende de beroepstermijn een ontvankelijk beroep ingediend, dan moet de rechtbank deze behandelen. Na de uitspraak van de rechtbank is hoger beroep mogelijk bij de Raad van State.

### **Risico's van het hele project**

Tot slot brengen wij de risico's van het hele project onder de aandacht. Deze zijn.

Financieel: De exacte hoogte van het fonds dat zich vormt uit de dorpsmolen kan pas definitief vastgesteld worden nadat bekend is wat de SDE+ subsidie zal zijn en welk type windmolen gebouwd kan worden.

Daarnaast: Het nu voorliggende aanbod van innogy is alleen van toepassing als de SDE+ oktober 2018 kan worden aangevraagd. Mocht dit niet kunnen, dan moet er opnieuw in overleg worden gegaan over de sociale randvoorwaarden (intentie-overeenkomst, artikel 1.7 invulling sociale randvoorwaarden);

Juridisch: Het is niet wettelijk verplicht, dat een project als deze voldoet aan de door de raad vastgestelde sociale randvoorwaarden en zijn daarom waarschijnlijk niet rechterlijk afdwingbaar;

Voor wat betreft de RO-procedure en de vereiste omgevingsvergunning voor de realisatie van de windturbines geldt dat bezwaar en/of beroep een risico vormen;

Participatie belanghebbenden: Deelname aan het proces van belanghebbenden kan voor controverses zorgen;

Politiek: de keuzes die gemaakt worden binnen het proces kunnen - ondanks zo goed mogelijke communicatie - politieke reuring geven;

Imagoschade: een dergelijk proces is nog nooit doorlopen binnen onze gemeente. Hoewel (door de extern deskundige) zoveel mogelijk gebruik gemaakt wordt van de al in andere gemeenten opgedane ervaring (met de sociale randvoorwaarden), blijft het grotendeels pionierswerk. Pionieren betekent per definitie risico lopen (op imagoschade);

Verlies zeggenschap over project: het regionale aanbod windenergie dient gerealiseerd te zijn in 2020. Als binnen de gemeente niet gekomen wordt tot besluitvorming over invulling van het Steenbergse aanbod (inclusief invulling sociale randvoorwaarden) voor wat betreft de windmolens aan de Karolinadijk, heeft de ontwikkelaar het recht om de provincie te vragen een provinciaal inpassingsplan (PIP) te maken. De gevolgen daarvan zijn onbekend.