



Arendspanplein Oosterhout

Concept

Arendsplein Oosterhout

Concept



opdrachtgever Rho adviseurs bv
rapportnummer O 16357-2-RA
datum 15 december 2020
referentie LA/MaV//O 16357-2-RA
verantwoordelijke dr. ir. L. Aanen
opsteller ir. M.A. Verbruggen
+31 858 228 623
m.verbruggen@peutz.nl

peutz bv, postbus 66, 6585 zh mook, +31 85 822 86 00, mook@peutz.nl, www.peutz.nl
kvk 12028033, opdrachten volgens DNR 2011, lid NLingenieurs, btw NL.004933837B01, ISO-9001:2015

mook – zoetermeer – groningen – eindhoven – düsseldorf – dortmund – berlijn – nürnberg – leuven – parijs – lyon

Inhoudsopgave

1	Inleiding	4
2	Normstelling en uitgangspunten	5
2.1	Beslismodel NEN 8100	5
2.2	Windhinder en windgevaar volgens NEN 8100	5
2.2.1	Windhinder	5
2.2.2	Windgevaar	6
2.3	Windklimaat op de locatie	7
2.4	Simulatie windsnelheden met CFD	9
3	Rekenresultaten	10
3.1	Resultaten rondom de geplande bebouwing	10
3.2	Resultaten op verhoogd niveau	12
4	Samenvatting en conclusies	14

1 Inleiding

In opdracht van Rho adviseurs bv is met behulp van Computational Fluid Dynamics (CFD) een indicatief onderzoek verricht naar de te verwachten windklimaatssituatie rondom de geplande bebouwing aan het Arendsplein te Oosterhout.

Voor het vervaardigen van het CFD model is onder meer gebruik gemaakt van een door Rho adviseurs bv aangeleverde verbeelding van het bestemmingsplan. De stedenbouwkundige omgeving en de begroeiing is meegenomen aan de hand van gegevens uit openbare bronnen. In totaal is een gebied gemodelleerd is van circa 650 bij 700 meter.

Het doel van het onderzoek was het vaststellen en beoordelen van het te verwachten windklimaat in de directe omgeving van de geplande bebouwing, alsmede van het windklimaat op de balkons, galerijen en de buitenruimte van de geplande bebouwing.

Voor de opzet van het onderzoek en de beoordeling van het windklimaat is uitgegaan van de Nederlandse norm NEN 8100:2006 *Windhinder en windgevaar in de gebouwde omgeving*.

f1.1 Het gehanteerde 3D-model van de geplande bebouwing



In dit rapport wordt verslag gedaan van het verrichte onderzoek waarbij de volgende indeling is gehanteerd. In hoofdstuk 2 worden de normstelling en uitgangspunten van het onderzoek toegelicht. De rekenresultaten worden gepresenteerd in hoofdstuk 3 van dit rapport. Tot slot is in hoofdstuk 4 een samenvatting van het onderzoek opgenomen en worden conclusies gegeven.

2 Normstelling en uitgangspunten

2.1 Beslismodel NEN 8100

De beoordeling van het windklimaat met betrekking tot windhinder en windgevaar, is in Nederland vastgelegd in de norm NEN 8100. Om te bepalen of windhinder en/of windgevaar te verwachten is, kan in eerste instantie gebruik worden gemaakt van het beslismodel in de NEN 8100. Hierin wordt onder meer beschreven in welke situaties windklimaatonderzoek nodig is. Omdat de geplande bebouwing meer dan 50% boven de gemiddelde hoogte van de omgevingsbebouwing uitsteekt, is in deze situatie sprake van een onbeschutte ligging. De geplande bebouwing valt hiermee in de categorie onbeschut gelegen gebouwen tot 30 meter hoogte, waarvoor het oordeel van een windhinderdeskundige is vereist voor de beslissing of een windklimaatonderzoek noodzakelijk is. Om zeker te zijn van de windsituatie rond de geplande nieuwbouw aan het Arendsplein is, in overleg met opdrachtgever, besloten een windklimaatonderzoek uit te voeren

2.2 Windhinder en windgevaar volgens NEN 8100

De gevoeligheid van de mens voor wind is sterk afhankelijk van de activiteit waarmee men bezig is. Bij een laag activiteitsniveau (bijvoorbeeld wachten bij een bushalte, op een terrasje zitten) zullen lagere windsnelheden als hinderlijk ervaren kunnen worden dan bij een hoger activiteitsniveau. In de NEN 8100 wordt voor de beoordeling van het windklimaat derhalve onderscheid gemaakt tussen verschillende activiteitsklassen. Bij hogere windsnelheden kan tevens sprake zijn van gevaarlijke situaties zoals evenwichtsverlies bij het passeren van gebouwhoeken en dergelijke. Hiervoor wordt getoetst aan het specifieke gevaarcriterium.

2.2.1 Windhinder

Windhinder is iets wat in geen geval geheel te voorkomen is: als het stormt is de wind hinderlijk, wat voor maatregelen er ook getroffen worden. Het is daarom ook de kans op windhinder, die maatgevend gehouden wordt voor de beoordeling van het windklimaat. Voor windhinder wordt een drempelwaarde $v_{DR,H}$ aangehouden van 5 m/s uurgemiddelde windsnelheid op loop- of verblijfsniveau. Bij deze windsnelheid gaan mechanische effecten bij de ervaring van het windklimaat een rol spelen zoals bijvoorbeeld het omslaan van paraplu's, in de ogen waaien van stof en in meer extreme vorm het dichtwaaien van een autoportier en dergelijke.

