

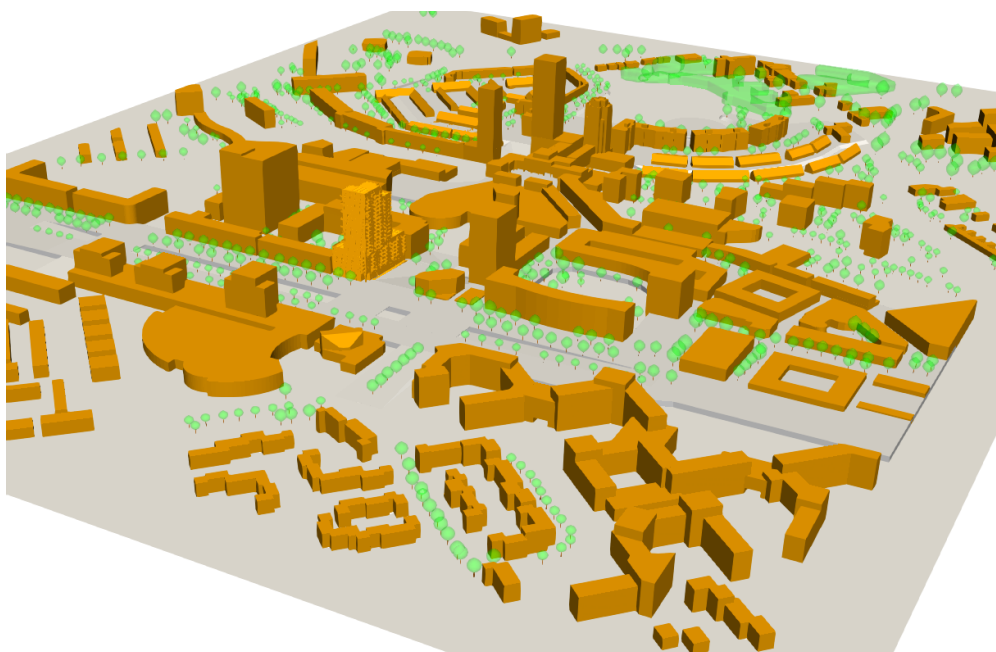


70LUX Luxemburglaan 2 in Zoetermeer

Windklimaatonderzoek met behulp van CFD

70LUX Luxemburglaan 2 in Zoetermeer

Windklimaatonderzoek met behulp van CFD



opdrachtgever	De Maese 70LUX B.V.
rapportnummer	O 16328-3-RA-002
datum	28 januari 2021
referentie	LA/LA//O 16328-3-RA-002
verantwoordelijke	dr. ir. L. Aanen
opsteller	dr. ir. L. Aanen +31 85 8228630 l.aanen@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 – 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
4	Samenvatting en conclusies	13
5	Effecten ontwerpwijzigingen	14

1 Inleiding

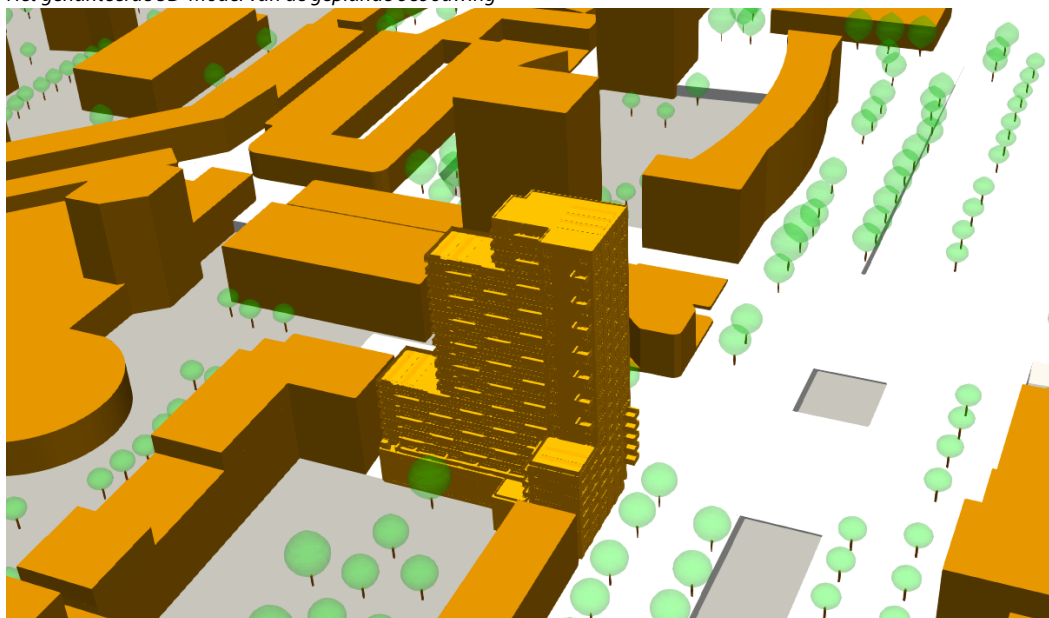
In opdracht van De Maese 70LUX B.V. is met behulp van Computational Fluid Dynamics (CFD) een indicatief onderzoek verricht naar de te verwachten windklimaatssituatie rondom de geplande bebouwing 70LUX Luxemburglaan 2 in Zoetermeer.

