



Hondsrugtoren Emmen

Windklimaatonderzoek met behulp van CFD

Hondsrugtoren Emmen

Windklimaatonderzoek met behulp van CFD



PEUTZ

opdrachtgever SBM te Almelo
rapportnummer OA 15551-1-RA-001
datum 9 november 2016
referentie OO/OO/OA 15551-1-RA-001
verantwoordelijke O.E. Otten
opsteller O.E. Otten
+31 24 3570767
o.otten@peutz.nl

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	12

1 Inleiding

In opdracht van SBM is met behulp van Computational Fluid Dynamics (CFD) een indicatief onderzoek verricht naar de te verwachten windklimaatssituatie rondom de geplande Hondsrugtoren te Emmen.

Voor het vervaardigen van het CFD-model is onder meer gebruik gemaakt van een door de opdrachtgever aangeleverd Revit model. De modellering is voor de berekeningen enigszins vereenvoudigd en de stedenbouwkundige omgeving is toegevoegd. De geplande uitbreiding van het naburige gebouw Chez-nous is als gerealiseerd meegenomen. In totaal is een gebied gemodelleerd is van 450 bij 450 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



PEUTZ

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 ruim 60 meter, wordt het uitvoeren van een windklimaatonderzoek in deze situatie 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 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.

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

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

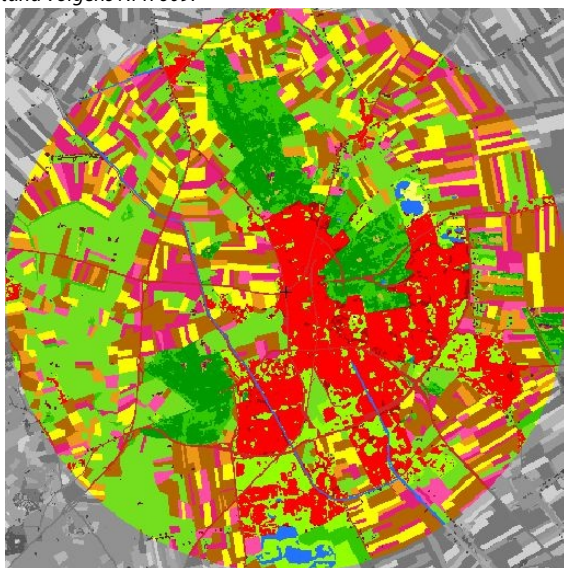
De norm stelt: "Situaties waarvoor een overschrijdingskans geldt van $0,05 < p < 0,30$ mogen alleen worden geaccepteerd als deze vallen binnen activiteiten klasse I (doorlopen). Voor activiteiten klasse II en III geldt de eis $p \leq 0,05$.

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

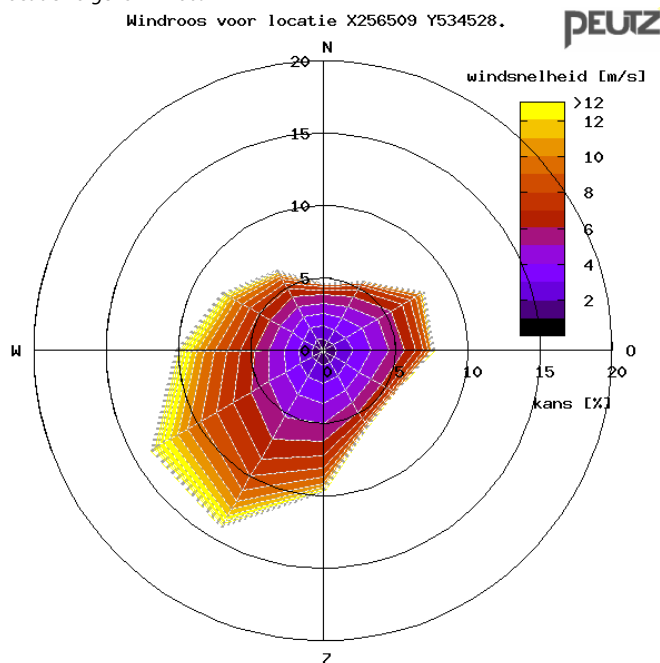
Voor de vertaling van de resultaten van de berekeningen naar de werkelijke situatie wordt gebruik gemaakt van een windstatistiek. De NEN 8100 verwijst voor de benodigde meteogegevens naar de NPR 6097:2006 *Toepassing van de statistiek van de uurgemiddelde windsnelheden voor Nederland*. Met behulp van 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 bouwlocatie met name bij wind uit het zuidwesten tot noordwesten de hoogste windsnelheden optreden en dat de wind relatief vaak uit het uit het zuidwesten (210° en 240°) komt. De zuidwesten wind is hiermee het meest bepalend voor het windklimaat op de bouwlocatie.

