



Omgevingsvisie Katwijk

Notitie Reikwijdte en Detailniveau

projectnummer 0418447.00
definitief
25 oktober 2017

Omgevingsvisie Katwijk

Notitie Reikwijdte en Detailniveau

projectnummer 0418447.00

definitief
25 oktober 2017

Auteurs


dr. ir. L.T. Runia
J.J. Verhoeven MSc

Opdrachtgever


Gemeente Katwijk
Postbus 589
2220 AN Katwijk Zh

datum vrijgave	beschrijving revisie
25-10-2017	definitief

goedkeuring
dr. ir. L.T. Runia



vrijgave
T. Artz MSc



Inhoudsopgave

Blz.

1	Inleiding en mogelijkheid tot reageren	1
1.1	Aanleiding	1
1.2	Reikwijdte en detailniveau: uw reactie	1
1.3	Wat gebeurt er na deze NRD?	2
2	De Omgevingsvisie Katwijk	3
2.1	Naar een omgevingsvisie: de stand van zaken	3
2.2	Resterende keuzes en dilemma's	3
3	Milieueffectrapportage voor de Omgevingsvisie Katwijk	5
3.1	Waarom milieueffectrapportage?	5
3.1.1	Wanneer m.e.r.?	5
3.1.2	Omgevingsvisie Katwijk en m.e.r.	5
3.2	Advies van de Commissie m.e.r.	6
3.3	Ambities bij de milieueffectrapportage voor de omgevingsvisie	7
3.4	Beoordelingskader	7
3.4.1	Functies van het beoordelingskader	7
3.4.2	Het beoordelingskader	8
4	Toestand van de leefomgeving, nu en in de toekomst	10
4.1	Foto van de leefomgeving: bestaande situatie	10
4.1.1	Waarom?	10
4.1.2	Katwijk: schets van de bestaande situatie	10
4.1.3	Katwijk langs de lat van het beoordelingskader	12
4.2	Vooruitblik: de toekomstige situatie	15
4.2.1	Katwijk in de toekomst	15
4.2.2	Voortzetting van bestaand beleid: referentiesituatie	15
4.2.3	Exogene scenario's	15
5	Vraagstukken voor het MER	16
5.1	Wat wordt onderzocht?	16
5.2	Hoe wordt het onderzoek uitgevoerd?	17
5.3	Het vervolg	17

Bijlage 1 Nadere informatie over milieueffectrapportage

1 Inleiding en mogelijkheid tot reageren

1.1 Aanleiding

De gemeente Katwijk is gestart met het programma implementatie Omgevingswet. Besloten is om als één van de eerste onderdelen een omgevingsvisie voor de gehele gemeente op te stellen. De Omgevingsvisie Katwijk wordt een inspiratiedocument voor de ontwikkeling van Katwijk in de periode tot 2030 en daarna. Het zal ook dienen als integraal afwegingskader voor diverse projecten en initiatieven van burgers, bedrijven en gemeente in de geest van de Omgevingswet: centraal stellen van maatschappelijke opgaven, benutten van lokale afwegingsruimte, integraal, in samenspraak met bevolking, transparant en flexibel. Het wordt een strategisch document op hoofdlijnen, voorzien van een strategische agenda en instrumenten voor verdere implementatie en uitwerking. Aan de omgevingsvisie wordt een aantal thematische programma's gekoppeld waarin de keuzes op strategisch niveau verder worden uitgewerkt.

Voor de Omgevingsvisie Katwijk wordt de procedure van een milieueffectrapportage (m.e.r.) doorlopen om het milieubelang volwaardig en vroegtijdig in de plan- en besluitvorming in te brengen. De eerste stap in de m.e.r.-procedure is het ter inzage leggen van deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau (NRD), waarin wordt beschreven hoe dat gedaan zal worden.

1.2 Reikwijdte en detailniveau: uw reactie

Deze Notitie Reikwijdte en detailniveau (NRD) beschrijft de manier waarop de milieueffectrapportage (m.e.r.) voor de Omgevingsvisie Katwijk zal worden uitgevoerd: welke onderwerpen zullen in het milieueffectrapport (MER) aan bod komen en op welke manier zullen de effecten van de keuzes in de Omgevingsvisie worden onderzocht? Vanwege de voortvarende aanpak van de gemeente bij het opstellen van de Omgevingsvisie bevat deze NRD ook al een aantal keuzes die in de Omgevingsvisie zullen worden opgenomen. Deze keuzes zijn het resultaat van de proces dat al is doorlopen.

Deze NRD is opgesteld ten behoeve van de procedure van de m.e.r. Deze NRD wordt ter inzage gelegd, waarna 'een ieder' een reactie kan geven over het onderzoek voor het MER. Ook wordt op basis van deze NRD een advies gevraagd aan betrokken andere overheden, zoals buurgemeenten en het hoogheemraadschap¹.

U kunt tot en met 24 november een zienswijze indienen over reikwijdte en detailniveau. U kunt uw reactie sturen aan

Gemeente Katwijk,
T.a.v. mw. J. van der Laken
Afdeling Ruimte en Veiligheid
Postbus 589, 2220 AN Katwijk zh

¹ Meer informatie over de m.e.r.-procedure is opgenomen in de bijlage

1.3 Wat gebeurt er na deze NRD?

De reacties en adviezen over reikwijdte en detailniveau worden gebruikt bij het – waar nodig - aanpassen van de onderzoeksvragen voor het MER die in deze NRD zijn beschreven. Er is niet voorzien in een aparte inspraaknota.

Bij de definitieve vaststelling van de omgevingsvisie wordt niet alleen de omgevingsvisie, maar ook het MER betrokken. Beiden zullen ter inzage worden gelegd. De in het kader van deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau benaderde en betrokken bestuurlijke partijen worden apart aangeschreven voor een reactie op het MER. In deze fase geeft de Commissie voor de milieueffectrapportage (Commissie m.e.r.) advies over het MER.

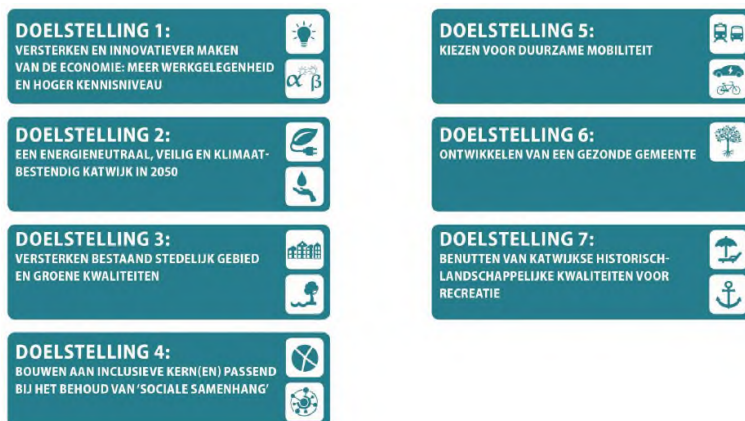
Na het vaststellen van de ontwerpvisie (voorjaar 2018) volgt een participatieproces. Daarbij wordt niet alleen de omgevingsvisie, maar ook het MER betrokken. De in het kader van deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau benaderde en betrokken bestuurlijke partijen worden apart aangeschreven voor een reactie op het MER. In deze fase geeft de Commissie voor de milieueffectrapportage (Commissie m.e.r.) advies over het MER.

De resultaten van de terinzagelegging worden door het bevoegd gezag in de verdere uitwerking van de uitvoering van de omgevingsvisie en de invulling van de programma's meegenomen. Dat houdt tevens in dat nadere milieuinformatie wordt verzameld en gebruikt bij het maken van keuzes.