Aan de hand van onderstaande tabel 2.1, afkomstig uit de NEN 8100, wordt een beoordeling gegeven van de te verwachten mate van windhinder.

t2.1 Criteria windhinder volgens NEN 8100

Overschrijdingskans $p(v_{\text{lok}} > v_{\text{DR,H}})$ in procenten van het aantal uren per jaar	Kwaliteitsklasse	Activiteit		
		I. Doorlopen	II. Slenteren	III. Langdurig zitten
< 2,5	A	Goed	Goed	Goed
2,5 – 5	B	Goed	Goed	Matig
5 – 10	C	Goed	Matig	Slecht
10 – 20	D	Matig	Slecht	Slecht
≥ 20	E	Slecht	Slecht	Slecht

Afhankelijk van de activiteitenklasse wordt de waardering van het lokale windklimaat gekwalificeerd met 'goed', 'matig' of 'slecht' (zie tabel 2.1). Bij een goed windklimaat ondervindt men geen overmatige windhinder. In een situatie zonder overmatige windhinder heeft het merendeel van het publiek onder normale omstandigheden geen last van windhinder. Bij een matig windklimaat ervaart men af en toe overmatige windhinder. In een slecht windklimaat ervaart men regelmatig overmatige windhinder. In een dergelijke situatie heeft het merendeel van het publiek last van windhinder.

Er wordt naar gestreefd, om binnen de verschillende activiteitenklassen, een goed, eventueel nog matig windklimaat te realiseren.

Opgemerkt wordt dat de natuurlijke gebruiksmomenten van terrassen en buitenruimten doorgaans niet vaak samenvallen met ongunstige windomstandigheden. Zo zal een relatief groot deel van voorkomende windhinder optreden in de winter. In de norm wordt daar geen rekening mee gehouden. Op terrassen en buitenruimten wordt om deze reden meestal uitgegaan van het criterium voor slenteren in plaats van langdurig zitten, met een streefwaarde van minder dan 5%.

2.2.2 Windgevaar

Voor windgevaar wordt 15 m/s uurgemiddelde windsnelheid als drempelwaarde $v_{\text{DR,G}}$ gehanteerd.

Op basis van tabel 2.2, afkomstig uit de NEN 8100, wordt bepaald of sprake is van windgevaar.

t2.2 Criteria windgevaar volgens NEN 8100

Overschrijdingskans $p(v_{\text{lok}} > v_{\text{DR,G}})$ in procenten van het aantal uren per jaar	Kwalificatie
$0,05 < p < 0,30$	Beperkt risico
$p \geq 0,30$	Gevaarlijk

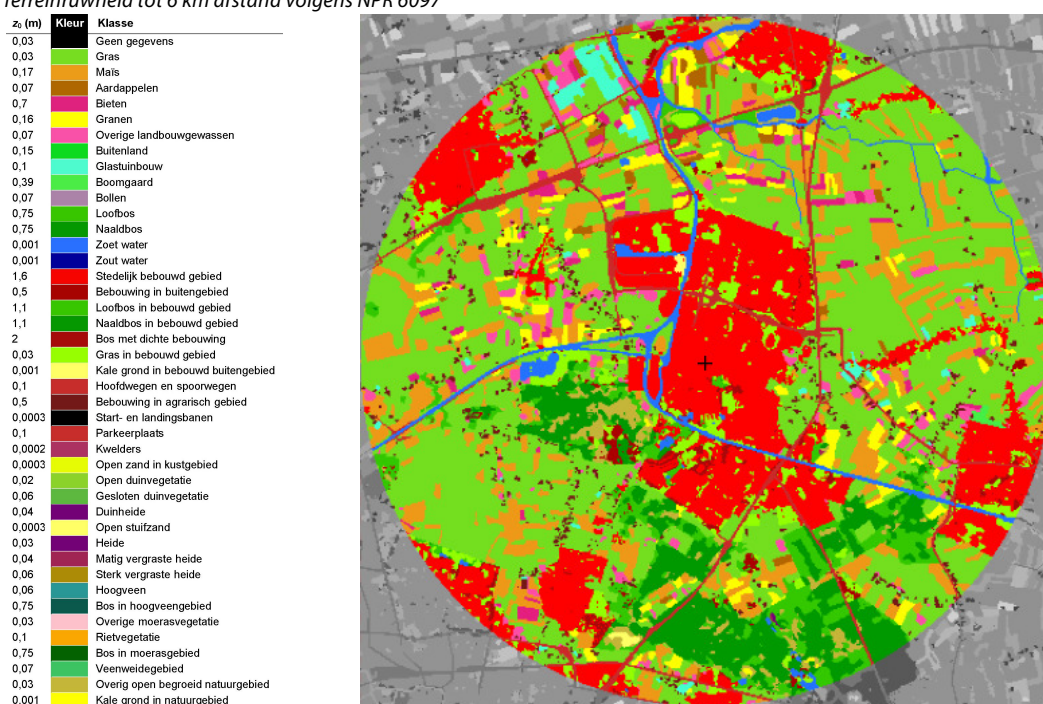
De norm stelt: "Situaties waarvoor een overschrijdingskans geldt van $0,05 < p < 0,30$ mogen alleen worden geaccepteerd als deze vallen binnen activiteiten klasse I (doorlopen). Voor activiteiten klasse II en III geldt de eis $p \leq 0,05$.

