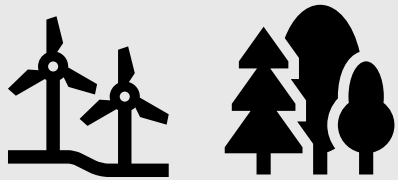


# Klimatlösningar med förnybar energi

Finland strävar efter att bli världens första fossilfria välfärdssamhälle fram till 2035. Forststyrelsen främjar klimatneutralitetsmålsättningen genom att möjliggöra en utökad produktion av förnyelsebar energi på statens land- och vattenområden.

Områdena för vindkraftsparker förblir alltid i statens ägo. Hyresinkomsterna från områdena utgör en del av det resultat som Forststyrelsen intäktsför till staten.



I planeringen av vindkraftsparker beaktar vi lokala synpunkter, naturens mångfald och andra näringar, såsom fiskeri. I vindkraftsparker får man röra sig enligt allemansrätten.

Den totala kapaciteten för de

# 179

vindkraftverk som för närvarande är installerade på statens marker är cirka

# 718

megawatt (MW).

De genererar

# 2 160

gigawattimmar el (GWh)

som motsvarar elförbrukningen i cirka

# 86 000

eluppvärmda egna hemshus.

## Vindkraft medför investeringar och arbetsplatser

I slutet av 2024 fanns det

# 1 835

Vind turbiner i Finland

som producerade

# 19,9

terawattimmar el (TWh),

vilket täckte  
**24 %**  
av Finlands  
Elförbrukning.

Ett vindkraftverk kan ge kommunen t.ex.

# 30 000 | 70 000 €

på fastlandet | till havs

i fastighetsskatt per år. I vindkraftsparker med tio vindkraftverk behövs i genomsnitt två personer som sköter underhållet. I byggskedet sysselsätter vindkraftsparken flera personer.



Vindkraft behövs för att förse Finland med tillräckligt med utsläppsfri och förnyelsebar el inom de kommande tio åren för att möta behoven hos ett föränderligt samhälle och industrin.

 **METSÄHALLITUS  
FORSTSTYRELSEN**



## Vår projektutvecklingspotential 2024-2030



På fastlandet

# 1 200 MW



Till havs

# 6 500 MW

131.12.2024