2 De Omgevingsvisie Katwijk

2.1 Naar een omgevingsvisie: de stand van zaken

In de Omgevingsvisie Katwijk wordt de gewenste toekomst van Katwijk geschetst. Inmiddels heeft het proces van de Omgevingsvisie geleid tot het aanduiden van zeven doelstellingen die gezamenlijk het toekomstbeeld van Katwijk weergeven.



Om te komen tot de relevante maatregelen en randvoorwaarden, die in de Omgevingsvisie worden opgenomen, is gebruik gemaakt van vier verhaallijnen. Deze verhaallijnen beschrijven de ontwikkeling van Katwijk vanuit een bepaald gezichtspunt.

- Confrontatie doelstellingen en verhaallijnen leidt tot mogelijke maatregelen die hier bij passen.
- De maatregelen die passen bij de/alle doelstellingen en de/alle verhaallijnen worden sowieso in de Omgevingsvisie opgenomen.
- Voor een aantal thema's zijn er nog keuzemogelijkheden. De m.e.r. wordt gebruikt om deze te maken keuzes te onderbouwen.
- De doelstellingen vormen het beoordelingskader voor het MER, maar ook de basis voor evaluatie en monitoring en een toetsingskader voor beleid.

Deze NRD markeert de eerste stap van de milieueffectrapportage (m.e.r.) voor de Omgevingsvisie Katwijk. Bij het opstellen van deze NRD zijn de contouren van de inhoud van de Omgevingsvisie, en van de vraagstukken waarover de Omgevingsvisie beleidskeuzes zal bevatten, duidelijk.

Er is echter nog geen definitief beeld van de mate waarin de Omgevingsvisie daadwerkelijk een kader zal vormen voor ontwikkelingen waarvoor m.e.r.-verplichtingen gelden. Er moeten nog worden vastgesteld of de Omgevingsvisie al keuzes gaat bevatten over ruimtelijke ontwikkelingen of dat de Omgevingsvisie een meer strategisch karakter zal hebben.

2.2 Resterende keuzes en dilemma's

De omgevingsvisie Katwijk wordt een strategisch document met keuzes op hoofdlijnen. Het bevat de kaders en ambities voor de periode tot 2030 en verder. Tot de strategische keuzes behoort het aanduiden van een aantal thema's die na het vaststellen van de omgevingsvisies in programma's zullen worden uitgewerkt. In de programma's zal –deels op themaniveau voor de gehele

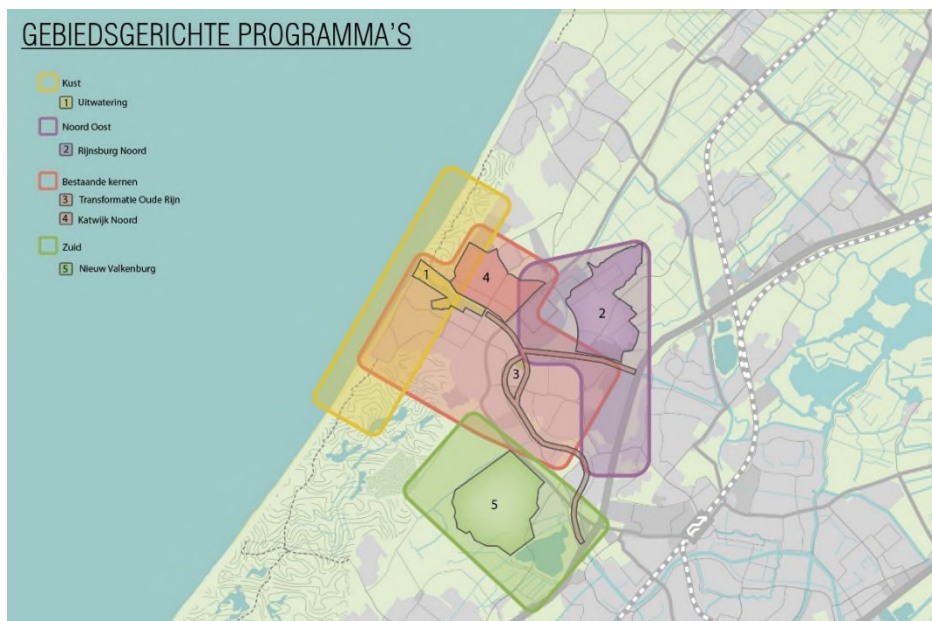
gemeente, maar deels ook gebiedsgericht – worden opgenomen hoe het beleid vorm zal krijgen en wat de ambities en inspanningen zullen zijn. Ook zal dan per programma worden ingegaan op de mate van en de manier waarop de gemeente ontwikkelingen wil sturen.

Bij de uitwerking van de thematische programma's zullen de milieugevolgen of ruimer nog, de gevolgen voor de leefomgeving een rol spelen. Voor de visie en het MER betekent dit dat nu naar de hoofdlijnen wordt gekeken, en dit bij de vervolgprocessen meer zal worden ingezoomd.

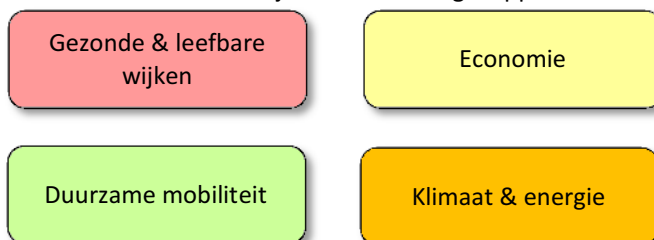
Gebiedsgerichte en themagerichte programma's

In de Omgevingsvisie Katwijk worden de beleidslijnen nader uitgewerkt en opgenomen in gebiedsgerichte en themagerichte programma's. Deze programma's zijn deels gebiedsgericht en deels themagericht. De gebiedsgerichte programma's betreffen vier zones: Kust, Noord Oost, Bestaande kernen en Zuid. Binnen de zones spelen projecten of ontwikkelingen die de nadruk leggen op het gebiedsgerichte programma. Vijf van deze projecten zijn aangewezen als prioritair, dit zijn de grote projecten waar in de komende jaren al uitvoering aan gegeven zal worden:

- Uitwatering
- Rijnsburg Noord
- Transformatie Oude Rijn
- Katwijk Noord
- Nieuw Valkenburg.



De thematische programma's volgen uit de vier verhaallijnen van Katwijk: Gezonde & leefbare wijken, Economie, Duurzame mobiliteit en Klimaat & energie. Onder deze thema's worden de relevante beleidslijnen verder uitgewerkt. De thematische en gebiedsgerichte programma's worden in deze beleidslijnen met elkaar gekoppeld.



3 Milieueffectrapportage voor de Omgevingsvisie Katwijk

3.1 Waarom milieueffectrapportage?

3.1.1 Wanneer m.e.r.?

Milieueffectrapportage (m.e.r.) is verplicht voor ontwikkelingen en activiteiten die een grote invloed kunnen hebben op het milieu. Bij overheidsbesluiten over dergelijke activiteiten moet een m.e.r. worden uitgevoerd. De bedoeling daarvan is dat de gevolgen voor het milieu op een volwaardige manier kunnen worden betrokken bij de besluitvorming. Deze verplichting tot het uitvoeren van m.e.r. is ook van toepassing voor, zoals dat heet, overheidsbesluiten die een kader vormen voor m.e.r.-plichtige of m.e.r.-beoordelingsplichtige activiteiten.

Het wezenlijke aspect van een m.e.r. is dat onderzoek wordt gedaan naar de milieugevolgen van mogelijke keuzes die door een overheid worden genomen. Daarbij wordt het begrip milieu ruim gehanteerd; het gaat (ook) over de gevolgen voor de leefomgeving, natuur en landschap. De bedoeling van m.e.r. is dat de betrokken overheid deze milieu-informatie betreft bij het maken van keuzes.