Situaties met een overschrijdingskans van $p \geq 0,30$ zijn evident gevaarlijk en behoren te allen tijde te worden vermeden; het publiek mag hier niet aan worden blootgesteld."

2.3 Windklimaat op de locatie

Voor de vertaling van de resultaten van de berekeningen naar de werkelijke situatie wordt gebruik gemaakt van een windstatistiek. De NEN 8100 verwijst voor de benodigde meteogegevens naar de NPR 6097:2006 *Toepassing van de statistiek van de uurgemiddelde windsnelheden voor Nederland*. Met behulp van de bijbehorende software wordt voor de specifieke locatie een windstatistiek berekend op basis van meteogegevens van een groot aantal meteostations en gegevens omtrent terreinruwheden tot 6 km afstand van het plan. De terreinruwheden van het omliggend gebied worden per categorie weergegeven in figuur 2.1. De kleur geeft de terreinruwheid aan, rood staat bijvoorbeeld voor stedelijk bebouwd gebied.

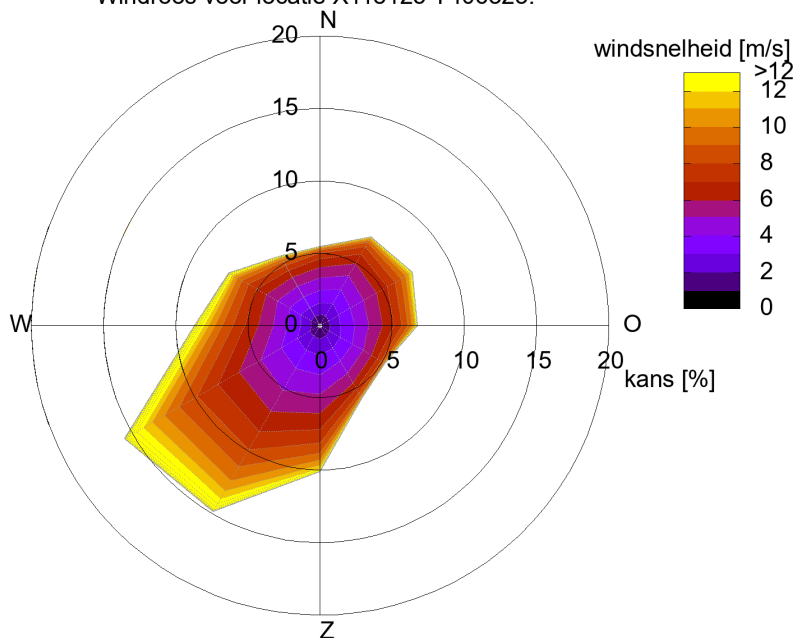
f2.1 *Terreinruwheid tot 6 km afstand volgens NPR 6097*



In figuur 2.2 is de op basis van de NPR 6097 berekende windroos op 60 meter hoogte boven de betreffende locatie weergegeven. In de windroos wordt de kans op het voorkomen van wind uit een bepaalde richting weergegeven alsmede de verdeling van windsnelheden binnen de betreffende richtingen. Uit de windroos en onderstaande windstatistiek (tabel 2.3) blijkt dat op de planlocatie met name bij wind uit het zuiden tot westen de hoogste windsnelheden optreden en dat de wind relatief vaak uit het uit het zuidwesten (210° en 240°) komt. De zuidwesten wind is hiermee voor een groot deel bepalend voor het windklimaat op de planlocatie.

f2.2 Windroos betreffende locatie volgens NPR 6097

Windroos voor locatie X118125 Y406323.



