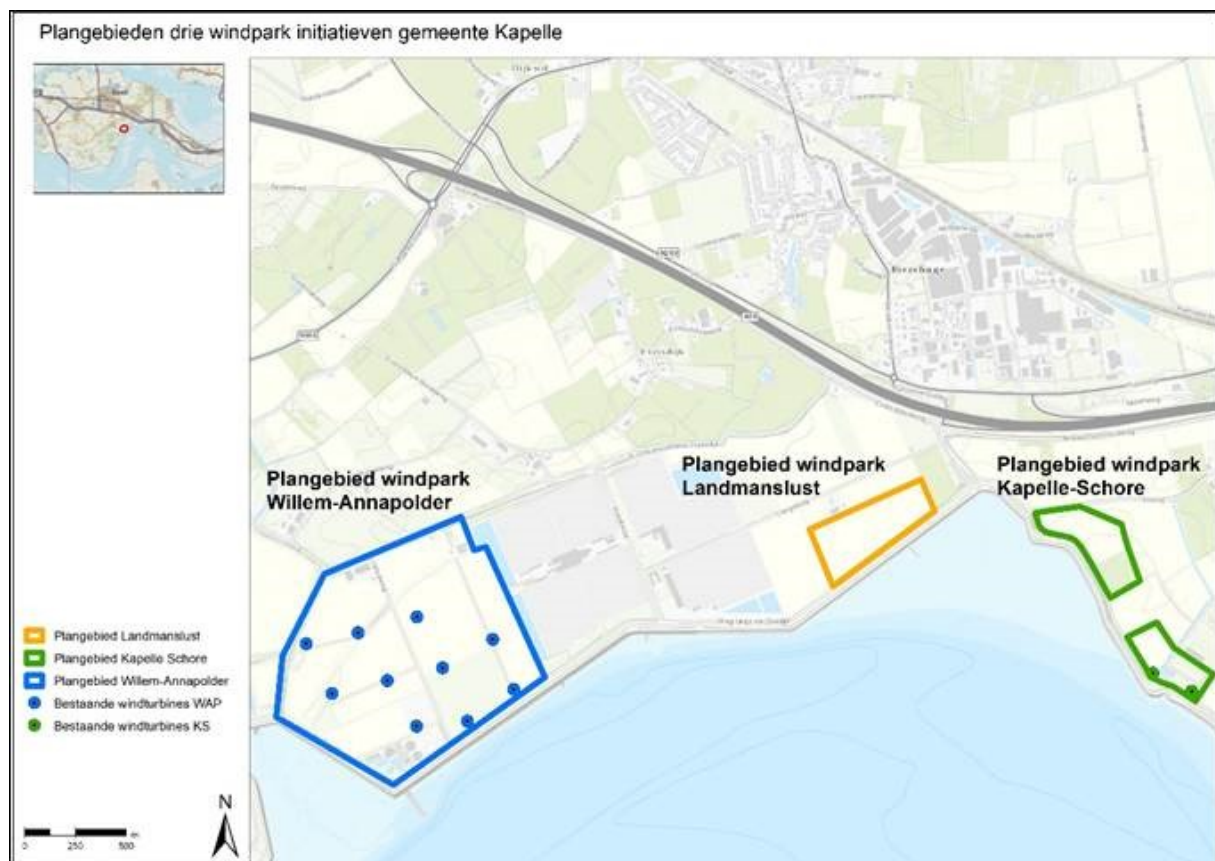


Notitie criteria beeldkwaliteit windturbineparken Kapelle 2020

In de gemeente Kapelle wordt een drietal nieuwe windparken ontwikkeld. In deze windparken worden 12 bestaande windturbines vervangen door in totaal 8 nieuwe, grotere windturbines. De drie plangebieden voor de windparken liggen oostelijk van de gemeentegrens met Borsele, tussen de A58 en de Westerschelde en ten westen van Schore en Hansweert.