Nadere informatie over de verplichtingen en de procedure van m.e.r. is opgenomen in de bijlage.

3.1.2 Omgevingsvisie Katwijk en m.e.r.

De gemeente Katwijk heeft er voor gekozen om bij het opstellen van de Omgevingsvisie een milieueffectrapportage te doorlopen. Deze keuze is gemaakt omdat de Omgevingsvisie mogelijk een kader zal vormen voor m.e.r.(beoordelings)plichtige activiteiten.

Het proces van het opstellen van de Omgevingsvisie wordt voortvarend doorlopen. Zoals beschreven zijn inmiddels zeven doelstellingen geformuleerd en tekenen de contouren van de inhoud van de visie zich af. Ook is inmiddels duidelijk dat de omgevingsvisie zich richt op de strategische keuzes en op het uitzetten van de koers voor de verdere uitwerking en concretisering. Gezien de voortgang in het proces van de omgevingsvisie is er door de gemeente voor gekozen de milieueffectrapportage pragmatisch aan te pakken en in te passen in het planproces voor de omgevingsvisie. Deze pragmatische aanpak betekent dat de m.e.r. zich nu (in het stadium van de strategische keuzes) zal richten op de eventuele dilemma's en keuzevraagstukken die uit dat proces naar voren komen, en op het aanduiden van vraagstukken voor het vervolgproces. Dat kunnen deels inhoudelijke vraagstukken zijn die kunnen voortkomen uit de beoordeling van de kwaliteit van de leefomgeving (zie verder hoofdstuk 4) en deels onderzoeksvragen die zijn gerelateerd aan de programma's.

Daarnaast zal het MER (op een niveau dat past bij de strategische keuze van de omgevingsvisie) de mogelijke gevolgen voor de leefomgeving laten zien van de keuzes die de omgevingsvisie zal bevatten. Deze pragmatische aanpak heeft als gevolg dat het maken van de 'foto's van de leefomgeving' (huidig en toekomstig) zoals opgenomen in het advies van de Commissie m.e.r. parallel loopt met het opstellen van de omgevingsvisie. Het MER heeft daarbij niet de functie van een toets van de haalbaarheid van de beleidsvoornemens, maar fungeert in dit stadium meer als

een hulpmiddel bij het aanduiden van mogelijk conflicterende ambities en bij het aanscherpen van onderzoeksvragen voor de vervolgactiviteiten.

In de Omgevingsvisie Katwijk zal mogelijk (maar of dat daadwerkelijk het geval zal zijn is op dit moment nog niet duidelijk) kaderstellend zijn voor m.e.r.-(beoordelings)plichtige activiteiten en is daarom wellicht plan-m.e.r.-plichtig. Uitvoering van de visie heeft bovendien mogelijk effecten op Natura 2000-gebieden.

De gemeente Katwijk heeft besloten de m.e.r.-procedure op te starten om de milieugevolgen van de omgevingsvisie vroegtijdig in beeld te brengen, zodat deze kunnen worden meegewogen in de besluitvorming. De m.e.r.-(beoordelings)plichtige activiteiten waarvoor de omgevingsvisie mogelijk kaderstellend zal zijn, zijn:

- Gebiedsontwikkeling Projectlocatie Valkenburg
- Noordelijke Randweg Rijnsburg (Pioniersbaan)
- Tussendeel N206
- Doorontwikkeling Flora Holland
- Westerbaan
- Zeejachthaven

Nadere keuzes over een deel van deze ontwikkelingen zullen mogelijk worden doorgeschoven naar de programma's die in de omgevingsvisie worden aangekondigd.

De m.e.r.-procedure wordt gebruikt om het opstellen van de visie te ondersteunen en een MER op te stellen dat handvatten kan bieden voor beleid, evaluatie en monitoring.

3.2 Advies van de Commissie m.e.r.

De gemeente heeft de Commissie voor de milieueffectrapportage gevraagd in een vroeg stadium van het planproces te adviseren over de inhoud van het MER en de afstemming van het m.e.r.-proces op de Omgevingsvisie en de aanpak daarvan. In overleg met het Ministerie van Infrastructuur en Milieu is dit adviestraject opgepakt als een pilot MER en Omgevingswet. De Commissie heeft een advies gegeven gericht op het opstellen van de NRD als eerste formele stap in de m.e.r.-procedure. Het definitieve advies is op 30 augustus 2017 uitgebracht.

De Commissie adviseert de reeds in het kader van de Omgevingsvisie verzamelde informatie verder te ordenen en te structureren ten behoeve van het opstellen van het MER. De volgende stappen worden voorgesteld:

- Het verkennen van de huidige situatie en toekomstige ontwikkelingen aan de hand van 'foto's van de leefomgeving';
- Het benoemen van randvoorwaarden waar de Omgevingsvisie hoe dan ook moet voldoen omdat deze vanuit een hoger schaalniveau zijn c.q. worden opgelegd;
- In gaan op de sturingsfilosofie die de gemeente voor ogen heeft met de nieuwe werkwijze voor de Omgevingswet en wat dit betekent voor de te onderzoeken keuzes;
- Het formuleren van ambities en doelstellingen die de gemeente wil uitwerken in de Omgevingsvisie;
- Het uitwerken van een beoordelingskader;
- Aangeven hoe het beleid van de Omgevingsvisie kan worden aangepast en aangescherpt.

De Commissie adviseert daarnaast om de m.e.r.-procedure een actieve rol te laten spelen bij het opstellen van de Omgevingsvisie en de uitwerking van de visie in programma's en plannen. Een

‘flexibel integraal informatiesysteem’ kan daarbij worden gebruikt om informatie over de leefomgevingskwaliteit actueel te houden en voor toekomstige (MER-)rapporten te ontsluiten.

3.3 Ambities bij de milieueffectrapportage voor de omgevingsvisie

In de Omgevingsvisie wordt beschreven wat de doelstellingen van de gemeente Katwijk voor de fysieke leefomgeving zijn en hoe de gemeente beoogt deze te bereiken. Een groot deel van de voorgenomen inhoud van de Omgevingsvisie is het resultaat van het reeds doorlopen proces. De keuze voor deze inhoudelijke afbakening wordt breed gedragen en is het resultaat van een toetsing aan de zeven doelstellingen van de gemeente Katwijk. Voor deze keuzes zijn geen reële alternatieven meer denkbaar.

Een aantal belangrijke ruimtelijke en thematische keuzes staat echter nog open. De m.e.r. zal in eerste instantie dienen om informatie te verzamelen ter onderbouwing van deze keuzes, voor zover die in de strategische omgevingsvisie worden opgenomen. Het doel in deze is om, met een heldere afweging van de opties in het MER, de strategische besluitvorming te ondersteunen.

Een andere rol die het MER zal spelen is het onderbouwen van beleid, evaluatie en monitoring.

De zeven doelstellingen van de gemeente Katwijk zijn daarvoor vertaald in een beoordelingskader dat de gehele fysieke leefomgeving beschrijft, zie paragraaf 3.4. De huidige en toekomstige situatie van de fysieke leefomgeving kunnen aan dit beoordelingskader getoetst worden om te bepalen of sprake is van knelpunten of de kans dat deze ontstaan. Een deel van die toetsing is al in deze NRD opgenomen. In het MER wordt dit verder uitgewerkt en compleet gemaakt. Deze informatie biedt handvatten voor het opstellen van gebiedsgericht en knelpuntgericht (thematisch) beleid in de Omgevingsvisie.