t2.3 Windstatistiek van de betreffende locatie volgens NPR 6097

wind snelheid	Distributief overzicht windsnelheden 60 meter op basis van NPR 6097 in uren per jaar												totaal aantal uren: 8766,5	
	Positie X118125 Y406323 Jaar 1963-2002												gemiddelde windsnelheid (m/s): 5,8	
	Noord 0°	30°	60°	Oost 90°	120°	150°	Zuid 180°	210°	240°	West 270°	300°	330°		
0.0 - 0.9	15.9	17.5	13.8	16.3	18.3	18.3	17.8	17.1	16.6	12.4	14.6	15.3		
1.0 - 1.9	50.2	55.7	46.1	46.7	50.0	55.9	64.0	59.6	55.1	41.0	50.0	48.2		
2.0 - 2.9	72.7	82.7	71.6	65.3	76.3	84.6	100.2	96.7	88.5	64.5	71.2	64.3		
3.0 - 3.9	77.4	96.7	83.1	82.3	85.6	89.6	117.7	125.0	114.3	80.8	80.6	74.8		
4.0 - 4.9	74.0	97.5	91.6	87.2	73.9	87.0	118.3	152.9	140.4	87.5	83.3	73.0		
5.0 - 5.9	64.3	84.6	92.4	83.8	59.0	65.8	113.8	151.0	152.4	89.6	79.7	62.1		
6.0 - 6.9	51.6	66.9	74.1	67.7	40.3	41.4	99.2	139.4	151.1	81.6	66.6	48.7		
7.0 - 7.9	33.4	48.8	55.3	48.3	27.0	31.1	80.3	129.4	143.2	72.3	57.5	36.0		
8.0 - 8.9	19.0	30.4	41.8	37.2	15.7	17.5	61.3	116.7	126.1	63.5	43.7	26.5		
9.0 - 9.9	9.4	19.4	31.0	25.8	6.1	10.3	42.6	96.8	104.9	46.8	31.5	16.8		
10.0 - 10.9	5.6	12.0	20.7	14.5	2.7	4.9	29.9	71.8	82.9	35.2	22.6	10.7		
11.0 - 11.9	3.8	4.9	12.4	8.9	1.3	2.1	18.5	54.5	62.3	28.0	15.7	5.5		
12.0 - 12.9	1.5	2.5	8.5	5.0	0.3	0.6	11.0	35.8	50.9	19.4	11.2	3.1		
13.0 - 13.9	1.1	1.5	4.4	3.0	0.3	0.4	6.0	23.4	31.3	15.1	5.9	2.0		
14.0 - 14.9	0.4	0.2	1.9	1.0	0.1	0.1	3.0	13.7	20.0	9.9	3.3	1.0		
15.0 - 15.9		0.1	0.3	0.5			1.4	8.6	14.6	6.6	1.8	0.5		
16.0 - 16.9			0.2	0.2			0.6	3.6	7.6	4.3	0.7	0.3		
17.0 - 17.9			0.1				0.6	2.3	4.4	2.8	0.8	0.1		
18.0 - 18.9							0.2	1.7	2.3	1.9	0.3			
19.0 - 19.9								0.6	1.7	1.1	0.3			
20.0 - 20.9								0.1	0.7	0.6	0.1			
21.0 - 21.9									0.4	0.3	0.1			
22.0 - 22.9									0.2					
23.0 - 23.9									0.2	0.1				
24.0 - 24.9									0.1	0.1				
25.0 - 25.9									0.1	0.1				
26.0 - 26.9														
27.0 - 27.9														
28.0 - 28.9														
29.0 - 29.9														
30.0 - 30.9														
31.0 - 31.9														
32.0 - 32.9														
33.0 - 33.9														
34.0 - 34.9														
35.0 - 35.9														
36.0 - 36.9														
37.0 - 37.9														
38.0 - 38.9														
39.0 - 39.9														
aantal uren	480.3	621.4	649.3	593.7	456.9	509.6	886.4	1300.7	1372.3	765.5	641.5	488.9		
gemiddelde snelheid	4.6	4.9	5.5	5.3	4.2	4.3	5.6	6.7	7.1	6.6	5.7	4.9		

2.4 Simulatie windsnelheden met CFD

Voor het uitvoeren van een windklimaatonderzoek beschikt Peutz over een eigen windtunnel. Als het gaat om relatief eenvoudige bebouwingssituaties, of bebouwingssituaties waar op voorhand van wordt verwacht dat geen grote windproblemen op gaan treden, kan worden volstaan met een numerieke simulatie met Computational Fluid Dynamics (CFD). De rekenmethode is aan de hand van eerder uitgevoerde windtunnelprojecten gevalideerd. In deze situatie is een onderzoek met behulp van CFD toereikend.

De grenslaagstroming die in de praktijk (bij neutrale stabiliteit ten aanzien van het temperatuurprofiel) aanwezig is wordt aan de rand van het CFD-model opgewekt zodat het juiste windprofiel (afhankelijk van de terreinruwheid) wordt gesimuleerd. Verfijning van de lokale windsituatie vindt plaats door de direct omliggende bebouwing en begroeiing mee te modelleren.

De windsnelheden rondom het project worden met het CFD-model voor 12 windrichtingen berekend. Met behulp van de windstatistiek voor de bouwlocatie, zoals berekend in navolging van de NPR 6097, wordt vervolgens per windrichting de overschrijdingskans voor de kritische uurgemiddelde windsnelheden van 5 en 15 m/s voor respectievelijk windhinder en windgevaar bepaald. De totale overschrijdingskans is de som van de overschrijdingskansen per windrichting, ook wel de hinderkans en de gevaarkans genoemd. Deze worden vervolgens getoetst aan de NEN 8100 om het lokale windklimaat te kunnen beoordelen.