f2.2 Windroos betreffende locatie volgens NPR 6097



t2.3 Windstatistiek van de betreffende locatie volgens NPR 6097

Distributief overzicht windsnelheden 60 meter op basis van NPR 6097 in uren per jaar												totaal aantal uren: 8786,9		
Positie X256509 Y534528 Jaar 1963-2002												gemiddelde windsnelheid (m/s): 5,6		
wind snelheid	30°	60°	Oost 90°	120°	150°	Zuid 180°	210°	240°	West 270°	300°	330°	Noord 360°		
0.0 - 0.9	15.7	17.5	20.6	18.8	18.8	19.2	15.5	15.7	14.5	13.3	17.1	18.3		
1.0 - 1.9	48.7	55.6	63.3	59.9	62.7	69.1	62.0	57.1	51.6	48.8	60.6	52.1		
2.0 - 2.9	77.0	84.6	98.6	82.6	94.5	109.1	108.4	88.4	78.5	71.2	79.3	78.6		
3.0 - 3.9	88.3	118.5	110.2	95.0	98.9	122.5	124.4	97.5	88.3	83.6	79.8	78.4		
4.0 - 4.9	77.2	111.8	107.9	82.9	85.7	122.9	151.6	116.9	91.4	80.7	72.0	60.2		
5.0 - 5.9	69.0	91.9	93.8	68.5	66.6	107.5	153.9	126.7	93.0	75.1	65.3	50.5		
6.0 - 6.9	45.8	75.8	68.1	46.1	44.8	88.3	138.7	122.4	85.9	73.3	55.1	30.3		
7.0 - 7.9	29.9	56.2	47.0	25.4	29.0	73.5	123.4	118.0	81.1	65.6	40.9	18.7		
8.0 - 8.9	18.5	39.5	30.4	15.1	17.2	54.0	98.7	107.9	72.1	52.6	31.5	11.1		
9.0 - 9.9	10.3	26.7	16.5	5.5	9.1	34.3	73.9	94.3	59.2	47.2	20.4	5.3		
10.0 - 10.9	4.3	16.3	10.1	2.3	5.3	24.0	58.7	70.2	47.6	32.3	15.1	2.6		
11.0 - 11.9	2.0	9.2	6.2	1.1	2.7	16.2	44.1	56.0	35.6	21.7	10.1	1.9		
12.0 - 12.9	1.1	4.2	1.5	0.6	1.0	9.1	30.6	43.2	26.9	14.2	5.3	1.0		
13.0 - 13.9	0.4	1.8	0.4	0.0	0.3	4.8	19.0	31.9	19.2	9.5	3.0	0.0		
14.0 - 14.9	0.1	0.5	0.4	0.0	0.1	2.5	10.4	20.0	14.5	5.4	1.6	0.1		
15.0 - 15.9	0.0	0.5	0.2	0.0	0.1	0.9	6.6	13.8	11.1	4.0	1.1	0.0		
16.0 - 16.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	3.7	8.5	7.8	2.4	0.5	0.0		
17.0 - 17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	5.1	4.2	1.2	0.4	0.0		
18.0 - 18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	1.5	2.7	2.5	1.0	0.2	0.0		
19.0 - 19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	2.1	2.3	0.3	0.1	0.0		
20.0 - 20.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	1.1	0.2	0.1	0.0		
21.0 - 21.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.8	0.2	0.1	0.0		
22.0 - 22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0		
23.0 - 23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0		
24.0 - 24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0		
25.0 - 25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0		
26.0 - 26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0		
27.0 - 27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.0		
29.0 - 29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0		
aantal uren	488.3	710.6	675.3	503.8	536.8	859.2	1228.5	1201.1	890.4	704.2	559.6	409.1		
gemiddelde snelheid	4.5	5.1	4.7	4.2	4.3	5.3	6.4	7.2	6.9	6.1	5.1	4.0		

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.