3.4 Beoordelingskader

3.4.1 Functies van het beoordelingskader

Er is een kader nodig voor het in beeld brengen van de kwaliteit van de leefomgeving (dit komt neer op de ‘foto van de leefomgeving’ zoals beschreven in het advies van de Commissie m.e.r.) en de mate waarin ambities en doelen worden gerealiseerd. Zo’n beoordelingskader bevat op een gestructureerde manier (in principe) alle aspecten die voor het beoordelen van de leefomgeving van belang kunnen zijn. Het ontwikkelen en vaststellen van het beoordelingskader is daarom een belangrijk onderdeel van de eerste fase van de m.e.r.

Het beoordelingskader wordt in eerste instantie gebruikt bij het maken van de foto’s van de leefomgeving. Zoals het er nu naar uit ziet wordt het beoordelingskader (dat wordt gebruikt voor deze NRD en vervolgens het MER) ook overgenomen in de omgevingsvisie, zo nodig na aanpassingen. Het vastleggen van een goed doordacht beoordelingskader is daarom zowel voor het MER als voor de omgevingsvisie en het blijven volgen van de kwaliteit van de leefomgeving van groot belang.

Door het opnemen van het beoordelingskader in de Omgevingsvisie wordt dit kader ook gebruikt als basis voor de evaluatie en monitoring van de kwaliteit van de leefomgeving na het vaststellen van de omgevingsvisie. Het beoordelingskader dat in deze NRD wordt beschreven heeft dus meerdere functies:

- het geeft structuur aan de beschrijving van de referentiesituatie (nu en in de toekomst);

- het is de basis voor de effectbeschrijvingen in het MER;
- na opnemen in de omgevingsvisie is het de basis voor de evaluatie en monitoring; deze monitoring kan worden gebruikt bij de periodieke actualisatie van de Omgevingsvisie, maar kan ook een signaalfunctie hebben om aanvullend beleid te ontwikkelen als knelpunten zich aandienen.

Vanwege de beoogde structurele functie van het beoordelingskader is het cruciaal dat de basis onder de foto's (de thema's, het beoordelingskader) past bij enerzijds de Katwijkse situatie en de ambities van Katwijk over het gebruik van het beoordelingskader in het opstellen en evalueren van de omgevingsvisie, en anderzijds de wet- en regelgeving die van toepassing is. Voor zo'n beoordelingskader zijn diverse modellen in omloop, zoals een meer traditionele opzet van milieu-thema's in m.e.r. of een indeling op basis van people-planet-profit.





Vanwege de rol van het beoordelingskader in de ontwikkelen en vaststellen van de omgevingsvisie en de (lange) periode van evaluatie en monitoring is er voor gekozen een integraal beoordelingskader te ontwikkelen dat het niet alleen mogelijk maakt de kwaliteit van de fysieke leefomgeving in beeld te brengen, maar ook kan worden gebruikt voor het volgen van de doelstellingen van de omgevingsvisie. Het beoordelingskader is daarom gebaseerd op de zeven doelstellingen van de Omgevingsvisie. Vanwege de bepalingen aangaande m.e.r. is een achtste doelstelling toegevoegd; deze doelstelling omvat de (milieu)aspecten die vanwege wettelijke bepalingen moeten worden bekeken, maar die niet in de zeven doelstellingen zijn opgenomen. De achtste doelstelling completeert aldus het beoordelingskader






De zeven doelstellingen uit de het proces van de Omgevingsvisie hebben betrekking op:

- Economie en bedrijvigheid
- Energie, klimaat en veiligheid
- Stedelijk gebied
- Sociale samenhang en voorzieningen
- Mobiliteit
- Gezondheid
- Landschap en recreatie

3.4.2 Het beoordelingskader

Op basis van de zeven plus één doelstellingen is het onderstaande beoordelingskader opgesteld. Per doelstelling is een aantal indicatoren benoemd, die gezamenlijk een beeld geven van de inhoud van de betreffende doelstelling. De indicatoren zijn zodanig dat ze een kwantitatieve invulling mogelijk maken. Ook sluiten ze zo veel mogelijk aan bij de beschikbaarheid van (ook kwantitatieve) informatie die beschikbaar is.

doelstelling	indicator
DOELSTELLING 1: VERSTERKEN EN INNOVATIEVER MAKEN VAN DE ECONOMIE: MEER WERKGELEGENHEID EN HOGER KENNISNIVEAU  	omvang werkgelegenheid (in verhouding tot beroepsbevolking)
	omvang hoogwaardige werkgelegenheid (als aandeel van totale werkgelegenheid)
	opleidingsniveau
	jeugdwerkloosheid
DOELSTELLING 2: EEN ENERGIENEUTRAAL, VEILIG EN KLIMAAT- BESTENDIG KATWIJK IN 2050  	duurzame energieproductie (absoluut en/of in TJ per jaar) en als percentage van energiegebruik
	energiegebruik (fossiel) van de woningvoorraad
	energiegebruik (fossiel) overige stedelijke functies
	veiligheidsniveau kust

	<ul style="list-style-type: none"> klimatebestendigheid wateroverlast klimatebestendigheid droogte klimatebestendigheid hittestress klimatebestendigheid warmte (schaduw)
DOELSTELLING 3: VERSTERKEN BESTAAND STEDELIJK GEBIED MET BEHOUD VAN GROENE KWALITEITEN 	<ul style="list-style-type: none"> oppervlak stedelijk groen (absoluut en als percentage van areaal stedelijk gebied) kwaliteit stedelijk groen gebruikswaarde stedelijk groen
DOELSTELLING 4: BOUWEN AAN INCLUSIEVE KERN(EN) MET BEHOUD VAN 'SOCIALE SAMENHANG' 	<ul style="list-style-type: none"> kwaliteit van de woningvoorraad kwantiteit van de woningvoorraad Voorzieningenniveau in de kernen
DOELSTELLING 5: KIEZEN VOOR DUURZAME MOBILITEIT 	<ul style="list-style-type: none"> gebruik (fossiele) energie voor mobiliteit modal shift auto – fiets - OV beschikbaarheid OV fiets en wandelstructuren (kwaliteit en kwantiteit) knelpunten verkeersveiligheid bereikbaarheid van woon –en werkgebieden (doorstroming van het verkeer, bereikbaarheidsindex) beschikbaarheid parkeervoorzieningen beschikbaarheid voorzieningen duurzame automobility (oplaadplekken e.d.)
DOELSTELLING 6: ONTWIKKELLEN VAN EEN GEZONDE GEMEENTE 	<ul style="list-style-type: none"> luchtkwaliteit geluidbelasting slaapverstoring door geluid externe veiligheid voorzieningen voor sport en spel openbaar groen gezonde mobiliteit
DOELSTELLING 7: BENUTTEN VAN KATWIJKSE HISTORISCH- LANDSCAPPELIJKE KWALITEITEN VOOR RECREATIE 	<ul style="list-style-type: none"> landschappelijke structuren en waarden kwaliteit van erfgoed (monumenten cq objecten) kwaliteit van historische structuren beleefbaarheid van erfgoed
Overige doelstellingen leef- omgeving: natuur en biodiversiteit	<ul style="list-style-type: none"> gebieden: staat van instandhouding beschermde natuurgebieden NNN en Natura 2000 beschermde soorten biodiversiteit
Overige doelstellingen leef- omgeving: archeologie en ondergrond	<ul style="list-style-type: none"> kwaliteit van het bodemarchief aardkundige waarden
Overige doelstellingen leef- omgeving: bodem en water	<ul style="list-style-type: none"> milieu-hygiënische bodemkwaliteit gezonde bodem grondwatersysteem: kwalitatief grondwatersysteem: kwantitatief

4 Toestand van de leefomgeving, nu en in de toekomst

4.1 Foto van de leefomgeving: bestaande situatie

4.1.1 Waarom?

Een belangrijk onderdeel van het eerste advies van de Commissie m.e.r. is het maken van ‘omgevingsfoto’s’ van de bestaande en toekomstige situatie. Door het maken van ‘foto’s van de leefomgeving’ wordt een fundament gecreëerd voor de rest van het MER en voor de Omgevingsvisie. In de foto’s wordt informatie over de staat van de leefomgeving die voor de Omgevingsvisie Katwijk van belang is opgenomen. Hiermee wordt een beeld geschetst van hoe de thema’s waarop Katwijk in haar Omgevingsvisie doelstellingen uit werkt er voor staan.