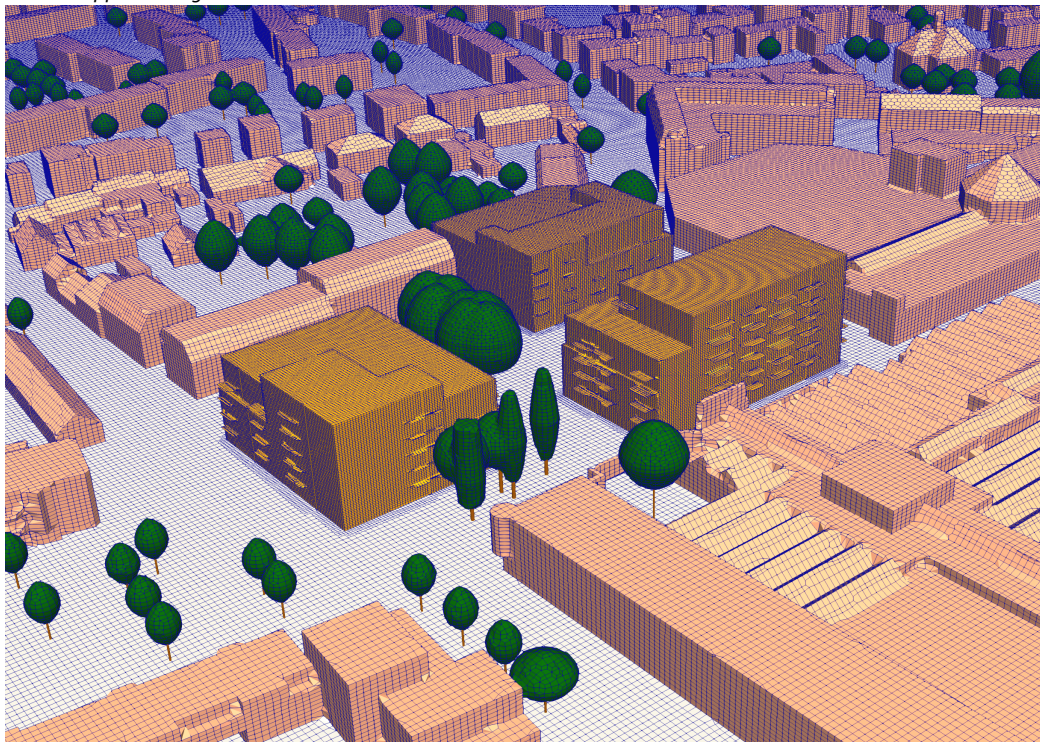
In bijlage 1 is het technisch inlegvel, conform de NEN 8100, opgenomen. Het technisch inlegvel bevat een aantal rubrieken en aandachtspunten die een kort, schetsmatig overzicht geven van de relevante zaken van de CFD-berekeningen.

3 Rekenresultaten

Het toekomstige windklimaat wordt beoordeeld op basis van de uitgevoerde CFD-berekeningen, de windstatistiek van de betreffende locatie en de grenswaarden zoals beschreven in de paragrafen 2.2.1 en 2.2.2 betreffende windhinder en windgevaar.

In figuur 3.1 is een aanzicht gegeven van het rekengrid ter plaatse van de geplande bebouwing.

f3.1 Aanzicht oppervlakte grid rekenmodel

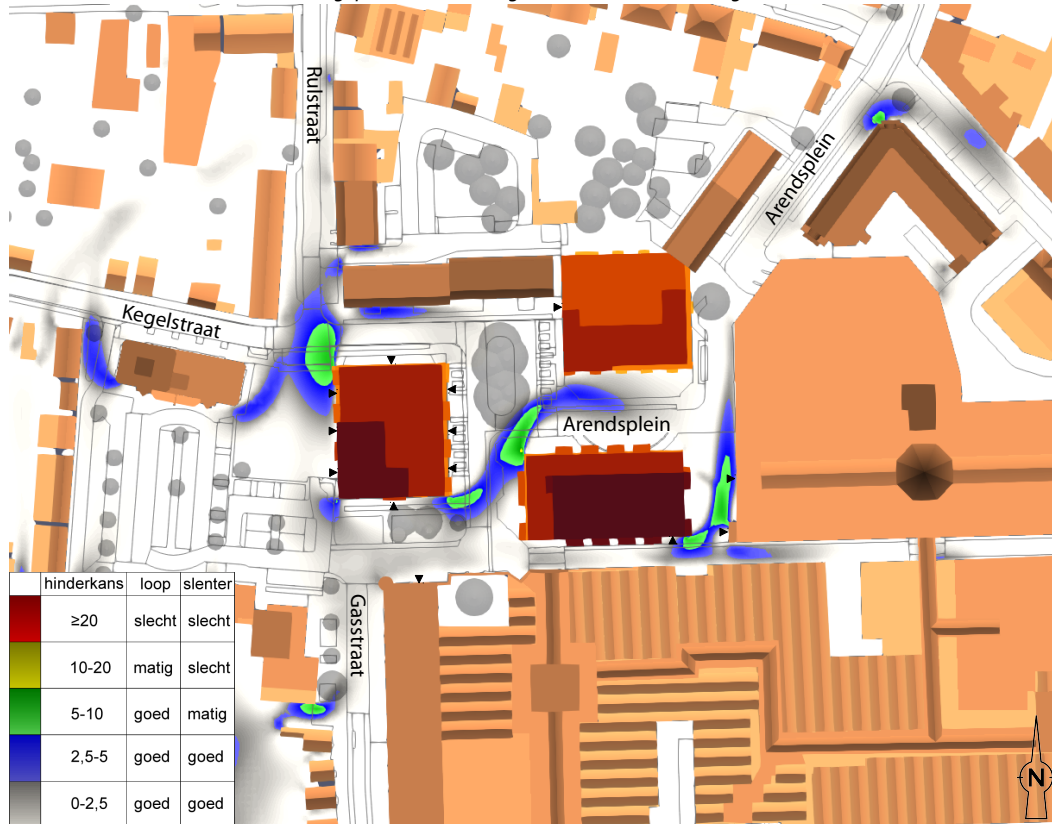


3.1 Resultaten rondom de geplande bebouwing

In figuur 3.2 wordt in een horizontale doorsnede op hoofdhoogte (1,75 meter boven plaatselijk maaiveldniveau) de berekende hinderkans met kleurcontouren voor de geplande bebouwingssituatie weergegeven. De kleuren zijn afgestemd op de beoordelingscriteria uit de NEN 8100. Bij de beoordeling van het windklimaat wordt onderscheid gemaakt tussen de categorieën doorlopen en slenteren. Het criterium voor slenteren is van toepassing bij de gebouwentrees, verder wordt het criterium voor doorlopen gehanteerd. In slentergebieden wordt een hinderkans van minder dan 5%, overeenkomend met een beoordeling goed, nagestreefd. Het criterium voor langdurig zitten is niet toegepast.