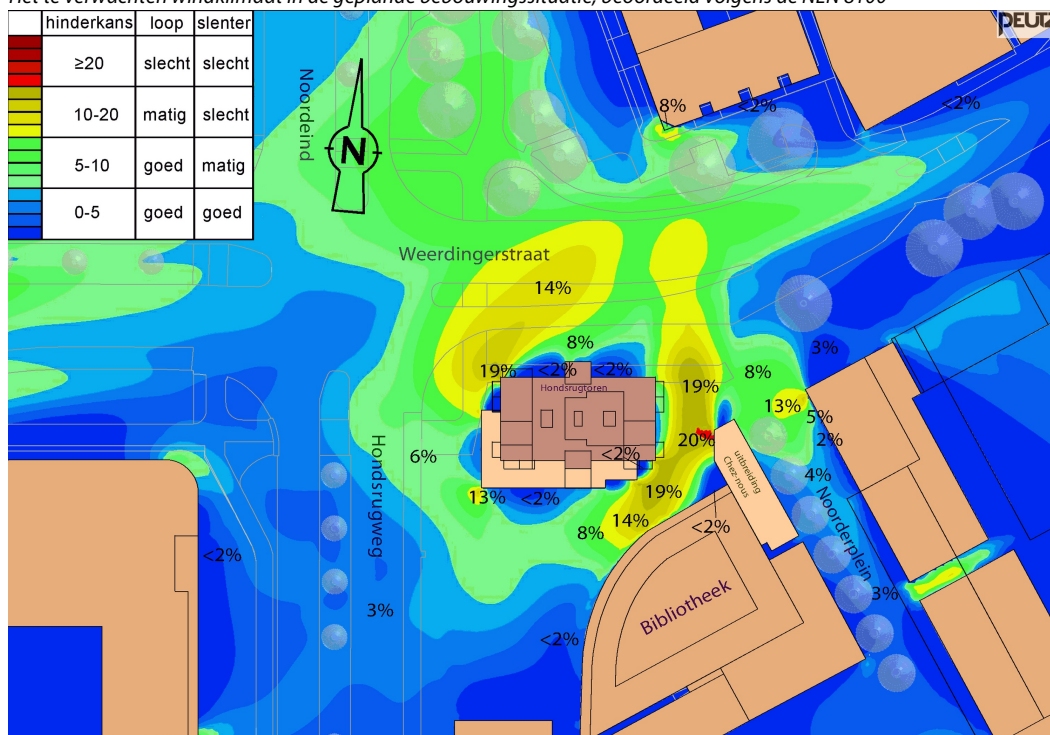
3 Rekenresultaten

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 wordt in een horizontale doorsnede op hoofdhoogte (1,75 meter boven plaatselijk maaiveldniveau) de berekende hinderkansen 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 loop- en slentergebied. Het criterium voor slentergebied is van toepassing bij de gebouwentrees en in het winkelgebied. Hier wordt een hinderkans van minder dan 5%, overeenkomend met een beoordeling goed nagestreefd. Verder wordt het criterium voor loopgebied gehanteerd.

Het aspect windgevaar wordt alleen tekstueel beoordeeld.

f3.1 Het te verwachten windklimaat in de geplande bebouwingssituatie, beoordeeld volgens de NEN 8100



Uit de resultaten blijkt onder meer dat op een aantal plaatsen rondom de geplande hoogbouw een hogere hinderkans dan die in de verdere omgeving te verwachten is. Hier zijn of worden parkeerplaatsen gerealiseerd en is een trottoir aanwezig.

In de gebieden met de kleur geel krijgt het windklimaat een beoordeling matig. Hierbij is rond de noordwesthoek van het gebouw (nabij kruising Hondsrugweg / Weerdingerstraat) een hinderkans van maximaal 19% vastgesteld. Aan de oostzijde van de hoogbouw treden de hoogste waarden op, waarmee naast een beoordeling matig (hinderkans eveneens 19%), plaatselijk in een zeer klein gedeelte met een hinderkans van 20% sprake is van een beoordeling slecht (rood).

