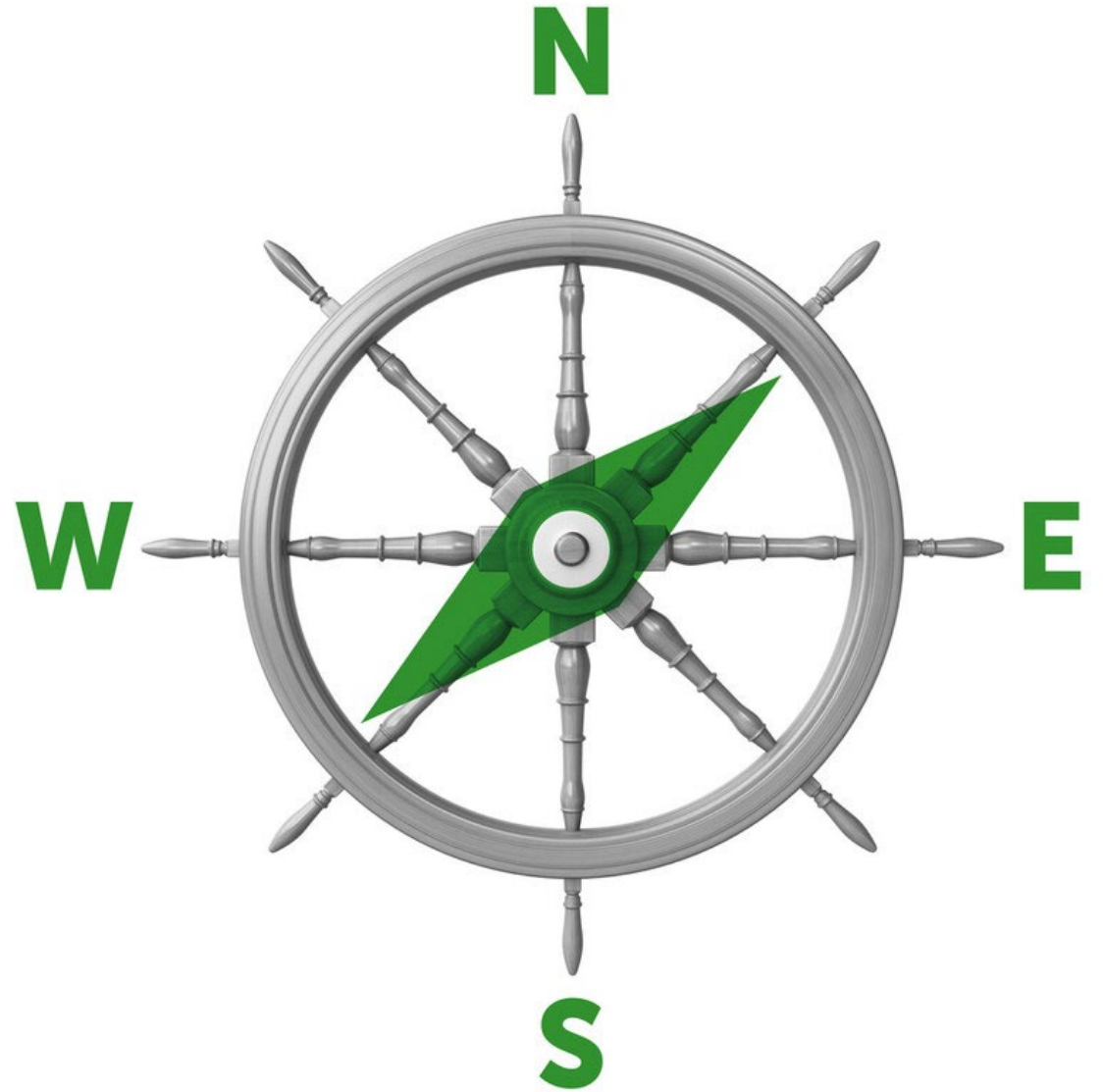


# Webinaari: Uusiutuva energia ja vastuullisuus

