



Bærekraft i Høland og Setskog Sparebank

Bærekraft (engelsk: sustainability) er et begrep som brukes for å karakterisere økonomiske, sosiale, institusjonelle og miljømessige sider ved menneskelige samfunn.



FNs BÆREKRAFTSMÅL



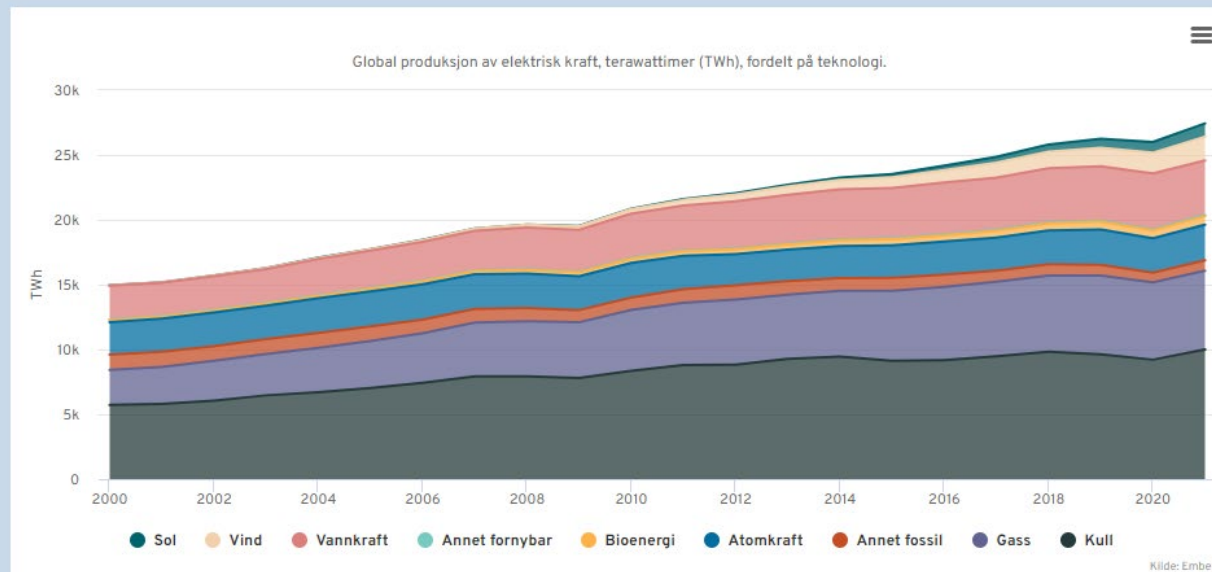
<https://www.youtube.com/watch?v=8WrMCdnSnqc>

Hvorfor tenke energisparing?



Kraftkildene

Global kraftproduksjon fordelt på energityper.



28 %

Andel fornybar kraft 2021

Fornybar energi – vann, vind, sol og bio – utgjorde i 2021 samlet 28 prosent av den globale produksjonen av elektrisk kraft. Bare kull var en større kraftkilde med 36 prosent. Gasskraft sto i 2021 for 22 prosent, atomkraft for 10 prosent og annen fossil energi som olje 3 prosent.

Rekord for kullkraft i 2021

Etterspørselen etter elektrisk kraft gjorde et stort sprang i 2021. Selv om produksjonen av fornybar kraft økte takket være mer sol- og vindkraft, var dette bare nok til å dekke 29 prosent av den økte etterspørselen, skriver Ember i en analyse av verdens kraftproduksjon i 2021. Resten ble dekket av fossil energi, særlig kullkraft.



Finansnæring er med å ta ansvar

Parisavtalen: Norges mål redusere klimagasser med 55% innen 2030 utifra 1990 nivå.

- **Vår utlånspolicy er underlagt strenge regulatoriske pålegg.**
 - Boliglånsforskriften
 - Våre krav ifbm lånesak er med på å regulere forbrukeradferd
 - Det kommer til å komme mere på miljø – helt sikkert
 - Grønne produkter
 - Energisparelån
 - Grønne boliglån
 - Grønne billån mv.
 - Grønne spareprodukter (oljefondet – Statens pensjonsfond utland)

Energimerking av bolig/næringsbygg



Om energimerket

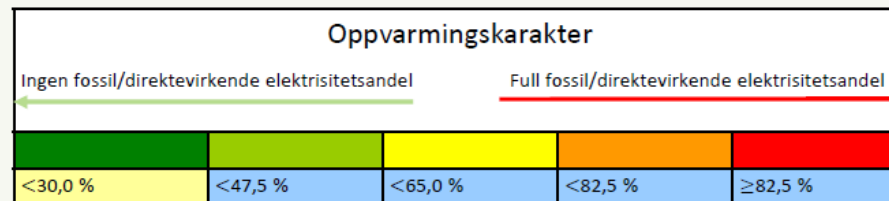
- Krav om at alle boliger og yrkesbygg skal ha et energimerke ved salg eller utleie siden 1. juli 2010. Kravet står i energimerkeforskriften som er hjemlet i energiloven.
- Energimerket består av en energikarakter og en oppvarmingskarakter.
 - Energikarakteren går fra A til G, og er basert på beregnet levert energi.
 - Oppvarmingskarakteren gis med en femdelt fargerangering fra rødt til grønt, og rangerer boligen eller bygningen etter hvor stor grad av fossil oppvarming eller direktevirkende elektrisitet som inngår i energiforsyningen.

Energimerking av bolig/næringsbygg



Oppvarmingskarakter

- Oppvarmingskarakteren gis med en femdelt fargerangering fra rødt til grønt.
- Grønn angir lav andel elektrisk- og fossil energiforsyning.



Energimerking av bolig/næringsbygg



Oppvarmingskarakter (II)

- Typisk oppvarmingskarakter for ulike oppvarmingskombinasjoner.

