

Project: KRW-MN

Proefmoeras Ierst

Bepaling windgolfbelasting (effectieve strijklengte en golfkarakteristieken)

Opening A, windrichting ZW

Auteur: H.G. Tuin | henry.tuin@arcadis.com

Auteur: T.A.C.A. Luijten |
tim.luijten@arcadis.com

Review: K.J. Stoeten | kasper.stoeten@arcadis.com



Versiebeheer

- Augustus 2022: Opzetten standaard rekensheet en review: H. Tuin en K. Stoeten
- 08 februari 2024: Toepassing voor Proefmoeras Ierst: T. Luijten

Bronnen

- [Ref. 1] Gebruikshandleiding Hydra-NL v2.7
- [Ref. 2] Tekening KRWMN-TEK-VO_IERST-SA-001-001, GROW, d.d. 01-02-2024, versie 1.0
- [Ref. 3] Deltares, 2017. Basisstochasten WBI-2017, Statistiek en statistische onzekerheid.

Beschrijving berekening

In deze berekening zijn de effectieve strijklengte en golfrandvoorwaarden bepaald volgens [Ref. 1]. De werkwijze ter bepaling van de effectieve strijklengte is onderstaand ter informatie overgenomen uit [Ref. 1] bijlage I. De formules ter bepaling van de golven zijn overgenomen volgens bijlage J uit [Ref 1] en ontsloten in een (externe) Spyder module.

θ [graden]	$\cos(\theta)$	$\cos^2(\theta)$	$R(\theta)$ [m]	$R(\theta)\cos^2(\theta)$	De effectieve strijklengte, Fe volgt uit: $F_e = \frac{\sum R(\theta)\cos^2(\theta)}{\sum \cos(\theta)}$ $F_e = \frac{11220}{13.512} = 830 \text{ m}$
-42	0.743	0.552	520	287	
-36	0.809	0.654	570	373	
-30	0.866	0.750	640	480	
-24	0.914	0.835	720	601	
-18	0.951	0.904	830	750	
-12	0.978	0.956	1340	1281	
-6	0.995	0.990	1240	1228	
0	1.000	1.000	1140	1140	
6	0.995	0.990	1050	1040	
12	0.978	0.956	980	937	
18	0.951	0.904	920	832	
24	0.914	0.835	880	735	
30	0.866	0.750	830	623	
36	0.809	0.654	780	510	
42	0.743	0.552	730	403	
$\sum \cos(\theta) = 13.512$		$\sum R(\theta)\cos^2(\theta) = 11220$			

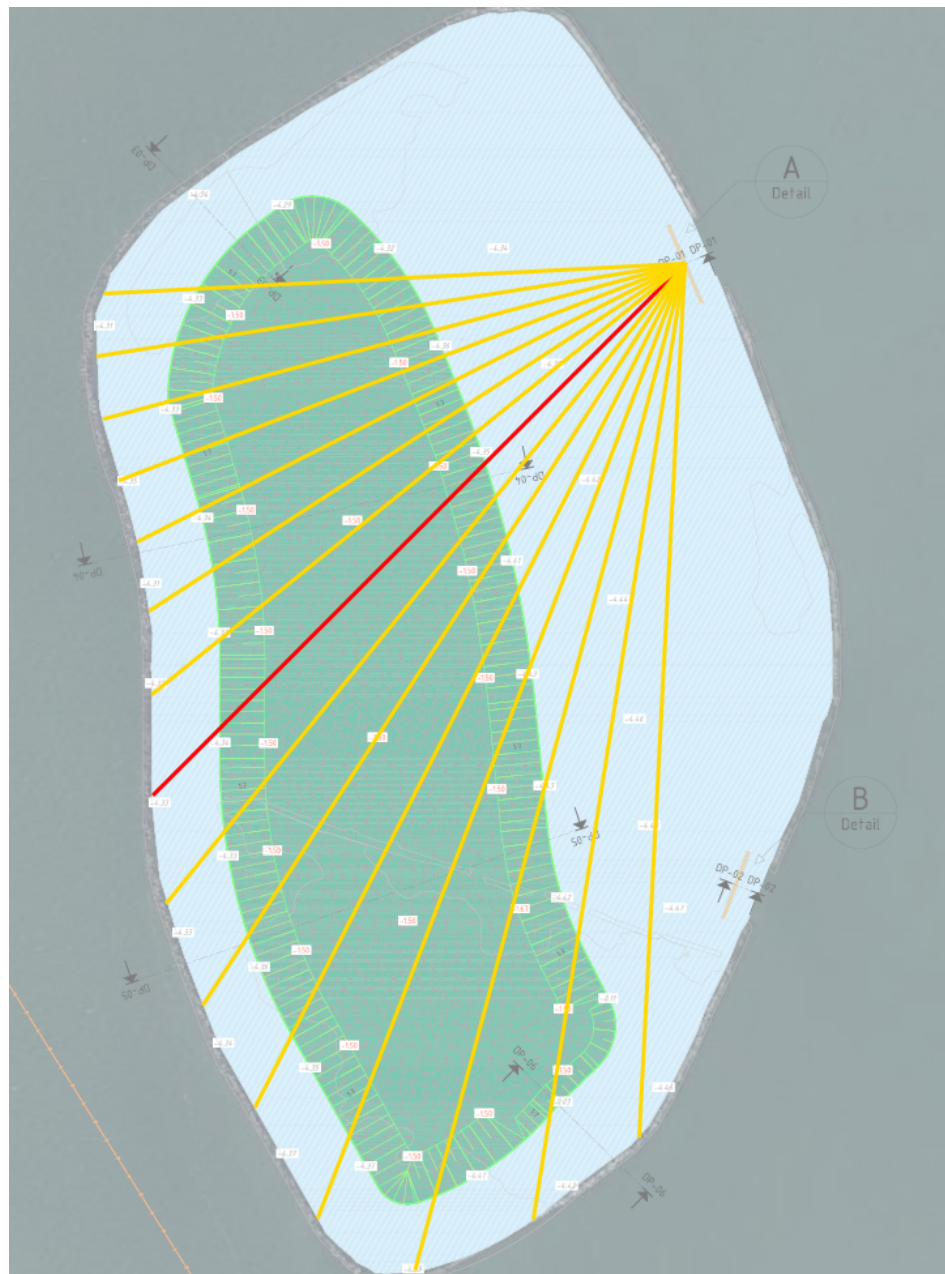
Bepaling effectieve strijklengte [ref. 1] pagina 176

```
In [1]: # Make network connection with Library
import drivemap as dm
import Bretschneider_formulae as bret
```

```
In [2]: # Load general Python Modules
import numpy as np
import pandas as pd
import ipynbname
```

