



Välkommen till 100% förnybart!

Medlemskap

Föreningen 100% förnybart samlar den förnybara industrin i Sverige, landets största miljöorganisationer samt enskilda företag och organisationer som stödjer en omställning av det svenska energisystemet. Föreningen verkar för att Sverige ska energieffektivisera och ställa om till ett hållbart och 100% förnybart energisystem senast 2030.

100% förnybart är en oberoende, ideell förening vars verksamhet uteslutande finansieras via medlemskap. Medlemskapet är öppet för alla organisationer och företag som vill ställa sig bakom vår [avsiktsförklaring](#). Som medlem får ni tillgång till ett brett nätverk av de främsta experterna inom förnybar energi, synlighet i våra kommunikationskanaler samt delaktighet i en etablerad och uppskattad organisation som aktivt debatterar och opinionsbildar för att påverka och inspirera beslutsfattare. Våra [stadgar](#) finns att läsa här.

En mer ambitiös och förnybar väg framåt

Den förnybara energin byggs ut kraftfullt i hela världen. Orsaken är fortsatt teknikutveckling och fallande kostnader. FN:s klimatpanel har gjort en sammanställning av forskarsamhällets olika energisystemscenarier som klarar att begränsa den globala uppvärmningen till 1,5 C. Den visar att det är förnybar energi som kan byggas ut i tillräckligt snabb takt och tillräckligt stor omfattning för att kunna fasa ut de fossila bränslena i tid.

Klimatet kan inte vänta och det finns stora fördelar för Sverige att ha en snabb takt i moderniseringen och utbyggnaden av ett hållbart, förnybart och framtidsinriktat energisystem. Nyckeln är energieffektivisering, ökad flexibilitet och förnybar energi. Utbyggnaden av förnybart sänker elpriset och möjliggör hållbar elektrifiering av transportsektorn och industrin, samtidigt som vi stärker vår konkurrenskraft.

Energieffektivisering har en enorm potential att öka ekonomisk tillväxt, minska utsläpp av växthusgaser och möjliggöra energiomställningen, men förbättringstakten avtar globalt, enligt IEA. Sverige behöver vara med och bidra till att öka energieffektiviseringstakten, vilket även gynnar Sveriges ekonomi och svenska företag.

Ett förnybart system är leveranssäkert. Med vind och sol som basen i vårt elsystem använder vi vattenkraften som energilagring för att reglera variationer i produktionen. Tillsammans med smart laddning av elbilar, smarta elnät och andra flexibla resurser skapar vi ett kostnadseffektivt och leveranssäkert grönt samhälle. Energimyndigheten påpekar att det är fullt möjligt med ett väl fungerande förnybart elsystem på marknadsmässiga grunder. Även om ett förnybart system redan idag har förutsättningar att vara leveranssäkert behöver investeringar göras för att kunna balansera systemet ännu bättre framöver. Det handlar om investeringar i "smarta" elnät och flexibilitetslösningar (bl a lagring) för att flytta både produktion och användning i tid samt en större geografisk spridning av produktion och bättre överföringskapacitet som jämnar ut variationerna mellan olika platser.



100% förnybart verkar för

- Ett 100% förnybart energisystem till år 2030.
- En ambitiös klimatpolitik. Alla partier ska säkra att de har en klimatpolitik som leder till att uppnå målen i den breda klimatpolitiska överenskommelsen från 2017.
- En snabb utfasning av fossil energi. Mer än två tredjedelar av Sveriges klimatpåverkan kommer från fossil energi. Fortsatt förbränning av fossila bränslen är oförenlig med klimatmålen.
- Mer energieffektivisering. Det är den resurs- och klimatsmarta devis som ska underbygga både EU:s och Sveriges energipolitik. Här behövs skarpare mål och styrmedel.
- Ökad flexibilitet i energisystemet. En ökad förmåga att på olika sätt flytta produktion och efterfrågan i tid och rum och mellan olika energislag är en nyckel till ett förnybart och hållbart energisystem.
- Förbättrad transmissionskapacitet på alla nivåer i systemet.
- En konkretisering av energipolitiken. För att inte missa klimat- och förnybarhetsmål bör regeringen lägga grunden för en energifärdplan. Viktiga delar är styrmedel som stöttar industrins, transportsektorns och jordbrukets omställning mot förnybart.
- Mer effektivitet och långsiktighet. Exempel är att säkra långsiktiga förutsättningar för biogas att ersätta fossil naturgas samt effektivare tillståndsprocesser för förnybar energiproduktion.
- Förnybar energi som strategi. Att en förväntad ökad energianvändning genom elektrifieringen av industrin och transportsektorn möjliggörs med förnybar energi, samt att moderniseringen mot ett förnybart energisystem stärker svensk industris konkurrenskraft.
- Att stimulera samverkan och kunskapsutbyte mellan de stora miljöorganisationerna samt näringslivet.



100% förnybart påverkar genom

- Bilateral möten med beslutsfattare
- Opinionsbildning, bl.a. debattartiklar
- Kunskapsdelning, t.ex. seminarier
- Aktivitet i sociala medier
- Remissvar och andra inlagor till regering och myndigheter
- Nätverk: 100% förnybart har genom sina medlemmar ett brett nätverk som bidrar med kunskap och insikter i de olika frågor vi driver

Bli medlem i 100% förnybart

Vi behöver bli fler som driver på för ett modernt energisystem som kan möta både klimatutmaningarna och näringslivets behov. Vill ni vara med och ge oss ytterligare kraft?

Årligt pris för medlemskap:

- 50 000 kr: kommersiella bolag med en omsättning över 50 MSEK
- 25 000 kr: kommersiella bolag med en omsättning över 5 MSEK
- 10 000 kr: NGO samt bolag med en omsättning under 5 MSEK
- 1 000 kr: Enmansbolag

Kontakta oss på info@fornybart.org för att bli medlem eller om du har frågor.