

Vindenergi er den primære strømkilde på nationalt plan. Størstedelen af reduktionen af CO₂-belastning fra elforbrug og fjernvarme kommer af en omlægning af den fælles forsyning. Odder Kommune kan bidrage til forsyningen ved at få opsat flere og større møller end de nuværende.



MÅLSÆTNING

Senest i 2030:

- Er der opført vindmøller svarende til ca. 140 TJ om året

HANDLING:

Planlægning til nye, store vindmøller og afdækning af muligheder for udskiftning af eksisterende små vindmøller til nye, store vindmøller (repower). Borgerinddragelse/Informationsmøder og dialog om vindmøller (fordele, ulemper og muligheder) for borgere.

MULIGHEDER/BARRIERER

Nogle mennesker opfatter vindmøller som smukke—andre som skæmmende, og nogle føler sig generet af støj og skyggevirkning fra møllerne. Der kan lokalt være betydelig modstand mod nye vindmølleprojekter. Økonomisk kompensati-on til direkte berørte kan bidrage til at reducere modstand.

ØKONOMI

Tilmer til dialog med borgere m.fl. Investeringen er privat og markedsdrevet.

CO₂ BESPARELSE

Vindmøllernes elproduktion er en forudsætning for at besparelserne fra PtX kan realiseres (Handling 14).

LEDENDE INSTITUTION

Odder Kommune (Facilitator og myndighed)
Energiselskaber
Private investorer