- Windpark Willem-Annapolder: van 10 kleinere windturbines (2003, tiphoogte 96m) naar 4 grotere windturbines (tiphoogte maximaal 180 m)
- Windpark Landmanslust (nieuw): 2 windturbines (tiphoogte maximaal 180 m)
- Windpark Kapelle-Schore: van 2 kleine windturbines (1997, tiphoogte 43,5m) naar 2 grotere windturbines (tiphoogte maximaal 180 m)



Ruimtelijke Kwaliteit

De Nota Ruimtelijke Kwaliteit 2016 beschrijft de kwaliteit van de bebouwde omgeving in Kapelle en is een belangrijk instrument voor de bevordering van de kwaliteit van de omgeving. De nota vormt het kader voor de advisering door de welstandscommissie/commissie ruimtelijke kwaliteit. De criteria in de nota voorzien niet in de ontwikkeling van nieuwe windparken en zijn niet toereikend voor de welstandsadviesgeving over de nieuwe windturbines.

Zicht en waarneming

De windparken worden gerealiseerd in een open landschap. Dat landschap is gebaat bij structuur en rust. In beginsel verdient het aanbeveling om lijnen, hoeken en afstanden zoveel mogelijk te harmoniseren. De beschikbare grondoppervlakte/omvang van de 3 windparken is beperkt en de windparken liggen op enige afstand van elkaar. Eén duidelijk waarneembare lijnopstelling is binnen deze context niet haalbaar. Niettemin is een zekere relatie met herkenbare landschappelijke structuren mogelijk. Het is wenselijk dat per afzonderlijk windparken een eigen samenhang wordt gerealiseerd. Waar mogelijk dient ook afstemming tussen de diverse windparken te worden gezocht. Grote afwijkingen in afmetingen en verschijningsvorm moeten worden voorkomen.

Niet alleen de waarneming van grotere afstand is belangrijk, dat geldt ook voor de beleving vanuit de nabijgelegen openbare ruimte. De manier waarop de windturbine wordt ingepast op het maaiveld heeft effect op het landschap. De mastvoet en het aanliggende terrein zijn gebaat bij een rustige en geordende uitvoering, zonder losse objecten.

Criteria

Op basis van de voorgaande algemene uitgangspunten zijn een aantal criteria geformuleerd. Deze criteria vormen een aanvulling op de vastgestelde Nota Ruimtelijke Kwaliteit 2016, inclusief de daarin genoemde algemene criteria. In overeenstemming met die nota heeft de welstandscommissie/adviescommissie omgevingskwaliteit de mogelijkheid om af te wijken van de criteria als een ontwerp de beschreven kwaliteiten overstijgt.

- Windturbines worden geplaatst langs prominente landschappelijke structuren en in (of in samenhang met) herkenbare landschappelijk samenhangende gebieden
- Windturbines worden uitgevoerd als horizontale-asturbines
- Windturbines in één park zijn van gelijk merk, type en afmetingen
- Windturbines krijgen 3 rotorbladen
- Afstemming van windturbines van verschillende parken heeft een grote voorkeur
- Windturbines hebben een conische, eenduidig vormgegeven mast van staal en/of beton
- Windturbines worden uitgevoerd in een ingetogen kleur; bij voorkeur grijs of een zorgvuldig nader te kiezen andere kleur
- Windturbines zijn voorzien van een gondel die bescheiden en evenwichtig is
- Bescheiden logo's of naam aanduidingen zijn uitsluitend toegestaan op de gondel, niet op de mast en rotorbladen. Niet aan windenergie gerelateerde reclame wordt geheel uitgesloten
- Alle bouwwerken en landschappelijke aanpassingen voor bijbehorende techniek, infrastructuur en beveiliging maken deel uit van de ontwerpopgave. Hierin is terughoudendheid van belang
- De mastvoet/fundering dient maximaal 1,0 meter boven het bestaande maaiveld uit te steken, om zichtrelaties zo beperkt mogelijk te doorbreken. Als de uitvoering van de mastvoet een wezenlijke meerwaarde biedt aan de ruimtelijke kwaliteit, is een grotere hoogte mogelijk.

Voorbeeld horizontale-asturbine