Het aspect windgevaar wordt alleen tekstueel beoordeeld.

f3.2 Het te verwachten windklimaat in de geplande bebouwingssituatie, beoordeeld volgens de NEN 8100



Uit de resultaten blijkt onder meer dat op het maaiveld rond de geplande nieuwbouw overal sprake is van een goed windklimaat voor doorlopen (grijs/blauw/groen in figuur 3.2).

Voor windgevoelige functies, zoals gebouwentrees, wordt het criterium slenteren gehanteerd. Voor de gebouwentrees van zowel de geplande bebouwing als van de bestaande omgevingsbebouwing is overwegend sprake van een goed windklimaat voor het slentercriterium (grijs/blauw in figuur 3.2). Ter plaatse van de nieuwe entrees van het bestaande winkelcentrum is echter plaatselijk een matig (groen) windklimaat te verwachten. Hier wordt geadviseerd deze entrees te verdiepen in de gevel, of aan de noord- of zuidzijde van een portaal te plaatsen.

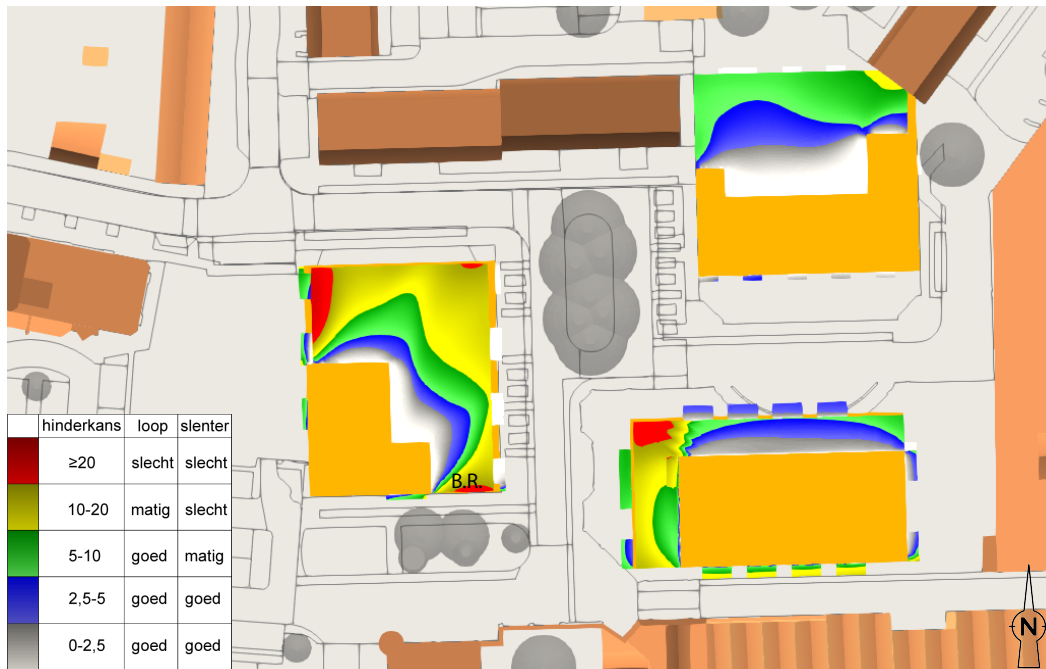
Op basis van de berekeningen is er in het gebied rond de geplande nieuwbouw geen overschrijding van het gevaarcriterium te verwachten.

Opgemerkt dient te worden dat het windremmende effect van de geplande begroeiing, gezien het beperkte effect bij jonge aanplant, niet in de berekening is meegenomen. Na een bepaalde groeiperiode kan de vastgestelde hinderkans als gevolg van de afschermbende werking van de begroeiing in de praktijk afnemen. Daarnaast kan aan de hand van de resultaten van het onderzoek worden vastgesteld op welke plaatsen het afschermbende effect van begroeiing gewenst is. Bestaande begroeiing in het plangebied is wel in de berekening meegenomen.