Voor het vervaardigen van het CFD model is onder meer gebruik gemaakt van een door de opdrachtgever aangeleverd 3D model. 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 800 bij 1050 meter.

Het doel van het onderzoek was het vaststellen en beoordelen van het te verwachten windklimaat in de directe omgeving 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. Voor gebouwen met een hoogte vanaf 30 meter wordt nader onderzoek met CFD- of windtunnelsimulatie noodzakelijk geacht. Gezien de geplande bouwhoogte van 75 meter, wordt het uitvoeren van een windklimaatonderzoek als noodzakelijk beschouwd.

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 activiteitenklassen. 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.

Activiteitenklasse 'langdurig zitten' is dusdanig kritisch dat deze met terughoudendheid wordt toegepast. 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

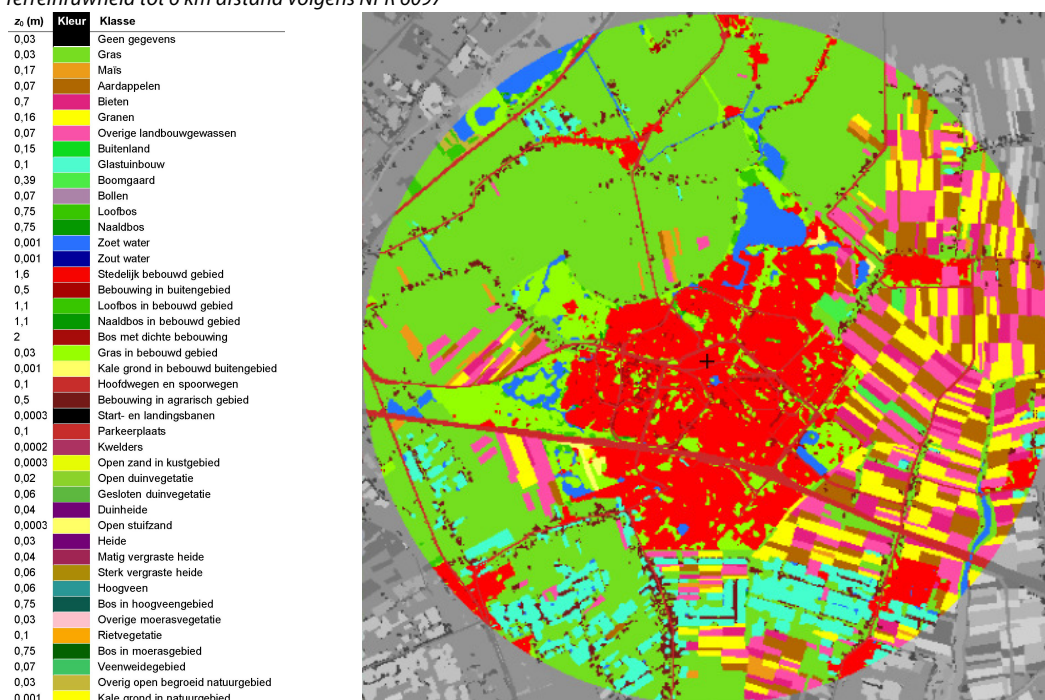
De norm stelt: "Situaties waarvoor een overschrijdingskans geldt van $0,05 < p < 0,30$ mogen alleen worden geaccepteerd als deze vallen binnen activiteiten klasse I (doorlopen). Voor activiteiten klasse II en III geldt de eis $p \leq 0,05$.