In het MER worden de foto’s geanalyseerd om te bepalen met welke (potentiële) knelpunten Katwijk te maken heeft en gaat krijgen om die doelstellingen te behalen. Dat betekent dat niet alleen foto’s van de huidige situatie nodig zijn, maar ook van de toekomstige situatie (bij ongewijzigd beleid).

De foto’s bieden tevens een basis voor toekomstige instrumenten om de doelstellingen die in de Omgevingsvisie worden beschreven te behalen en de vinger aan de pols te houden ten aanzien van doelbereik en de kwaliteit van de leefomgeving. Zo kunnen op basis van de foto’s uitvoerings- en monitoringsprogramma’s worden opgesteld om de kwaliteit van de leefomgeving te verbeteren en evalueren. Dit kan eventueel aanleiding zijn om uitvoeringsprogramma’s bij te sturen en kaders aan te scherpen of lossere te maken.

Alle aspecten van de fysieke leefomgeving vinden in de foto’s van de leefomgeving een plek. Er is daarbij ook een relatie met de thema’s die vanwege de wetgeving (omgevingswet, milieueffectrapportage) moeten worden beschouwd (zoals biodiversiteit en de kwaliteit van lucht, bodem en grondwater).

4.1.2 Katwijk: schets van de bestaande situatie

Als inhoudelijke basis voor de Omgevingsvisie Katwijk zijn door Urhahn de kwaliteiten van de gemeente in beeld gebracht: de Kracht van Katwijk. Deze beschrijving is gebaseerd op bestaande informatie, beleid en kennis enerzijds en uitkomsten van de ‘Week van de Omgevingsvisie’ anderzijds. De Week van de Omgevingsvisie is in Katwijk als opmaat voor de omgevingsvisie georganiseerd om beelden van Katwijk op te halen. De Kracht van Katwijk is samengevat in vier thema’s:

- Ligging in een aantrekkelijk landschap;
- Sociaal-culturele binding;
- Sociaal-economische binding;
- Gunstige ligging in de stedelijke regio.

Mede op basis van deze beschrijving is de onderstaande schets van Katwijk gemaakt.



(bron: Urhahn)

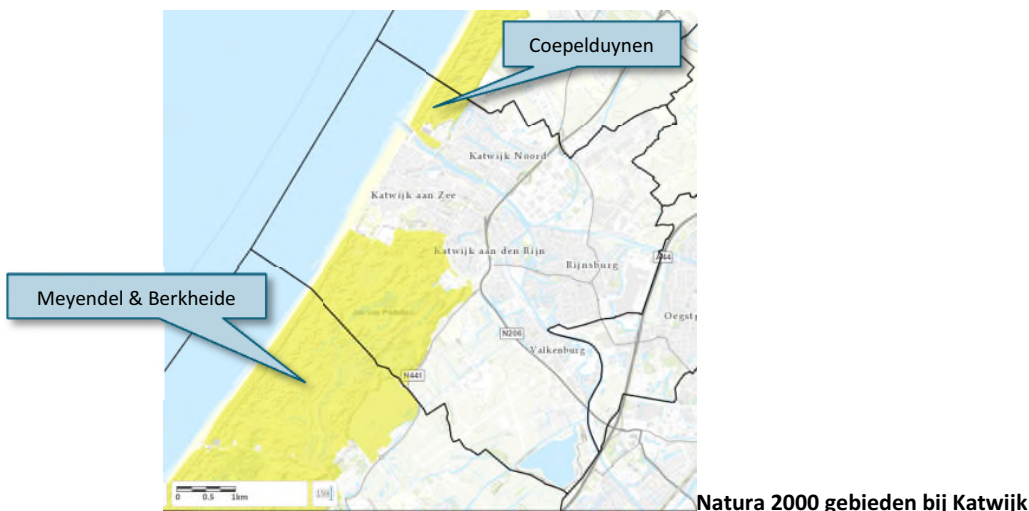
Ligging in een aantrekkelijk landschap

Katwijk is een typisch Hollands kustdorp, met kernen die ontwikkeld zijn op de hoger gelegen duinen en binnenduinrand. De kernen van Valkenburg en Rijsburg zijn ontwikkeld aan de Oude Rijn (tevens Limes-route) en de Vliet, waterverbindingen met het achterland en de zee. Deze “landschappelijke dragers” zijn nog altijd goed herkenbaar in het stedelijk gebied en belangrijk voor de identiteit van de dorpen. Katwijk bestond van oudsher uit een aantal kernen die in de afgelopen decennia aan elkaar zijn gegroeid. Het bebouwde gebied beslaat een relatief groot oppervlak van de gemeente.



Katwijk in 1917 (links), 1967 (midden) en 2016 (rechts) bron: www.topotijdreis.nl

Rondom Katwijk is het landschap divers en bepalend voor de stedelijke en recreatieve ontwikkeling. Bijvoorbeeld het Zeehospitium, gelegen in de duinen aan de zuidkant van het dorp, of de jachthaven Marina, die in verbinding staat met de Kagerplassen. De duingebieden van de gemeenten zijn aangeduid als Natura 2000 gebieden.



Sociaal-culturele binding

De sociaal culturele binding van de inwoners met Katwijk is sterk. Het grootste deel van de jongeren blijft in Katwijk wonen of keert na een korte periode elders weer terug, om er de rest van hun leven te blijven. Na de gemeentelijke fusie van de dorpen Katwijk, Rijnsburg en Valkenburg zijn de fysieke en niet-fysieke verbindingen tussen de kernen versterkt. Toch is het onderscheid nog altijd sterk en heeft ieder dorp een eigen voetbalclub, kerkgemeenschap, voorzieningenkern en gemeenschapshuis. De sociaal culturele binding op dorp- en wijkniveau is een belangrijke onderscheidende kwaliteit van Katwijk.

Sociaaleconomische binding












Katwijk voorziet voor een groot deel in werkgelegenheid in eigen gemeente: agribusiness, toerisme, midden- en kleinbedrijven zijn de belangrijkste sectoren. De woon-werkpendel is beperkt. De sociaal economische binding is daardoor groot: werk, boodschappen en sociale activiteiten spelen zich voornamelijk binnen de gemeente af. De werkloosheid is relatief laag.

Gunstige ligging in de stedelijke regio

De ligging aan zee en deels ingeklemd tussen duingebieden maakt dat Katwijk maar van één kant bereikbaar is, via de A44, N206 en N441. Katwijk is ondanks deze ligging 'aan het einde van de lijn' voldoende bereikbaar per fiets, auto en openbaar vervoer. De route langs de Oude Rijn is een kwaliteit die de regio verbindt, maar de kansen voor vervoer en recreatie kunnen beter worden benut. De korte afstand tot de Leidse regio maakt een onderlinge uitwisseling van functies goed mogelijk: uit Leiden en Alphen aan de Rijn komt men naar Katwijk bijvoorbeeld voor de kust en het karakteristieke vissersdorp; Katwijkers gaan naar Leiden voor stedelijke voorzieningen als het (winkel)centrum, het ziekenhuis, het station en de universiteit.