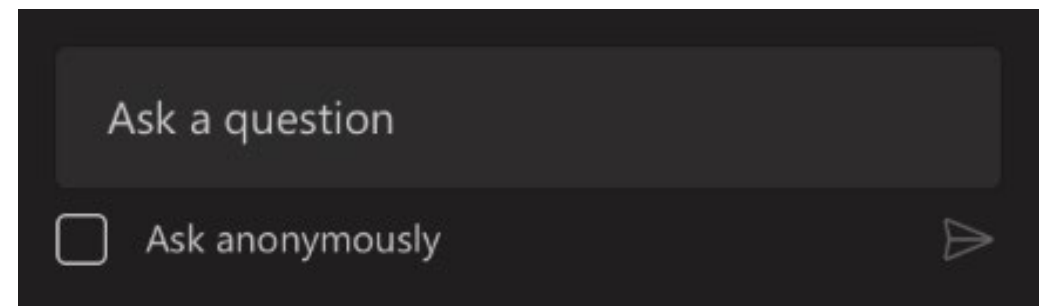
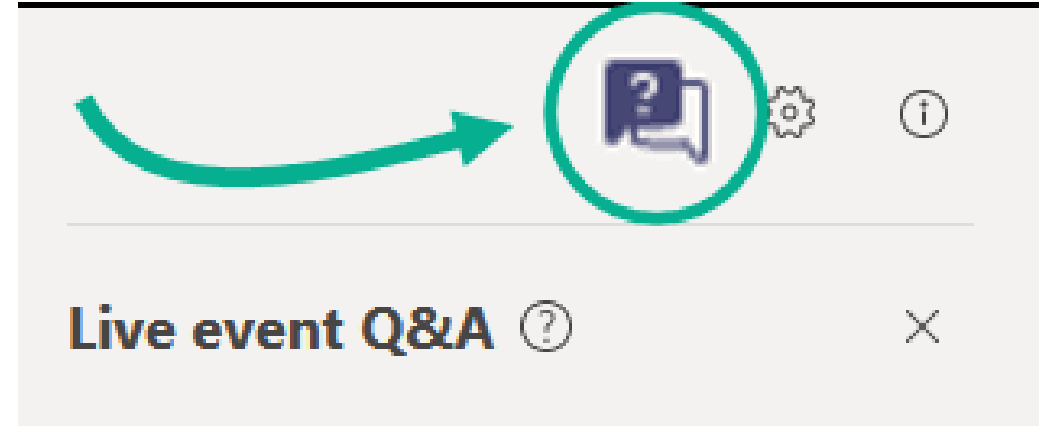
## Uusiutuva energia Suomessa