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 meteorologische gegevens 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 meteorologische gegevens van een groot aantal meteorologische stations 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.

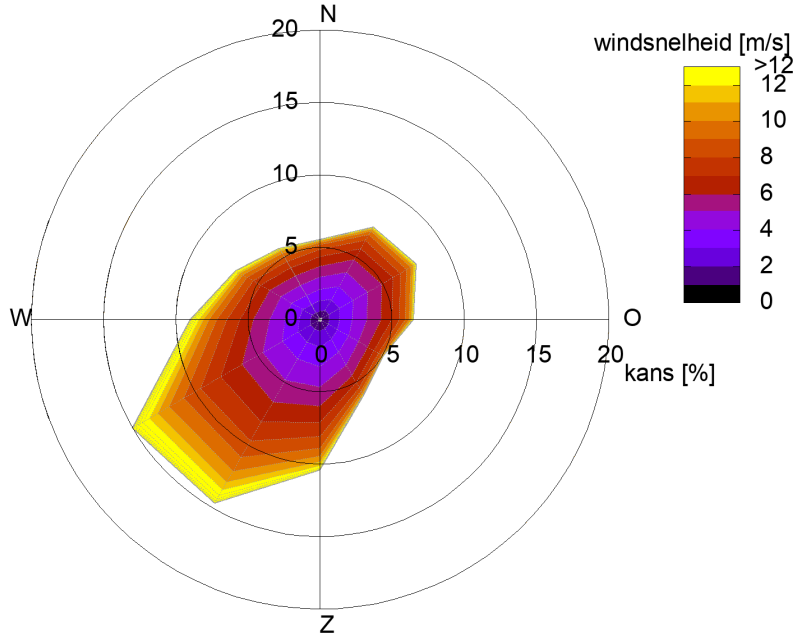
f2.1 Terreinruwheid tot 6 km afstand volgens NPR 6097



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 bouwlocatie met name bij wind uit het zuiden tot westen de hoogste windsnelheden optreden en dat de wind relatief vaak uit het zuidwesten (210° en 240°) komt. De zuidwesten wind is hiermee voor een groot deel bepalend voor het windklimaat op de bouwlocatie.

f2.2 Windroos betreffende locatie volgens NPR 6097

Windroos voor locatie X093644 Y453007.



t2.3 Windstatistiek van de betreffende locatie volgens NPR 6097

Distributief overzicht windsnelheden 60 meter op basis van NPR 6097 in uren per jaar											
Positie X093644 Y453007 Jaar 1963-2002											
totaal aantal uren: 8766.3											
gemiddelde windsnelheid (m/s): 5.9											
wind snelheid	Noord 0°	30°	60°	Oost 90°	120°	150°	Zuid 180°	210°	240°	West 270°	330°
0.0 - 0.9	11.7	14.3	14.3	14.3	15.0	16.0	15.4	14.9	17.2	14.1	12.5
1.0 - 1.9	40.9	51.0	49.3	42.5	43.5	48.7	55.9	53.6	53.4	46.7	37.7
2.0 - 2.9	63.0	75.6	77.2	62.8	66.0	75.4	96.2	90.4	83.9	68.1	55.5
3.0 - 3.9	70.3	92.4	92.3	79.5	76.2	89.3	118.5	118.4	112.6	80.1	68.3
4.0 - 4.9	73.8	97.7	101.4	87.2	70.7	91.0	123.1	147.3	134.8	95.1	78.5
5.0 - 5.9	65.3	89.1	97.4	86.2	64.5	73.1	115.5	152.6	148.4	95.3	76.5
6.0 - 6.9	58.8	77.6	78.7	64.6	43.5	49.4	98.8	139.3	148.4	85.0	61.7
7.0 - 7.9	41.6	58.9	52.4	46.6	31.5	34.7	86.0	132.8	140.1	76.8	54.0
8.0 - 8.9	27.0	37.6	42.2	35.3	19.8	24.6	69.4	114.6	119.1	62.3	41.0
9.0 - 9.9	15.1	24.9	30.7	22.4	8.1	13.4	48.0	95.8	99.8	45.8	30.3
10.0 - 10.9	8.6	14.9	17.7	13.0	3.6	8.4	35.0	77.9	79.1	34.0	21.0
11.0 - 11.9	5.1	8.8	12.1	7.5	1.8	3.5	23.0	52.5	61.8	27.3	13.6
12.0 - 12.9	3.2	3.8	6.6	4.6	0.5	1.3	13.1	38.9	46.4	19.0	9.1
13.0 - 13.9	1.4	2.0	2.7	1.9	0.2	0.5	7.9	24.5	28.1	13.6	5.1
14.0 - 14.9	1.1	1.5	0.9	0.9	0.1	0.4	4.2	14.4	18.8	9.6	2.2
15.0 - 15.9	0.5	0.3	0.3	0.4	0.0	0.1	1.9	8.9	11.9	5.6	1.1
16.0 - 16.9	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.9	4.1	6.2	3.3	1.0
17.0 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.3	3.4	2.1	0.3
18.0 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.4	2.1	1.3	0.2
19.0 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.1	0.7	0.2
20.0 - 20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.3	0.1
21.0 - 21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0
22.0 - 22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0
23.0 - 23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
24.0 - 24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0
25.0 - 25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26.0 - 26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27.0 - 27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28.0 - 28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.0 - 29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30.0 - 30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31.0 - 31.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.0 - 32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.0 - 33.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
34.0 - 34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35.0 - 35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36.0 - 36.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37.0 - 37.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
38.0 - 38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
39.0 - 39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
aantal uren	487.5	650.5	676.3	569.8	445.0	529.8	913.8	1285.6	1317.9	792.4	597.0
gemiddelde snelheid	5.1	5.2	5.3	5.2	4.5	4.7	5.8	6.8	7.1	6.4	5.6