4.1.3 Katwijk langs de lat van het beoordelingskader

Als startpunt voor de milieueffectrapportage is de gemeente Katwijk langs de lat van het beoordelingskader gelegd. Door in de foto's van de leefomgeving verder in te zoomen op de indicatoren die in paragraaf 3.4.2 zijn beschreven wordt een beschrijving van de gemeente op een hoog detailniveau gemaakt. In onderstaande tabel is daarvoor een eerste aanzet gedaan.

doelstelling	bestaande situatie
<p>DOELSTELLING 1: VERSTERKEN EN INNOVATIEVER MAKEN VAN DE ECONOMIE: MEER WERKGELEGENHEID EN HOGER KENNISNIVEAU</p>  	<p>Katwijk is meer woon- dan werkgemeente. De omvang van de werkgelegenheid in verhouding tot de beroepsbevolking is ca. 63%. Het totaal aantal banen in Katwijk is ca. 21.000. De werkzame beroepsbevolking bestaat uit 33.000 personen. De bevolking van Katwijk bestond in 2016 uit iets meer laag- en middelbaar opgeleiden en iets minder hoogopgeleiden dan gemiddeld in de regio Holland Rijnland en in Nederland.</p>
<p>DOELSTELLING 2: EEN ENERGIENEUTRAAL, VEILIG EN KLIMAAT- BESTENDIG KATWIJK IN 2050</p>  	<p>De energievraag van Katwijk was in 2015 in totaal 3.523 Terajoule (TJ). Van de vraag werd slechts 40 TJ met hernieuwbare energie voorzien, een aandeel van ca. 0,011%. Woningen (1.318 TJ), verkeer en vervoer (613 TJ) en landbouw, bosbouw en visserij (546 TJ) zijn de functies die het meeste energie gebruiken.</p> <p>Katwijk kent een groot aandeel bebouwd oppervlak en weinig onverhard oppervlak (en groen). Dat kan leiden tot hittestress, wateroverlast en verontreiniging van oppervlaktewater. De kustversterking in Katwijk is ontworpen om in ieder geval tot ca. 2050 bestand te zijn tegen zeespiegelrijzing en golfbelasting.</p>
<p>DOELSTELLING 3: VERSTERKEN BESTAAND STEDELIJK GEBIED MET BEHOUD VAN GROENE KWALITEITEN</p>  	<p>De gemeente Katwijk heeft een oppervlak van 3.115 ha en ca. 65.000 inwoners. De gemeente bestaat vanouds uit enkele kernen, die in de loop der tijd aan elkaar zijn gegroeid.</p> <p>Inwoners van Katwijk beoordelen de leefbaarheid (prettig wonen in de buurt) met het rapportcijfer 7,5. Over het algemeen zijn inwoners van Katwijk positiever dan regionale en landelijke gemiddelden over de het onderhoud van fysieke voorzieningen in de openbare ruimte. Over de beschikbaarheid van voorzieningen voor kinderen en jongeren zijn ze iets minder tevreden dan regionaal en landelijk.</p>
<p>DOELSTELLING 4: BOUWEN AAN INCLUSIEVE KERN(EN) MET BEHOUD VAN 'SOCIALE SAMENHANG'</p>  	<p>De kwaliteit van de huurwoningen, afgelezen aan het aantal toegekende huurpunten, is in Katwijk iets hoger dan gemiddeld in Holland Rijnland en in Nederland. Het toegekende aantal huurpunten aan huurwoningen in Katwijk is gemiddeld 153.</p> <p>Per 1-1-2016 staan er in Katwijk 25.814 woningen. Ruim 60% hiervan betreft grondgebonden woningen (vrijstaande woningen, 2 onder 1 kap en rij-hoekwoningen).</p>
<p>DOELSTELLING 5: KIEZEN VOOR DUURZAME MOBILITEIT</p>  	<p>Het aandeel verplaatsingen met de fiets in Katwijk (in 2010-2015) is vrij groot in vergelijking met gelijkaardige gemeenten. Ruim 60% van de verplaatsingen tot 7,5 km en ongeveer de helft van alle verplaatsingen tussen 7,5 en 15 km werden met de fiets gedaan. In de gemeente ligt het gemiddeld aantal auto's per huishouden tussen 1,0 en 1,2.</p> <p>Ontbrekende schakels zijn er voornamelijk in het fietsnetwerk. Een aantal knelpunten zijn bekend waar congestie optreedt. Parkeerknelpunten zijn er in het bijzonder in Katwijk aan Zee.</p>
<p>DOELSTELLING 6: ONTWIKKELN VAN EEN GEZONDE GEMEENTE</p> 	<p>In de gemeente hebben circa 10.500 woningen een geluidbelasting door wegverkeer van meer dan 55 dB. Ongeveer 6500 inwoners ondervinden geluidhinder, waarvan 2800 ernstig. Van 1000 inwoners wordt de slaap verstoord.</p>

	<p>De luchtkwaliteit binnen de gemeente voldoet aan de wettelijke normen. Dit geldt voor de meest kritische stoffen stikstofdioxide en fijnstof (zowel PM₁₀ als PM_{2,5}).</p> <p>Op de meeste omgevingsindicatoren binnen het thema ‘gezondheid van de leefomgeving’ scoort Katwijk iets slechter dan regionaal en landelijk.</p>
<p>DOELSTELLING 7: BENUTTEN VAN KATWIJKSE HISTORISCH-LANDSCHAPPELIJKE KWALITEITEN VOOR RECREATIE</p> 	<p>Katwijk, Rijnsburg en Valkenburg kennen een lang en interessant verleden. Waar men in zich in Katwijk aan Zee van oudsher op de visserij richtte, is de historische betekenis van de tuinbouw nog te zien in Valkenburg en Rijnsburg. Deze kernen ontwikkelden zich langs de waterverbindingen de Oude Rijn en de Vliet. Deze “landschappelijke dragers” zijn nog altijd goed herkenbaar in het stedelijk gebied.</p> <p>Katwijk heeft daarnaast ook erfgoed dat voor de hele gemeente spreekt, zoals de vondsten uit het Romeinse verleden.</p>
<p>Overige doelstellingen leefomgeving: natuur en biodiversiteit</p>	<p>Katwijk ligt tussen twee Natura 2000-gebieden: Meijndel en Berkheide aan de zuidzijde en Coepelduynen aan de noordzijde. Aanvullend zijn nog diverse gebieden opgenomen in het Natuurnetwerk Nederland.</p> <p>De duinen langs de Noordzee kennen een relatief hoge biodiversiteit, dat geldt ook voor de gemeente Katwijk. De situatie ten aanzien van de stikstofdepositie van de duingebieden is niet gunstig.</p>
<p>Overige doelstellingen leefomgeving: archeologie en ondergrond</p>	<p>De gemeente Katwijk kent een rijke bewoningsgeschiedenis en dat uit zich in relatief veel archeologische monumenten. Met name langs de oude Romeinse Limes zijn sporen van bewoning gevonden. De gemeente kent ook diverse gebieden van aardkundige waarde, zoals de duinen.</p>
<p>Overige doelstellingen leefomgeving: bodem en water</p>	<p>Het westelijk deel van de gemeente Katwijk maakt deel uit van het duinsysteem. Dit grondwatersysteem is ontstaan in een dynamisch milieu onder invloed van de zee en de Oude Rijn. De bodem van het duinsysteem bestaat overwegend uit goed waterdoorlatende zandlagen.</p> <p>Ter plaatse van de voormalige loop van de Oude Rijn is een karakteristieke kleilaag van enkele decimeters tot enkele meters afgezet op een diepte vanaf NAP 0 m. Deze kleilaag heeft een remmende werking op verticale grondwaterstroming. Ter hoogte van de kustlijn is deze laag weggeslagen.</p> <p>Ten oosten van het duinsysteem is sprake van een overgangszone naar de dieper gelegen polders. In deze gebieden is sprake van (zee)kleiafzettingen van de Oude Rijn aan het oppervlak. Neerslag kan minder snel infiltreren en wordt veelal via polder- en boezemwatergangen het gebied uitgevoerd.</p> <p>In de bodem is sprake van een zoet-zoutgrens. In de bovenste bodemlagen is het grondwater zoet (door neerslag en kunstmatige infiltratie), op grotere diepte is het zout.</p>

