

Molenbiotopen

Technische gegevens molen, biotoopformule en bebouwingsafstanden	1	2	3	4	5	6	7
	Nooitgedacht v.h. De Kat, Cadzand	Molen (naamloos), Retranchement, Molenstraat	Molen (naamloos), Zuidzande, Sluissedijk	Molen (naamloos), Nieuwvliet, Molenweg 5	Hulster Molen, Schoondijke, Lange Herenstraat 71	De Witte Juffer IJzendijke, Biestraat 18	De Brak, Sluis, Nieuwstraat 26
n-factor	140,0	50,0	140,0	75,0	75,0	75,0	75,0
c = constante	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
z = askophoogte	15,4	12,9	14,6	13,9	15,3	24,4	23,7
c.z =	3,1	2,6	2,9	2,8	3,1	4,9	4,7
vlucht	23,3	20,8	24,2	23,8	23,5	24,9	24,8
stellinghoogte	3,8	2,5	2,5	2,0	3,5	11,9	11,3
Kwaliteit molenbiotoop	aanvaardbaar	slecht	goed	bedenklijk	aanvaardbaar	aanvaardbaar	goed
$Hx = X/n + c.z$							
bij x = 100	3,8	4,6	3,6	4,1	4,4	11,9	11,3
bij x = 200	4,5	6,6	4,3	5,4	5,7	11,9	11,3
bij x = 300	5,2	8,6	5,1	6,8	7,1	11,9	11,3
bij x = 400	5,9	10,6	5,8	8,1	8,4	11,9	11,3
n = 50: gesloten gebied n = 75: ruw gebied n = 140: open gebied H = hoogte obstakel X = afstand tot molen in meters							