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). In deze situatie is in overleg met de opdrachtgever van deze onderzoeksmethode uitgegaan. De rekenmethode is aan de hand van eerder uitgevoerde windtunnelprojecten gevalideerd.

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.

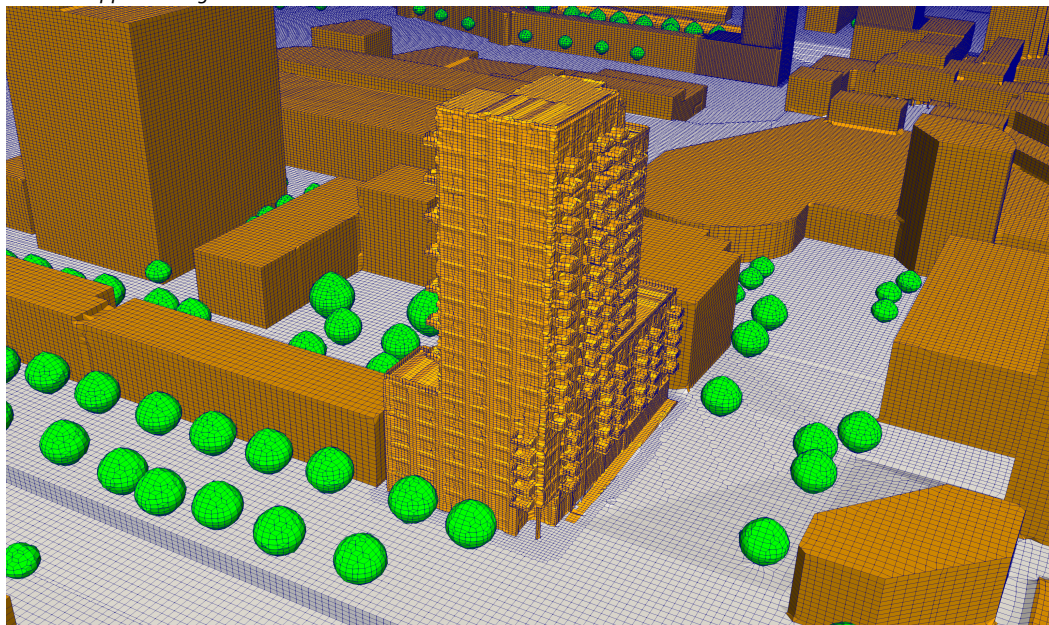
De windsnelheden rondom het project worden met het CFD-model voor 12 windrichtingen berekend. Met behulp van de windstatistiek voor de bouwlocatie, zoals berekend in navolging van de NPR 6097, wordt vervolgens per windrichting de overschrijdingskans voor de kritische uurgemiddelde windsnelheden van 5 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