4.2 Vooruitblik: de toekomstige situatie

4.2.1 Katwijk in de toekomst

Om in de Omgevingsvisie doelstellingen op de bovenstaande thema's uit te werken is niet enkel de huidige situatie van belang, maar ook staat van de leefomgeving in de toekomst. Als referentiejaar wordt niet een enkel jaartal (zoals 2030 of 2050) gehanteerd omdat per doelstelling de tijdshorizon anders ligt. Voor de Omgevingsvisie als geheel wordt daarom geen concreet jaartal gebruikt, mede omdat de visie geen einddatum heeft, maar een proces van vernieuwing en bijstelling zal doormaken.

De referentiesituatie wordt bepaald aan de hand van enerzijds de gevolgen van continuering van het huidige beleid (endogene factoren) en anderzijds de mogelijke invloeden van buitenaf (exogene factoren). Zo ontstaat een toekomstbeeld van de leefomgeving. Het is de bedoeling de toekomstige situatie van Katwijk in het MER te beschrijven aan de hand van het beoordelingskader.

4.2.2 Voortzetting van bestaand beleid: referentiesituatie

Om de gevolgen voor de leefomgeving te bepalen van de Omgevingsvisie, is een vergelijking met de situatie zonder deze visie benodigd. In die situatie is sprake van voortzetting van bestaand beleid. Op basis van een beleidsanalyse worden de informatie over de huidige situatie aangevuld met een beeld van de situatie in de toekomst (2030 - 2050). Niet alle beoogde ontwikkelingen zullen daarin meegenomen worden, maar enkel die ontwikkelingen die naar verwachting daadwerkelijk gaan plaatsvinden en een significante impact op de leefomgeving hebben.

4.2.3 Exogene scenario's

Bij het maken van de leefomgevingsfoto's van Katwijk in de toekomst is van belang dat factoren 'van buiten' ook een grote invloed kunnen hebben. Katwijk zal te maken krijgen met autonome externe invloeden waarop de gemeente geen invloed kan uitoefenen: exogene factoren. Dit is ook benoemd in het advies van de Commissie m.e.r.

Om de bandbreedte te bepalen van deze invloeden worden in het MER voor vier onderwerpen de mogelijke scenario's uitgewerkt, voor zover deze invloed kunnen hebben op de fysieke leefomgeving in Katwijk. Deze vier onderwerpen zijn klimaatverandering, technologie, economie en demografie. Per onderwerp wordt aansluiting gezocht bij beschikbare nationale en regionale scenario's.

Op basis van de scenario's wordt een gevoeligheidsanalyse uitgevoerd, waarmee inzichtelijk wordt gemaakt wat de impact op de fysieke leefomgeving in Katwijk in potentie kan zijn. De foto van de leefomgeving in de toekomst (2030 – 2050) wordt op basis van deze impact aangevuld om de bandbreedte van het toekomstbeeld duidelijk te maken.

5 Vraagstukken voor het MER

5.1 Wat wordt onderzocht?

In deze NRD zijn al duidelijke lijnen voor de inhoud van de Omgevingsvisie opgenomen. In de ontwerp-Omgevingsvisie zijn al (voorlopige) keuzes voor een aantal onderwerpen opgenomen, maar zijn ook nog enkele vraagstukken en dilemma's benoemd. Voor deze vraagstukken wordt nog nadere informatie verzameld om keuzes mogelijk te maken.

In de periode na het publiceren van deze NRD wordt het MER opgesteld. Het opstellen van het MER is direct gekoppeld aan het proces van het verder aanvullen en uitwerken van de ontwerp-omgevingsvisie tot de definitieve omgevingsvisie. Dit betekent voor de werkzaamheden ten behoeve van het MER het volgende:

- het onderzoeken van gevolgen voor de leefomgeving van de nog resterende vraagstukken en dilemma's; dit gebeurt aan de hand van het beoordelingskader; deze informatie kan worden betrokken bij het maken van keuzes ten behoeve van de Omgevingsvisie;
- het maken van de leefomgevingsfoto van de toekomstige situatie voor de 'autonome ontwikkeling', dat wil zeggen de toekomstige situatie zoals die op basis van het vigerende beleid in Katwijk zal ontstaan. Hierbij zijn de zogeheten 'exogene factoren' van belang, zoals sociaaleconomische ontwikkelingen, demografie en klimaatontwikkelingen. Deze 'foto van de toekomst' is de referentiesituatie voor de beoordeling van het (nieuwe) beleid dat wordt opgenomen in de Omgevingsvisie;
- het beschrijven van de gevolgen voor de leefomgeving van het voorgenomen beleid in de Omgevingsvisie. Ook dit zal plaatsvinden aan de hand van het beoordelingskader en de doelstellingen waarop het beoordelingskader is gebaseerd; op dit moment is nog niet duidelijk of dit zal plaatsvinden op basis van enkele alternatieven (bijvoorbeeld ten aanzien van het toekomstbeeld van de gemeente, al dan niet in combinatie met verschillende opties voor de sturingsfilosofie) of dat alleen zal worden gekeken naar het voorgenomen beleid;
- het aanduiden van inhoudelijke aandachtspunten (ten aanzien van de leefomgeving) die relevant zijn bij de verdere uitwerking in de programma's die aan de omgevingsvisie worden gekoppeld;
- het leggen van een basis voor de evaluatie en monitoring voor de Omgevingsvisie. In principe zal dit bestaan uit het –waar nodig- verder invullen en concretiseren van het beoordelingskader uit deze NRD. In afstemming met het proces van de omgevingsvisie kan dit betekenen dat doelstellingen en ambities worden bijgesteld of concreter worden gemaakt; dit beoordelingskader kan tevens dienst doen als afwegingskader voor toekomstige (ruimtelijke) ontwikkelingen in Katwijk;

Ten aanzien van het derde punt (het beschrijven van gevolgen van de omgevingsvisie voor de leefomgeving) zal in het MER ook een analyse worden uitgevoerd van eventuele resterende problemen met betrekking tot de leefomgeving. Dit betekent in feite een confrontatie van de foto van de toekomstige situatie met niet alleen de doelstellingen van de omgevingsvisie zelf, maar ook met 'absolute' doelstellingen voor aspecten van de leefomgeving. Het kan daarbij bijvoorbeeld gaan om vereisten die voortvloeien uit wet- en regelgeving op een hoger niveau (zoals natuurwetgeving of klimaatdoelstellingen). Uit deze confrontatie kunnen mogelijk aanvullende opgaven voortvloeien die kunnen worden gebruikt bij het vervolgproces van de omgevingsvisie (bijvoorbeeld bij de vertaling in aanvullende uitvoeringsprogramma's of het aanscherpen en aanvullen van de ambities bij de uitvoeringsprogramma's).