20.9.2023



# Kysymysten esittäminen webinaarissa

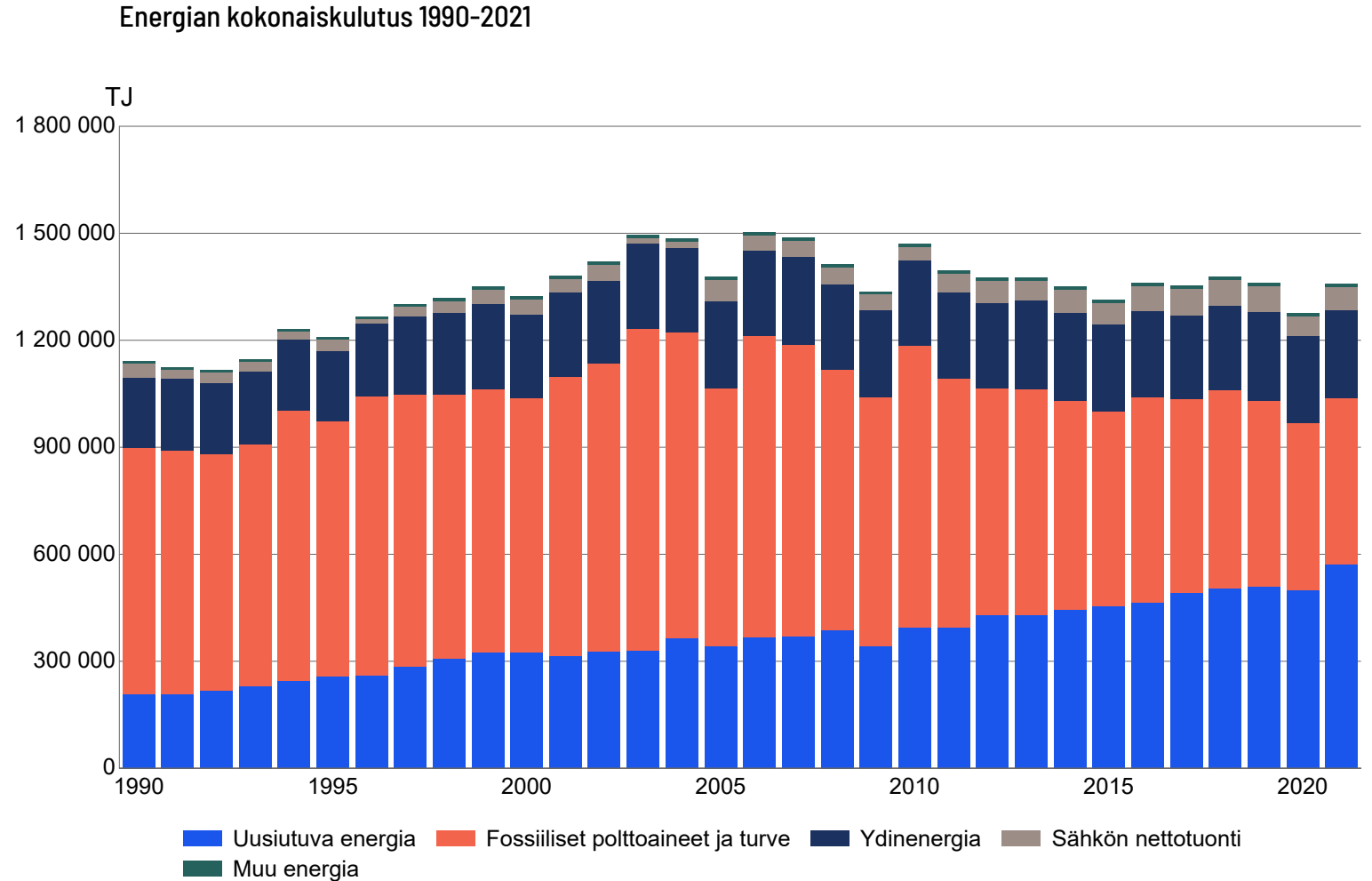
- Voit esittää kysymyksiä ja kommentteja Q&A-osiossa
- Kysymykset ja kommentit eivät tule suoraan kaikille näkyviin (moderointi)



# Uusiutuva energia Suomessa

## Energian kokonaiskulutus

- Energian kokonaiskulutus 378 TWh (1 360 000 TJ)
- Sähkön kulutus 87 TWh (23%)
- Uusiutuvan energian osuus 42%
- Energia- ja ilmastostrategian tavoite: 2020-luvulla yli 50%