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

f3.1 Aanzicht oppervlakte grid rekenmodel

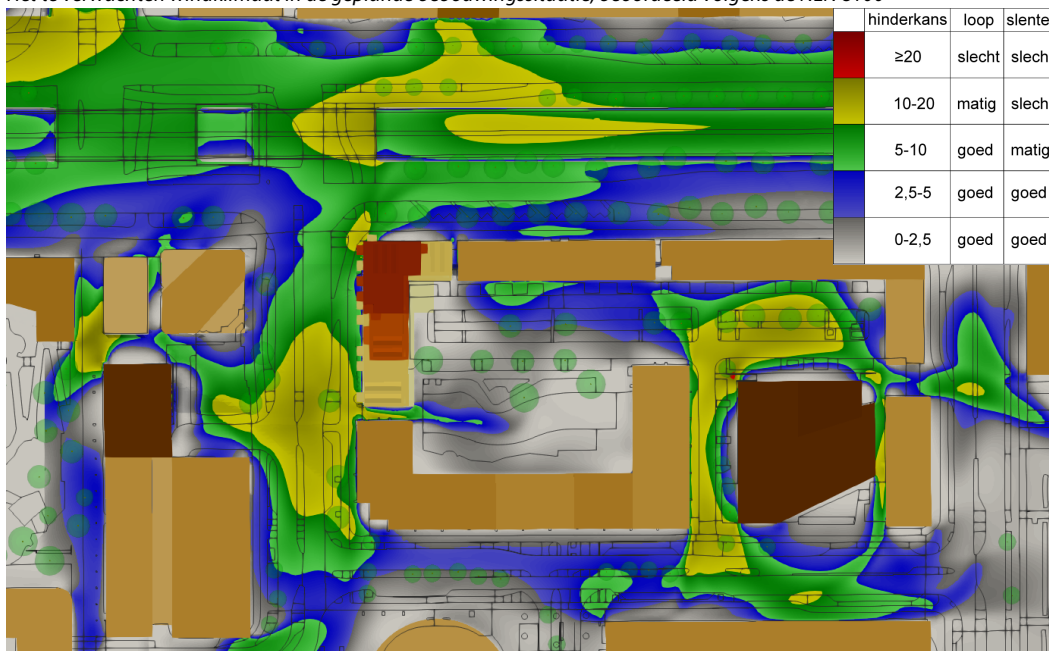


Het toekomstige windklimaat wordt beoordeeld op basis van de uitgevoerde CFD-berekeningen, de windstatistiek van de betreffende locatie en de grenswaarden zoals beschreven in de paragrafen 2.2.1 en 2.2.2 betreffende windhinder en windgevaar.

In figuur 3.2 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



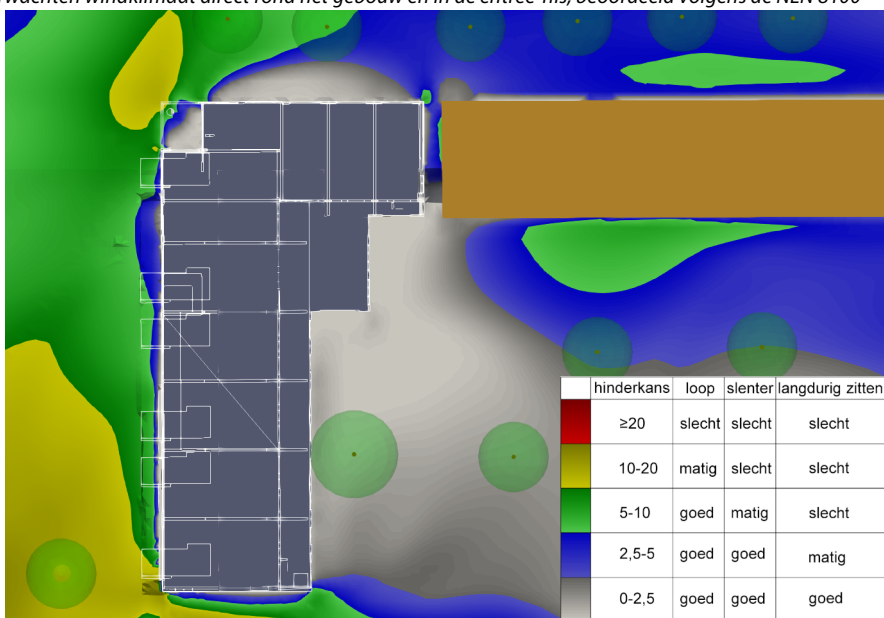
Uit de resultaten blijkt dat het windklimaat rond het plan beoordeeld voor doorlopen goed tot matig (geel in figuur 3.2) is. Dit matige windklimaat wordt voor een deel verklaard door de reeds aanwezige bebouwing in het gebied. Dit blijkt onder meer uit het feit dat de vlek met een matig windklimaat met name wordt gevonden aan de zuidwestzijde van het lage deel van het plan. Er wordt nergens een slecht windklimaat voor doorlopen verwacht rond het plan.