5.2 Hoe wordt het onderzoek uitgevoerd?

Zoals hiervoor beschreven worden de onderzoeken ten behoeve van het MER uitgevoerd in dezelfde periode dat de definitieve omgevingsvisie tot stand komt. De planning voor de omgevingsvisie is leidend. Vanwege de planning, maar ook vanwege het strategische karakter van de omgevingsvisie en de vervolgonderzoeken die nog zullen plaatsvinden, zal de beoordeling van de effecten een sterk kwalitatief karakter hebben: expert opinion en 'joint fact finding' zullen de basis zijn van de beoordeling van de effecten. Waar mogelijk worden hierbij, indien deze beschikbaar zijn, kwantitatieve gegevens en/of resultaten van modelonderzoeken gebruikt. Voor het niveau van de (strategische) omgevingsvisie levert deze aanpak voldoende informatie om verantwoord keuzes te kunnen maken en de milieubelangen volwaardig mee te nemen in de besluitvorming. Dit is mede het geval omdat voor vervolgbesluiten over meer concrete ontwikkelingen nadere, meer kwantitatieve onderzoeken zullen plaatsvinden. Dit zal (deels) plaatsvinden in het kader van de programma's.

5.3 Het vervolg

Na het vaststellen van de omgevingsvisie zal een aanvang worden gemaakt met het invullen van de uitvoeringsprogramma's. De resultaten van het MER, die deels zullen bestaan uit het formuleren van aandachtspunten voor de programma's, worden daar bij betrokken. Dit kan inhouden dat voor de uitvoeringsprogramma's nadere onderzoeken zullen worden uitgevoerd met betrekking tot doelbereik en effecten op de leefomgeving. Het gaat dan om informatie die nodig is om afwegingen te kunnen maken en besluiten te kunnen nemen. Deze informatie kan worden beschouwd als aanvullend ten opzichte van de informatie in het MER. Het beoordelingskader van het MER kan bij deze aanvullende onderzoeken worden gebruikt.

**Bijlage 1 Nadere informatie over
milieueffectrapportage**

Bijlage 1 Nadere informatie over milieueffectrapportage

M.e.r.-procedure

Een plan-m.e.r. bestaat uit een aantal procedurele stappen en producten. Het startdocument van de procedure is deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau. Een belangrijk tweede product van de m.e.r.-procedure is een milieueffectrapport (MER). Het eindproduct van de m.e.r.-procedure is een toetsingsadvies van de Commissie m.e.r.

De m.e.r.-procedure kent, conform de Wet milieubeheer, de volgende stappen:

- openbare kennisgeving van het voornemen;
- raadpleging van de betrokken bestuurlijke organen en adviseurs over de reikwijdte en het detailniveau van de m.e.r.;
- bieden van de mogelijkheid aan 'een ieder' om een reactie te geven over reikwijdte en detailniveau;
- opstellen milieueffectrapport;
- verwerken van de resultaten van het MER in het te nemen besluit;
- openbaar maken MER en opsturen aan de wettelijke adviseurs en Commissie m.e.r.;
- bieden van de mogelijkheid om zienswijzen op het MER in te dienen;
- toetsingsadvies Commissie m.e.r.;
- besluit nemen inclusief motivatie hoe de m.e.r. in de planvorming is betrokken
- bekendmaking besluit;
- evaluatie van effecten tijdens en na realisatie.

Formeel is het bevoegd gezag, in dit geval de gemeente Katwijk, verantwoordelijk voor de acties in het kader van de m.e.r. De raadpleging over reikwijdte en detailniveau is formeel vormvrij, meest gangbaar is publicatie van een startdocument, Notitie Reikwijdte en Detailniveau genoemd. Optioneel kan de Commissie m.e.r. gevraagd worden om advies over reikwijdte en detailniveau.

Conform artikel 7.23 van de Wet milieubeheer bevat een MER tenminste een beschrijving van:

- probleem- en doelstelling;
- de voorgenomen activiteit, alternatieven en varianten;
- genomen en te nemen besluiten;
- de huidige situatie en autonome ontwikkeling van het studiegebied;
- de effecten van de voorgenomen activiteit op het studiegebied;
- leemten in kennis en aanzet tot evaluatieprogramma;
- samenvatting.

Stappen in de procedure

Kennisgeving

De kennisgeving is het bekend maken van het voornemen voor het ruimtelijk plan met de daarbij horende m.e.r.-procedure aan eenieder die met de plannen te maken gaat krijgen of die hierin geïnteresseerd is. Voor de Omgevingsvisie Katwijk wordt met de terinzagelegging van deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau kennis gegeven van het project en de start van de m.e.r.-procedure. Conform wettelijke eisen geeft de kennisgeving aan:

- aankondiging besluit en m.e.r.-procedure;
- welke stukken, waar en wanneer ter inzage;
- wie mag wanneer en op welke manier zienswijzen inbrengen;
- aangeven of advies aan de Commissie m.e.r. wordt gevraagd.

Raadpleging

Na de kennisgeving vindt de raadpleging plaats. Raadpleging is het inwinnen van advies over welke effecten moeten worden beschouwd in het plan-MER (“reikwijdte”) en op welke wijze de effecten moeten worden onderzocht (“detailniveau”). Daarbij kan in principe iedereen reageren. De volgende bestuurlijke organisaties worden tenminste door de gemeente geraadpleegd:

- Gemeente Leiden
- Gemeente Noordwijk
- Gemeente Oegstgeest
- Gemeente Teylingen
- Gemeente Wassenaar
- Provincie Zuid-Holland
- Rijkswaterstaat
- Staatsbosbeheer
- Hoogheemraadschap van Rijnland.

Er is gekozen de betrokken bestuurlijke instanties te raadplegen door middel van deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau. De reacties van de bestuurlijke organisaties worden meegenomen in de verdere plan-m.e.r.-procedure.

Voor de plan-m.e.r Omgevingsvisie Katwijk is, bij wijze van pilot in het kader van de Omgevingswet, de Commissie m.e.r. vroegtijdig om advies gevraagd. Voorafgaand aan het opstellen van deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau heeft de Commissie m.e.r. een preadvies uitgebracht.

Terinzagelegging

Parallel aan de raadpleging van bestuurlijke en maatschappelijke partijen wordt deze Notitie Reikwijdte en Detailniveau voor een periode van vier weken (van 27 oktober 2017 tot en met 24 november 2017) ter inzage gelegd. In die periode kan iedereen zienswijzen op de Notitie Reikwijdte en Detailniveau inbrengen.

Reacties op het MER

Na het afronden van het MER, het verwerken van de resultaten van het MER in de omgevingsvisie en het vaststellen van de omgevingsvisie vindt participatie plaats. De exacte aanpak en planning daarvan is nog niet bekend. In de periode waarin de participatie zal plaatsvinden wordt ook de Commissie m.e.r. om een advies gevraagd.

Over Antea Group

Van stad tot land, van water tot lucht; de adviseurs en ingenieurs van Antea Group dragen in Nederland sinds jaar en dag bij aan onze leefomgeving. We ontwerpen bruggen en wegen, realiseren woonwijken en waterwerken. Maar we zijn ook betrokken bij thema's zoals milieu, veiligheid, assetmanagement en energie. Onder de naam Oranjewoud groeiden we uit tot een allround en onafhankelijk partner voor bedrijfsleven en overheden. Als Antea Group zetten we deze expertise ook mondiaal in. Door hoogwaardige kennis te combineren met een pragmatische aanpak maken we oplossingen haalbaar én uitvoerbaar. Doelgericht, met oog voor duurzaamheid. Op deze manier anticiperen we op de vragen van vandaag en de oplossingen van de toekomst. Al meer dan 60 jaar.

Contactgegevens

Monitorweg 29
1322 BK ALMERE
Postbus 10044
1301 AA ALMERE

E. lex.runia@anteagroup.com

www.anteagroup.nl

Copyright © 2017

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar worden gemaakt door middel van druk, fotokopie, elektronisch of op welke wijze dan ook, zonder schriftelijke toestemming van de auteurs.