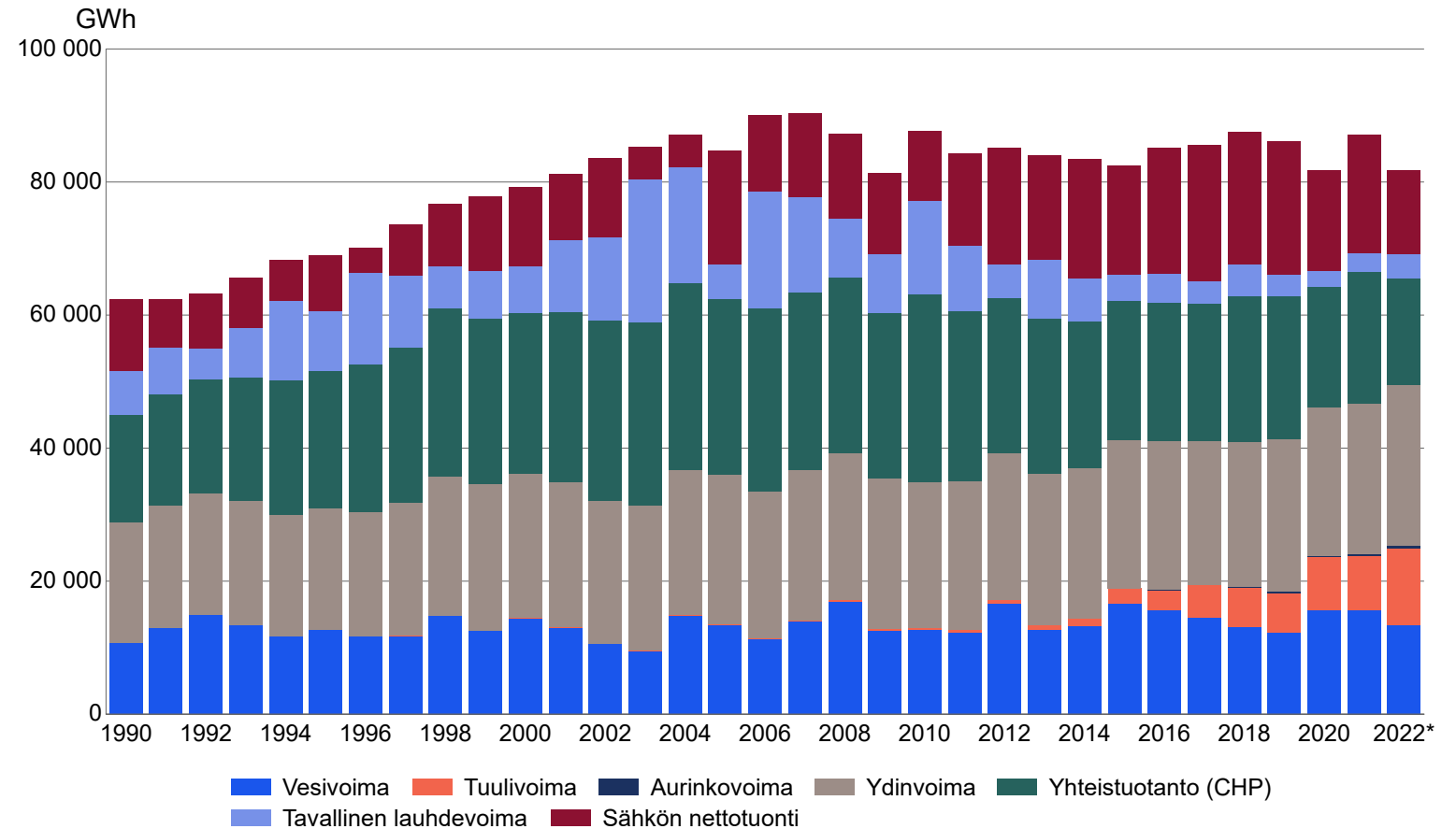
Lähde: Tilastokeskus, energian hankinta ja kulutus

# Uusiutuva energia Suomessa

## Sähkön kulutus 2022

- Sähkön kulutus 82 TWh
  - (-6%; 2021 87 TWh)
- Fossiilitonta 75%
- Tuulivoima 11,6 TWh
  - (14,1% sähkön kulutuksesta)
- Nettotuonti väheni 30%

Sähkön hankinta ja kokonaiskulutus, 1990-2022\*



Lähde: Tilastokeskus, energian hankinta ja kulutus

# Uusiutuva energia Suomessa

## Skenaarioita

### Sitra 2021

- Sähkönkulutus kasvaa 2035 +20%, 2050 +100%
- Maatuulivoima merkittävin sähköntuotantomuoto tulevaisuudessa

(lähde: Sitran muistio 2021: Sähköistämisen rooli Suomen ilmastotavoitteiden saavuttamisessa)

### Ympäristö- ja ilmastoministeri 7.9.2023

- Hallituksen tavoitteena on kaksinkertaistaa Suomen sähköntuotanto suunnilleen seuraavien 15 vuoden aikana
- Merituulivoimalle kunnianhimoiset tavoitteet vuodelle 2035

## Tulevat webinaarimme

Keskiviikkoisin klo 9.00–9.45



### Työoikeus ja vastuullisuus

*11.10.*



### Ulkomaalaisten yritysostojen seuranta

*1.11.*



### Yrityskauppa- markkina juuri nyt

*13.12.*

Seuraa meitä sosiaalisessa mediassa saadaksesi lisätietoja tulevista tapahtumistamme:



**Eversheds Sutherland Finland**

EVERSHEDS  
SUTHERLAND

**Henrik Sandholm**

Partner

+358 40 900 2051

Henrik.sandholm@eversheds.fi

**eversheds.fi**