Voor de gevels van de hoogbouw geldt een lage hinderkans. De laagbouw aan de voet van de toren en de verspringingen in de gevellijn dragen hieraan positief bij. Op de plaatsen met de kleur blauw in figuur 3.1 krijgt het windklimaat bij de gebouwentrees een beoordeling goed op basis van het criterium voor slentergebied.

Bij de winkels aan het Noorderplein is beoordeeld met het criterium voor slentergebied een goed windklimaat te verwachten. Opgemerkt wordt dat op de aansluiting Noorderplein / Weerdingerstraat plaatselijk een verhoogde hinderkans is vastgesteld, waarmee het windklimaat bij de gebouwhoek als matig voor loopgebied of slecht voor slentergebied beoordeeld wordt. Het criterium voor slentergebied lijkt daar echter minder van toepassing. De eerste gebouwentree gezien vanaf de gebouwhoek valt buiten dit gebied, het windklimaat krijgt daar met een hinderkans van circa 2% een beoordeling goed.

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

4 Samenvatting en conclusies

In opdracht van SBM is met behulp van Computational Fluid Dynamics (CFD) een indicatief onderzoek verricht naar de te verwachten windklimaatssituatie rondom de geplande Hondsrugtoren te Emmen. 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:

- Rondom de toren is op meerdere plaatsen een als matig te beoordelen windklimaat te verwachten. De hinderkans valt hierbij net onder de grens tussen matig en slecht maar zeer plaatselijk ook net over de grens. Er is geen overschrijding van het gevaarcriterium vastgesteld.
- Voor de gevels van de hoogbouw geldt een lage hinderkans. De laagbouw aan de voet van de toren en de verspringen in de gevellijn dragen hieraan positief bij. Het windklimaat bij de entrees van de toren krijgt een beoordeling goed.
- Bij de winkels aan het Noorderplein is beoordeeld met het criterium voor slentergebied een goed windklimaat te verwachten. Opgemerkt wordt dat op de aansluiting Noorderplein / Weerdingerstraat plaatselijk een verhoogde hinderkans is vastgesteld, waarmee het windklimaat bij de gebouwhoek als matig voor loopgebied of slecht voor slentergebied beoordeeld wordt. Het criterium voor slentergebied lijkt daar echter minder c.q. niet van toepassing. De eerste gebouwentree gezien vanaf de gebouwhoek valt buiten dit gebied, het windklimaat krijgt daar met een hinderkans van circa 2% een beoordeling goed.

Mook,



Dit rapport bevat 12 pagina's

Bijlage 1: Technisch inlegvel numerieke simulatie.

Bijlage 1 Technisch inlegvel numerieke simulatie

Project	Projectgegevens			
Projectnaam	Hondsrugtoren Emmen			
Opdrachtgever	SBM te Almelo			
Projectleider	O.E. Otten			
Datum	9 november 2016			
Model	Algemene gegevens van het model			
Omvang gemodelleerd gebied	450 x 450 meter			
Kerngebied	het gebied rondom de geplande nieuwbouw			
Omgeving	bebouwing/begroeiing			
Afmetingen model	500 x 500 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	Programmatuur: Phoenix 2011 (Double Precision Solver)			
	✓	FVM (eindige volume methode)		
	–	FEM (eindige elementen methode)		
	–	anders		
Algemeen	✓	drie-dimensionaal	–	twee-dimensionaal
	✓	tijd-onafhankelijk	–	tijd-afhankelijk
	✓	isothermisch	–	thermisch
	–	passieve scalairs	–	actieve scalairs
Rekenrooster	circa 4,2 miljoen cellen; verfijning t.p.v. de geplande bebouwing			
Turbulentiemodellering	mix van k-ε-turbulentiemodel en k-ε-RNG-turbulentiemodel			
Convectieve differentieschema's	snelheidscomponenten: 2 ^e orde schema, MINMOD			
	turbulentie grootheden: UPWIND			
	scalaire variabelen: UPWIND			
Randvoorwaarden	Gebruikte randvoorwaarden			
Instroomprofiel	windrichtingen 210° t/m 330°: z ₀ =0,4 m; overige windrichtingen z ₀ =0,7 m			
Uitlaat	constante druk			
Boven-/zijwanden	gesloten, wrijvingsloos			
Gegevensverwerking en -beoordeling	Informatie voor locatie en beoordeling windklimaat			
Amersfoortse coördinaten van de locatie	X = 256509 Y = 534528			
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				