

Doktor Vind & Energien

EMNE: ELEKTRICITET

MODEL: STRØMMENS VEJ FRA MØLLE TIL FORBRUGER

Filmen viser elektricitetens vej fra vindmøllen til forbrugeren, den fortæller også hvor meget energi en vindmølle producerer, og derfor hvor mange husholdninger en vindmølle kan forsyne.

Klik på det vedvarende energisystem for at se filmen



I kan undersøge jeres eget elforbrug på denne måde: Find elmåleren og skriv aflæsningen af energiforbruget af kilowatttimer ned. Få evt. hjælp af en voksen.

Aflæs elmåleren på samme tidspunkt af dagen en uge senere. Beregn energiforbruget for en uge ved at trække det lille tal fra det store tal. Energiforbruget i kilowatttimer for et år beregnes ved at gange energiforbruget for en uge med 52 uger.

Ønsker du at udregne prisen for energiforbruget skal årsforbruget i kilowatttimer ganges med prisen for en kilowatttime. Prisen for en kilowatttime er ca. 2 kr.

SKEMA TIL AT FINDE EN HUSSTANDS ENERGIFORBRUG PÅ ET ÅR.

Aflæste kilowatttimer (kWh) Startdato: _ / _ / _	Aflæste kilowatttimer (kWh) 7 dage senere	Energiforbrug for uge: kWh slutdag - kWh startdag	Energiforbrug for et år: Energiforbrug for en uge • 52 uger	Pris for et år: Energiforbrug for et år • 2 kr

Doktor Vind & Energien

EMNE: ELEKTRICITET

UNDERSØG: HVOR MEGET STRØM PRODUCERER EN VINDMØLLE?

For at finde ud af hvor mange huse en vindmølle kan levere elektrisk energi til, skal man kende vindmøllens effekt og energiforbruget for en gennemsnitsfamilie. Det kan beregnes sådan:

$$\frac{\text{Vindmøllens effekt i kWh pr. år}}{\text{Energiforbrug for gennemsnitsfamilie i watt}}$$

Effekten for en vindmølle kan findes ved hjælp af en calculator. Klik på CALCULATOR for at komme til hjemmesiden.

Tallet for vindmøllens effekt aflæses ved Energioutput i kWh/år. Parametrene er indstillet til en 600 kW mølle. En moderne vindmølle anno 2020, producerer ca. 10 gange så meget, altså 6 MW

Der skal trykkes på BEREGN
Dette er tallet over brøkstregen.

En gennemsnitsfamilie i Danmark bruger 2440 kilowatttimer om året til de elektriske apparater. Dette er tallet under brøkstregen.

I denne simulering kan en række parametre ændres.

Hvor mange huse vil en Vestas V80 2000/80 vindmølle kunne give elektricitet til?

CALCULATOR

Placeringsdata

Luftens massefylde
 °C temp ved m højde (= kPa tryk) kg/m³ massefylde

Vindfordelingsdata for placeringen
 Weibull formfaktor
 m/s middelvind = Weibull skalaparameter
 m højde, Ruhedslængde m = ruhedsklasse

Vindmølledata kW
 m/s starthastighed, m/s stophastighed
 m rotordiameter, m navhøjde

Effektinput for placeringen	Vindmøllens effektoutput
Effektinput* <input type="text"/> W/m ² rotorareal	Effektoutput* <input type="text"/> W/m ² rotorareal
Max. effektinput ved* <input type="text"/> m/s	Energioutput* <input type="text"/> kWh/m ² /år
Middelvindhastighed i navhøjden <input type="text"/> m/s	Energioutput* <input type="text"/> kWh/år
	itetsfa <input type="text"/> procent

Se CALCULATOR

