



# Skärgårdsrapport och tankar kring energi i skärgården

## 2022-02-03

Göran Lagerström och Sune Fogelström

- Ganska tyst i skärgården i väntan på is eller kanske våren...
- Inga större utbrott av covid-19 kända.
- Trafikförändringar under pågående tidtabellsperiod och avsaknad av bussanslutningar i W-bolagets tidtabell/app ställer till stora problem för pendlare i sjötrafiken. Påverkar öarnas bobarhet negativt!
- Båtmotortjuvarna tar sig allt längre ut i Stockholms skärgård. Husarö, Gräskö och Arholma har haft påhälsning.
- Fortfarande kö för att få tag på lokala hantverkare!
- SIKO har etablerat samarbete med Södertörns högskola för projektet "Hållbart företagande i skärgården.
- SIKO har startat enkät beträffande laddstolpar vid reclipunkter och på kärnöar.

# Energi i skärgården



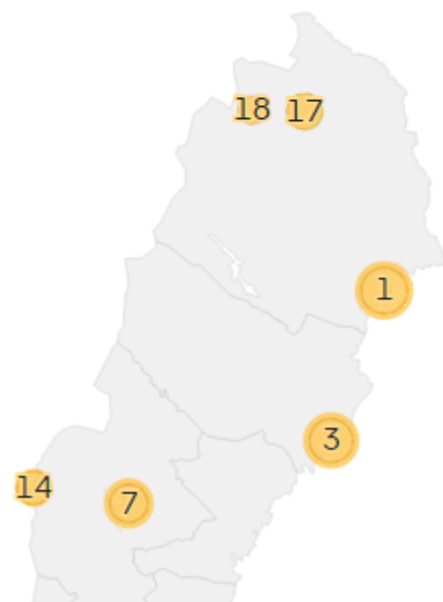
# Solligan 2021

Var i Sverige har det varit flest

antal soltimmar sammanlagt fram till vecka 32



Uppdaterad den 13 augusti



1. Luleå	590
2. Svenska högarna	590
3. Umeå	567
4. Visby	522
5. Stockholm	518
6. Ölands norra udde	508
7. Östersund	499
8. Nordkoster	485
9. Karlstad	482



inte bara för solhattar...





Kan laddas 10 sjömil/timme med 25A 3-fas

≈ 15 knop

≈ 50 sjömil

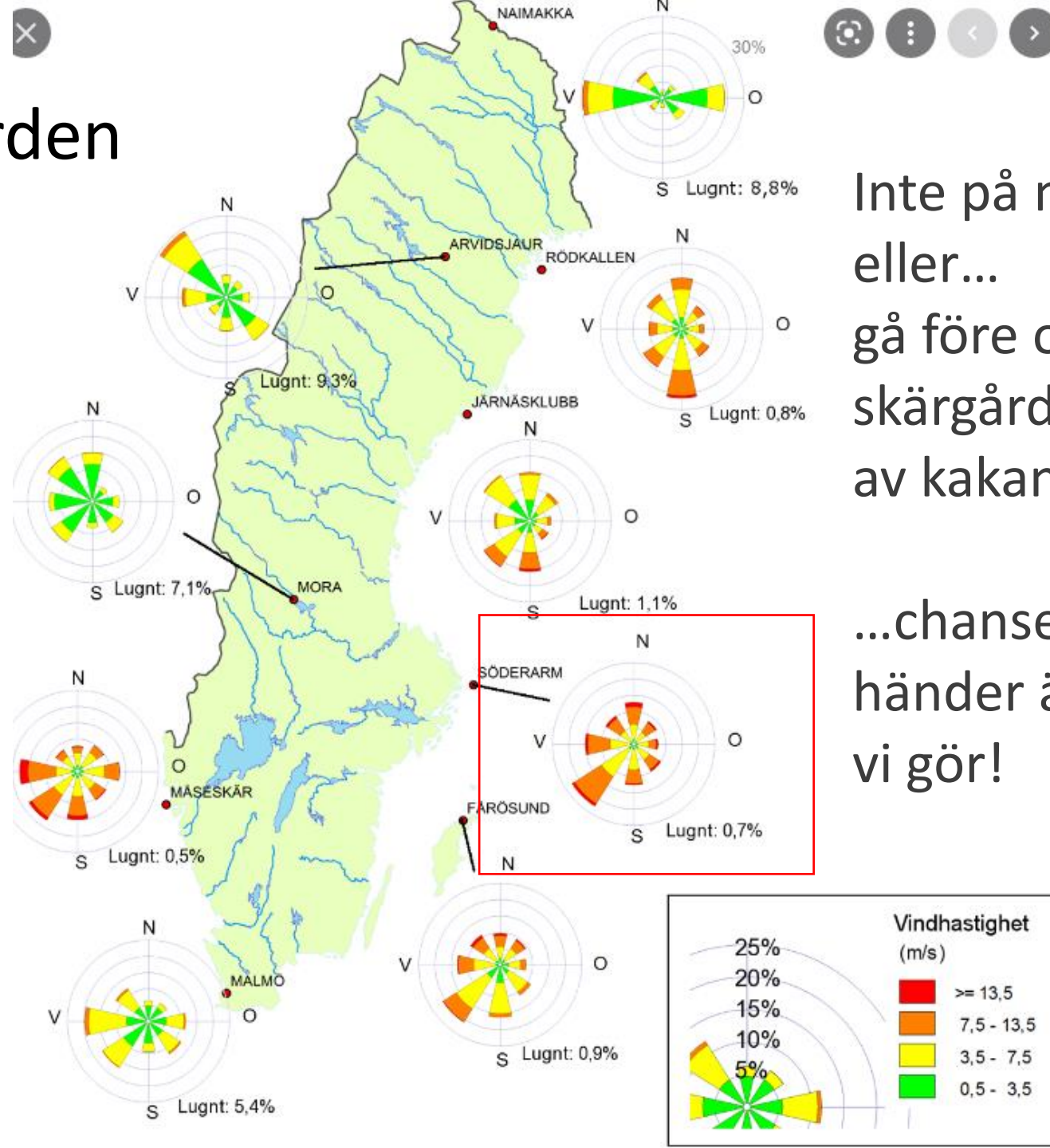
≈ 2 kWh/sjömil

20 kvm tak ger ca 3100 kWh/år dvs 1500 sjömil



Laddar med 150 kW dvs 75 sjömil/timme

# Vind i skärgården



Inte på min bakgård...!  
eller...

gå före och se till att  
skärgården får så stor del  
av kakan som möjligt.

...chansen att det ändå  
händer är stor, oavsett vad  
vi gör!





*”När parken är etablerad krävs ungefär en person per fyra vindkraftverk för drift och underhåll verkets livslängd ut (ca 30 år).”*

*”Detta ger ytterligare skatteintäkter till kommunen. Av logistiska och ekonomiska skäl försöker projektören så långt det går att anlita lokal arbetskraft.”*

**Oavsett utvecklingen är det mycket viktigt att vi bevakar att skärgårdens intressen för såväl boende, miljö och näringsliv tillvaratas!**