Inladen data

De benodigde invoer bestaat uit gemeten strijklengte en windsnelheden. De centrale rode lijn van de ingemeten lengtes volgt uit de zuidwestenwind. De effectieve strijklengte wordt bepaald door de 'waaier' rondom deze centrale lijn. Als conservatief uitgangspunt wordt de gelele lengte tot de breukstenen dam meegenomen.



Strijklengtes voor opening A, Zuidwestenwind

De strijklengtes worden ingeladen vanuit een XLSX document.

Out[6]:

	theta	R(theta) [m]
0	-42	257.353359
1	-36	263.689011
2	-30	266.617156
3	-24	268.401766
4	-18	273.772920
5	-12	282.840352
6	-6	303.643467
7	0	333.000000
8	6	364.429914
9	12	391.574456
10	18	418.718998
11	24	452.794062
12	30	460.879670
13	36	428.537237
14	42	386.376565

De waterdiepte wordt bepaald met de bodemdiepte zoals weergegeven in [Ref. 2] en het zomerpeil van NAP -0,21 meter.

$$\begin{aligned}d &= \text{np. abs}((-4.4) - (-0.21)) \\&= \text{np. abs}((-4.4) - (-0.21)) \\&= 4.19 \text{ ([m] Waterdiepte)}\end{aligned}$$

De maximale windsnelheid op tien meter hoogte (u_{10}) volgt uit ref. [4]. Hierbij is gebruik gemaakt van formule 3.4 met een Gumbel-verdeling. De waarden voor u , λ_m en σ zijn bepaald met respectievelijk tabellen 3.19, 3.20 en 3.21 uit Ref. [4]. Hierbij is gebruik gemaakt van locatie Schiphol, het dichtstbijzijnde KNMI weerstation. Voor de herhalingsperiode m is 10 jaar toegepast. Omdat de centrale rode lijn een richting van 225°N (zuidwestenwind) heeft, is de maatgevende waarde uit 195°N-225°N en 225°N-255°N toegepast.

$$u = 17.20 \text{ ([m/s], directioneel maximum)}$$

$$\lambda_{u} = 1.78 \text{ ([-], schaalparameter exponentiële verdeling)}$$

$$\sigma = 2.08 \text{ ([-], schaalparameter exponentiële verdeling)}$$

$$m = 10 \text{ ([jaar], herhalingsperiode)}$$

Dit leidt tot:

De maximale windnelheid is: 23.2 m/s

Bewerking data

De ingelezen data is bewerkt tot onderstaande tabel met resultaten. Op basis van de resultaten wordt de effectieve strijklengte bepaald.

Out[10]:

	theta	R(theta) [m]	cos(theta)	cos2(theta)	R(theta)cos2(theta)
0	-42	257.353359	0.743	0.552	142.059
1	-36	263.689011	0.809	0.655	172.716
2	-30	266.617156	0.866	0.750	199.963
3	-24	268.401766	0.914	0.835	224.115
4	-18	273.772920	0.951	0.905	247.764
5	-12	282.840352	0.978	0.957	270.678
6	-6	303.643467	0.995	0.989	300.303
7	0	333.000000	1.000	1.000	333.000
8	6	364.429914	0.995	0.989	360.421
9	12	391.574456	0.978	0.957	374.737
10	18	418.718998	0.951	0.905	378.941
11	24	452.794062	0.914	0.835	378.083
12	30	460.879670	0.866	0.750	345.660
13	36	428.537237	0.809	0.655	280.692
14	42	386.376565	0.743	0.552	213.280

De som van de cosinussen is 13.5 m
De som van de cosinussen in het kwadraat vermenigvuldigd met de strijklengte is 4222.4 m
De effectieve strijklengte is 312.5 m

Golfhoogte cf. Bretschneider [ref. 1]

Voor de opgegeven windsnelheid (u10) is de golfhoogte bepaald. De windsnelheden zijn onderstaand weergegeven.

Out[12]:

	Effectieve strijklengte (m)	Windsnelheid (m/s)	Golfhoogte Hs (m)	Golfperiode Tp (s)
Conditie				
Max windsnelheid	312.5	23.2	0.39	2.18

Einde berekening