



FORNYBAR ENERGI BYGLAND KOMMUNE

Bygland 06.09.2022
Klimakontakt Even Simensen



BAKGRUNN

Småskala produksjon av fornybar energi er og blir ekstremt viktig framover.

De forskjellige produksjonene er:

- Vannkraft
- Vindkraft
- Solkraft

De mest aktuelle for private er solkraft. For landbrukseiendommer kan både solkraft og vindkraft være aktuelle.

Retningslinjer i «*Med garden som ressurs*» legger opp til at tiltak der landbrukseiendommen bruker strømmen selv er innenfor LNF-formålet i kommuneplanen.



Bygland kommune
Med hjarta i Bygland

FORNYBAR ENERGI I KOMMUNEPLANEN

Hvordan skal Bygland kommune forholde seg til dette?

Skal vi legge noen føringer for dette er tiden inne nå mens vi lager ny arealdel for kommuneplanen.

Klimasmart Landbruk

[Klimakalkulatoren](#) [Klima og landbruk](#) [Om oss](#) [Logg inn Klimakalkulator](#) 



Strøm fra egen gårdsmølle



Bygland kommune
Med hjarta i Bygland

SOLKRAFTPRODUKSJON

- Solceller har hatt en voldsom utvikling det siste året og blir mer og mer aktuelt
- Vi bør rigge oss sånn at solcellemontering på eksisterende tak går så smidig som overhode mulig.
- Vi må ta en diskusjon når det gjelder bakkemonterte anlegg.
- Solceller kan se sånn ut.





Bygland kommune
Med hjarta i Bygland

DET KAN OGSÅ SE SÅNN UT





Bygland kommune
Med hjarta i Bygland

HVA MED BAKKEMONTERTE ANLEGG?

