

Elproduktion från Energy-charts och befolkningarnas storlekar från Wikipedia

Finland bygger kärnkraft, Tyskland vindkraft; Eller hur är det?

[Edit article](#)
[View stats](#)



Tomas Kåberger

Director, Energy Area of Advance at Chalmers University in Göteborg and Executive Board Chair of Renewable Energy

15 articles

March 1, 2023

För snart 20 år sedan var Finland ett av de länder som satsade på den Europeiska tryckvattenreaktorn som skulle vara serietillverkad, snabb att bygga och ge billig el. Då trodde man att den strategin skulle vara bättre än att satsa på vindkraft. Så de första 10 åren på 2000-talet var Finland ett av de länder som inte, nästan inte alls, byggde vindkraft.

År 2009, när den första av de två reaktorer man försökt bygga skulle vara klar hade Finland bara en tiodel av Sveriges vindkraftkapacitet och mindre än en hundradel av Tysklands. Med fler förseningar och fördröjningar i reaktorprojektet har vindkraftutbyggnaden i Finland gått allt snabbare. Det andra reaktorprojektet har avbrutits. Istället allt mer vindkraft.

2022 producerade vindkraften i Finland mer el per invånare än den i Tyskland. Även om man lägger ihop land- och havsbaserad i Tyskland. Det är inte bara marginellt mer, utan ca

1/3 mer.

Det är mindre snack i Finland. Men man lär av erfarenheter, och verkstaden fungerar.

Published by



Tomas Kåberger

Director, Energy Area of Advance at Chalmers University in Göteborg and Executive Board Chair of Renewable Energy Institute in Tokyo.
Published · 3d

15

articles



Like



Comment

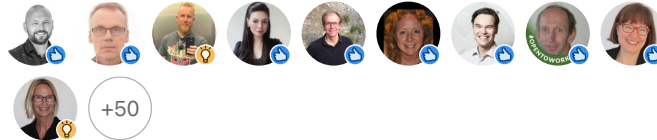


Share

Lena Holmberg and 61 others

2 comments

Reactions



2 Comments



Add a comment...



Kent-Rune Sjöholm · 1st

3d ...

Tidigare Avdelningsdirektör vid Försäkringskassan/Utvärderings avd, Industriförbundet, IUI & 7 statliga myndigheter.

Fakta i målet!

[See translation](#)

Like | Reply



Torkel Elgh · 1st

3d ...

Senior advisor | Investor | Chairman | Co-founder

Tack Tomas!

Som vanligt tydligt o faktabaserat.

[See translation](#)

Like | Reply



Tomas Kåberger

Director, Energy Area of Advance at Chalmers University in Göteborg and Executive Board Chair of Renewable Energy Institute in Tokyo.

More from Tomas Kåberger

Nuclear Electricity generation in MWh/capita, 2022

Country	Nuclear Electricity generation (MWh/capita, 2022)
Sweden	~4.5
Finland	~4.0
France	~3.5

Sweden Number One!
Tomas Kåberger on LinkedIn

Public net electricity generation in Sweden in 2023

Month	Public net electricity generation (TWh)
Jan	~8.5
Feb	~11.5
Mar	~4.5
Apr	~8.5

Sveriges elproduktion hittills under 2023
Tomas Kåberger on LinkedIn

Energy Charts

Source	Public net electricity generation (TWh)
Wind	~6.5
Nuclear	~4.5
Hydro	~1.5
Solar	~0.5

Februari: mer vindel än kärnkraft i Sverige
Tomas Kåberger on LinkedIn

[See all 15 articles](#)