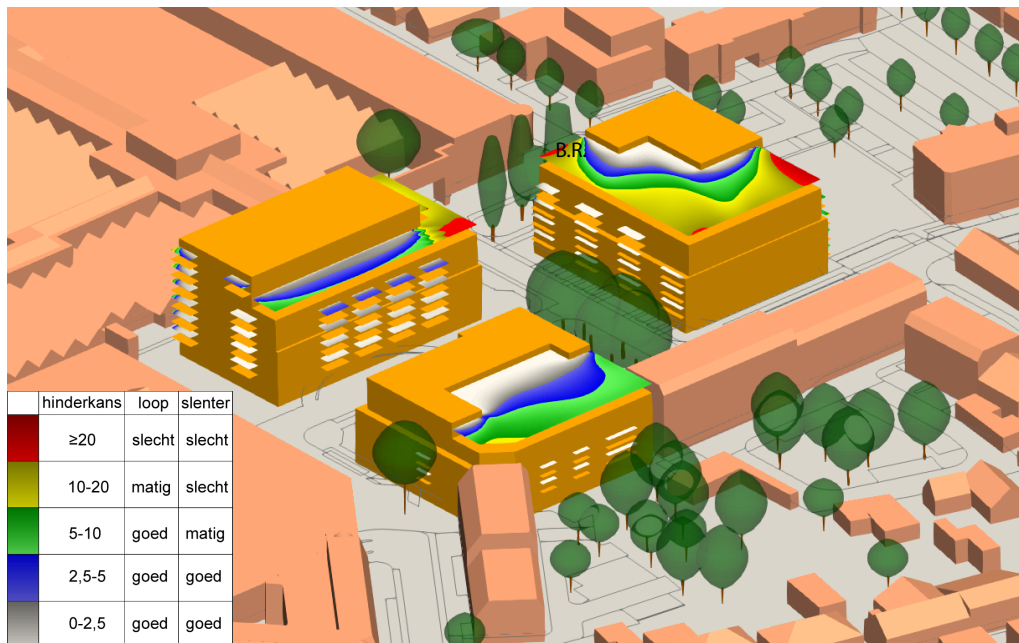
3.2 Resultaten op verhoogd niveau

In figuren 3.3 t/m 3.5 wordt in een horizontale doorsnede op hoofdhoogte (1,75 meter boven plaatselijk maaiveldniveau) de berekende hinderkans op de balkons en daktuinen van de geplande bebouwing weergegeven.

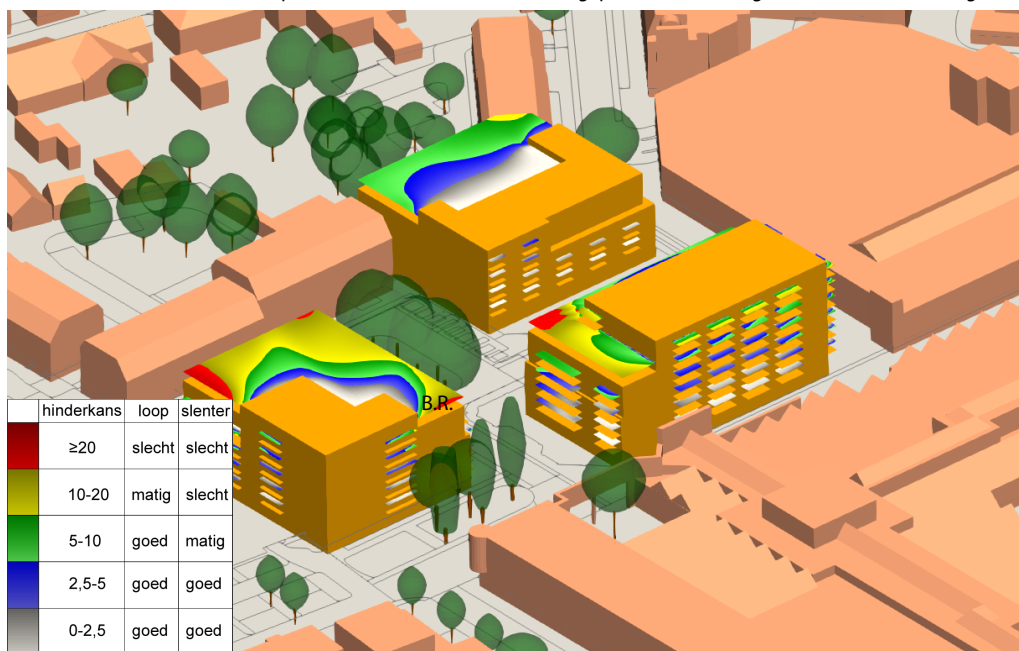
f3.3 Het te verwachten windklimaat op de balkons en daktuinen van de geplande bebouwing, beoordeeld volgens NEN 8100



f3.4 Het te verwachten windklimaat op de balkons en daktuinen van de geplande bebouwing vanuit noordoost richting



f3.5 Het te verwachten windklimaat op de balkons en daktuinen van de geplande bebouwing vanuit zuidwest richting



Uit de resultaten blijkt dat op de balkons gesitueerd aan de noord- en oostzijde van de geplande nieuwbouw een overwegend goed (grijs/blauw) windklimaat voor het slentercriterium te verwachten is. Op de balkons aan de zuid- en westzijde is echter met name op de hogere niveaus sprake van een matig (groen) tot slecht (geel) windklimaat. Het windklimaat zou hier lokaal kunnen worden verbeterd door het aanbrengen van windschermen en/of borstweringen langs de balkons. De ervaring leert dat het windklimaat bij inpandige balkons ook bij hogere bebouwing goed blijft.

Voor de daktuinen is direct langs de gevels sprake van een goed (grijs/blauw) windklimaat, echter op grotere afstand is het windklimaat matig (groen) tot slecht (geel/rood). Zeer plaatselijk is op het dak tevens sprake van een beperkt risico op windgevaar. Dit is in figuren 3.3 t/m 3.5 aangegeven met 'B.R.'. Aan de hand van de weergegeven resultaten kan worden vastgesteld welke gebieden windtechnisch voor deze functies het meest gunstig zijn. Met name vlak voor de gevels is het te verwachten windklimaat gunstig. Voor overige gebieden kan het windklimaat desgewenst worden verbeterd door het plaatsen van windschermen.