Entrees en etalages moeten met het strengere criterium van slenteren beoordeeld worden. Uit de resultaten blijkt dat met name voor de zuidelijke helft van de westgevel het windklimaat dicht voor de gevel matig is voor slenteren. Als hier belangrijke entrees liggen wordt geadviseerd het windklimaat bij deze entrees te verbeteren. Dit kan bijvoorbeeld door het wat verdiept in de gevel aan brengen van de entrees. Ook is het mogelijk door het plaatsen van meer groen in de openbare ruimte het windklimaat in het gebied langs de gevel te verbeteren. Doordat het windklimaat hier met name bepaald wordt door langstreckende wind, en niet zo zeer door valwinden van de gevel, zijn de resultaten niet sterk afhankelijk van wijzigingen in de opbouw van de gevel of de exacte positie van bijvoorbeeld overkragingen of balkons.

Het windklimaat bij de hoek van het gebouw waar de hoofdentree is geplaatst is matig voor doorlopen, dus slecht voor slenteren. Dankzij het feit dat de entree wat naar binnen gelegd is, is het windklimaat bij de entree zelf wel goed voor slenteren, zie ook figuur 3.3 waarin het windklimaat direct rond het gebouw en in de nis is weergegeven.

Rond het gebouw is nergens sprake van een overschrijding van het criterium voor windgevaar. In de doorgang aan de zuidzijde van het gebouw is lokaal mogelijk wel sprake van een beperkt risico op windgevaar, wat volgens de norm voor doorloopgebieden geaccepteerd mag worden.

f3.3 Het te verwachten windklimaat direct rond het gebouw en in de entree-nis, beoordeeld volgens de NEN 8100



4 Samenvatting en conclusies

In opdracht van De Maese 70LUX B.V. is met behulp van Computational Fluid Dynamics (CFD) een indicatief onderzoek verricht naar de te verwachten windklimaatssituatie rondom de geplande bebouwing van het project 70LUX Luxemburglaan 2 in Zoetermeer. Doel van het onderzoek was het vaststellen en beoordelen van het te verwachten windklimaat in de directe omgeving 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:

