Probabilistisk våghöjdsprognos

Henrik Andersson

1 januari 2021

Sammanfattning

Våghöjd, risk ...

1 Introdukton

[Deo et al., 2001]

2 Metod

2.1 Data

Observationer av våghöjd, riktning och period (Fig. 1) från SMHIs arkiv av öppna data från SMHI [2021].

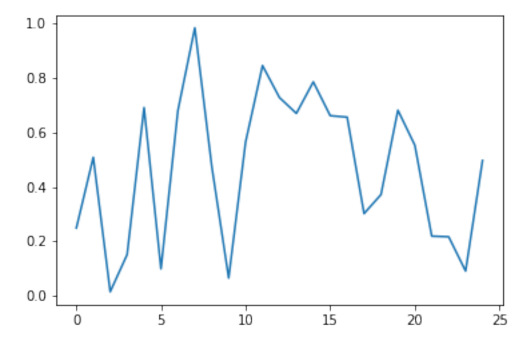
3 Resultat

4 Diskussion

Referenser

M.C. Deo, A. Jha, A.S. Chaphekar, and K. Ravikant. Neural networks for wave forecasting. *Ocean Engineering*, 28(7):889 - 898, 2001. ISSN 0029-8018. doi: https://doi.org/10.1016/S0029-8018(00)00027-5. URL http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0029801800000275.

MHI. Smhi oceanografiska observationer, 2021. URL https://www.smhi.se/data/oceanografi/ladda-ner-oceanografiska-observationer. Hämtad: 2021-01-01.



Figur 1: Test figur