4 Samenvatting en conclusies

In opdracht van Rho adviseurs bv is met behulp van Computational Fluid Dynamics (CFD) een indicatief onderzoek verricht naar de te verwachten windklimaatssituatie rondom de geplande bebouwing aan het Arendsplein te Oosterhout.

Het doel van het onderzoek was het vaststellen en beoordelen van het te verwachten windklimaat in de directe omgeving van de geplande bebouwing, alsmede van het windklimaat op de balkons, galerijen en de buitenruimte van de geplande bebouwing.

Voor de opzet van het onderzoek en de beoordeling van het windklimaat is uitgegaan van de Nederlandse norm NEN 8100:2006 *Windhinder en windgevaar in de gebouwde omgeving*.

Uit de resultaten van het onderzoek kunnen de volgende conclusies getrokken worden:

- In de geplande bebouwingssituatie is rondom de geplande nieuwbouw overal sprake van een goed windklimaat voor het criterium doorlopen. Er is geen sprake van een overschrijding van het gevaarcriterium.
- Rond de gebouwentrees van zowel de geplande bebouwing als van de bestaande omgevingsbebouwing is sprake van een overwegend goed windklimaat voor het slentercriterium. Ter plaatse van de nieuwe entree van het bestaande winkelcentrum is plaatselijk een matig windklimaat te verwachten. Hier wordt geadviseerd deze entrees te verdiepen in de gevel, of aan de noord- of zuidzijde van een portaal te plaatsen.
- Het windklimaat op de balkons aan de noord- en oostzijde van de geplande nieuwbouw is goed voor slenteren. Op de balkons aan de zuid- en westzijde is echter met name op de hogere niveaus sprake van een matig tot slecht windklimaat. Het windklimaat zou hier lokaal kunnen worden verbeterd door het aanbrengen van windschermen en/of borstweringen langs de balkons.
- Voor de daktuinen is direct langs de gevels sprake van een goed windklimaat, echter op grotere afstand is het windklimaat matig tot slecht. Zeer plaatselijk is op het dak tevens sprake van een beperkt risico op windgevaar. Aan de hand van de weergegeven resultaten kan worden vastgesteld welke gebieden windtechnisch voor deze functies het meest gunstig zijn. Voor overige gebieden kan het windklimaat desgewenst worden verbeterd door het plaatsen van windschermen.

Mook,

Bijlage 1 Technisch inlegvel numerieke simulatie

Project	Projectgegevens			
Projectnaam	Arendsplein Oosterhout			
Opdrachtgever	Rho adviseurs bv			
Projectleider	dr. L. Aanen / ir. M.A. Verbruggen			
Datum	15 december 2020			
Model	Algemene gegevens van het model			
Omvang gemodelleerd gebied	650 x 700 meter			
Kerngebied	het gebied rondom de geplande nieuwbouw			
Omgeving	bebouwing/begroeiing			
Afmetingen model	750 x 800 x 200 meter			
Blokkeringsgraad	<10%			
Gemodelleerd groen	jaargemiddelde situatie			
Onderzochte windrichtingen	12 (rondom in stappen van 30 graden)			
Onderzochte configuraties	geplande bebouwingssituatie			
Computeropstelling	Specifieke gegevens van gebruikte programmatuur			
Programmatuur	OpenFoam 6			
	✓	FVM (eindige volume methode)		
	–	FEM (eindige elementen methode)		
	–	anders		
Algemeen	✓	drie-dimensionaal	–	twee-dimensionaal
	✓	tijd-onafhankelijk	–	tijd-afhankelijk
	✓	isothermisch	–	thermisch
	–	passieve scalars	–	actieve scalars
Rekenrooster	circa 9 miljoen cellen; verfijning t.p.v. de geplande bebouwing			
Turbulentiemodellering	k-ε-RNG-turbulentiemodel			
Convectieve differentieschema's	snelheidscomponenten: Gauss			
	turbulentie grootheden: Gauss			
	scalaire variabelen: -			
Randvoorwaarden	Gebruikte randvoorwaarden			
Instroomprofiel	logaritmisch snelheidsprofiel, $z_0=0,7$ m en bijbehorende profielen voor k en ε			
Uitlaat	constante druk			
Boven-/zijwanden	gesloten, wrijvingsloos			
Gegevensverwerking en -beoordeling	Informatie voor locatie en beoordeling windklimaat			
Amersfoortse coördinaten van de locatie	X = 118125 Y = 406323			
Toegepaste eisen	V_{DR} [m/s]	Gewenste kwaliteitsklasse	Overschrijdingskans [%]	Beoordeling
Voor comfort			$p(V_{LOK} > V_{DR,H})$	
Doorlopen	5,0	≤ D	< 20	≤ matig
Slenteren	5,0	≤ C	< 10	≤ matig
Zitten	5,0	≤ B	< 5	≤ matig
Regionale correctie	Geen correctie			
Voor gevaar			$p(V_{LOK} > V_{DR,G})$	
	15	n.v.t	0,05 < p < 0,30	beperkt risico
	15	n.v.t	p ≥ 0,30	gevaarlijk
Gepresenteerde resultaten		windhinder: figuren met p ($V_{LOK} > V_{DR,H}$)-waarden, gevaar: tekstuele beoordeling		
Opmerkingen				