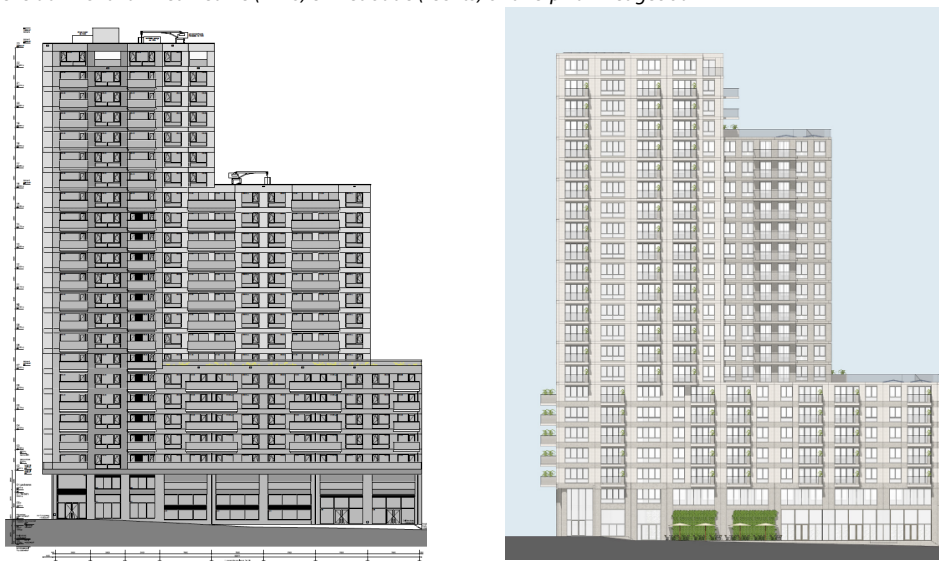
- Het te verwachten windklimaat rond het plan is, beoordeeld voor doorlopen, goed tot matig. Het matige windklimaat wordt daarbij deels veroorzaakt door de bestaande bebouwing in het gebied.
- Met name voor de zuidelijke helft van de westgevel is het windklimaat dicht voor de gevel matig voor slenteren. Als hier belangrijke entrees liggen wordt geadviseerd het windklimaat bij deze entrees te verbeteren. Dit kan bijvoorbeeld door het wat verdiept in de gevel aan brengen van de entrees. Ook is het mogelijk door het plaatsen van meer groen in de openbare ruimte het windklimaat in het gebied langs de gevel te verbeteren.
- Het windklimaat bij de hoek van het gebouw waar de hoofdentree is geplaatst is matig voor doorlopen, dus slecht voor slenteren. Dankzij het feit dat de entree wat naar binnen gelegd is, is het windklimaat bij de entree zelf wel goed voor slenteren.
- Rond het gebouw is nergens sprake van een overschrijding van het criterium voor windgevaar. In de doorgang aan de zuidzijde van het gebouw is lokaal mogelijk wel sprake van een beperkt risico op windgevaar, wat volgens de norm voor doorloopgebieden geaccepteerd mag worden.

5 Effecten ontwerpwijzigingen

Na afronden van het onderzoek is het ontwerp op een aantal punten gewijzigd:

- De vorm van de toren is aangepast: het zuidelijke deel van de hoogbouw is lager en breder geworden (zie de visualisatie (oud en nieuw naast elkaar) in figuur 5.1).
- Er zijn minder balkons aan de zijde aan de Europaweg en aan de Luxemburglaan zijn de balkons aangepast.
- Een aantal entrees is verplaatst.

f5.1 Gevelaanzicht van het nieuwe (links) en het oude (rechts) ontwerp van het gebouw

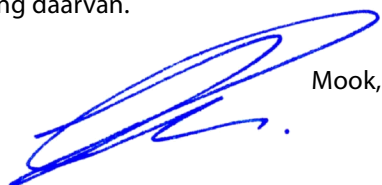


Doordat het hoogbouwdeel zowel lager als breder geworden is, zal de vlek met een matig windklimaat aan de voet van de toren wat van vorm wijzigen, maar naar verwachting niet significant groter worden. Ook zal er, gezien de overschrijdingskansen zoals bepaald in de berekeningen, geen slecht windklimaat ontstaan.

De invloed van de wijzigingen in de balkons zal niet significant zijn.

De entrees zijn verplaatst, maar de hoofdentree blijft wel in de nis liggen. De beoordeling van deze entree zal dan ook niet wijzigen.

Er kan dan ook geconcludeerd worden dat de doorgevoerde wijzigingen geen significante effecten zullen hebben op het windklimaat of de beoordeling daarvan.

 Mook,

Dit rapport bevat 14 pagina's

Bijlage 1: Technisch inlegvel numerieke simulatie

Bijlage 1

Technisch inlegvel numerieke simulatie

Project	Projectgegevens			
Projectnaam	70LUX Luxemburglaan 2 in Zoetermeer			
Opdrachtgever	De Maese 70LUX B.V.			
Projectleider	dr. ir. L. Aanen			
Datum	28 januari 2021			
Model	Algemene gegevens van het model			
Omvang gemodelleerd gebied	800 x 1050 meter			
Kerngebied	het gebied rondom de geplande nieuwbouw			
Omgeving	bebouwing/begroeiing			
Afmetingen model	900 x 1150 x 350 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 6.0			
Algemeen	✓	FVM (eindige volume methode)		
	—	FEM (eindige elementen methode)		
	—	anders		
	✓	drie-dimensionaal	—	twee-dimensionaal
	✓	tijd-onafhankelijk	—	tijd-afhankelijk
	✓	isothermisch	—	thermisch
	—	passieve scalairs	—	actieve scalairs
Rekenrooster	Circa 11,1 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 = 93644 Y = 453007			
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				