

Vindkraftverk



Vindturbin för stuga och villa.

Vi är nu återförsäljare

för ett engelskt vindkraftverk av mycket hög kvalitet och med extrem hög verkningsgrad. Generatoren har de nyaste och bästa magneterna som finns på marknaden vilket gör att den producerar mycket energi redan vid låga varvtal på turbinen.

Turbinbladen är tillverkade i PAG, glasfiberarmerad polyamid och har en extrem hög hållfasthet och verkningsgrad.



Vindturbinen har en diameter på 1,8 meter och kan därför monteras i en villa-trädgård utan bygglov. Tornet får inte vara högre än att om den skulle falla omkull, får den inte falla över till grannen. (Max tillåten storlek utan bygglov är 2,0 m's diameter).



Vindkraftverket har utprovats i tuffa miljöer, bl.a. ombord på ett fartyg som varit infruset i isen i Arktis.



Vindkraftverket kan användas för att ladda batterier och när de är fulladdade, kopplas energin över till ett värmeelement. Det kan även kopplas för att värma vatten med en värme patron i ackumulatortank eller beredare.

För att ladda batterier måste du ha en batteriregulator. Anläggningen bör även förses med in-ur kopplingsbrytare samt bromsinkopplingsbrytare och ett värmeelement typ "dump load".

En generator på 12 volt kan ge max 600 Watt och en på 24 och 48 volt kan ge max 1000 W



Vindkraftverket levereras körklart med 5-bladig vindturbin, turbinbladfäste, spinner (täcksiva), generator (på 12, 24 eller 48 volt), generatorhus, likriktare, kablar för DC-utgång (likström) samt styrfena och fäströr för att monteras på toppen av ett torn.

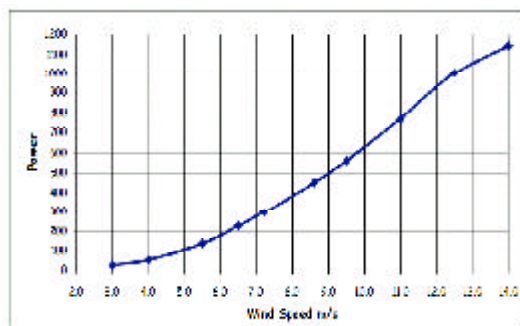
Pris: kr 14.500 inkl. moms (prissänkt 9 % från jan. 2009!)

Frakt tillkommer

(Lev. utan torn) För ytterligare information, kontakta oss.

Data för vindkraftverket FE 1024

Generator	FE 1024 (406 PMG)
Antal blad	5 st
Batterispänning	24 volt
Startar vid vindhastighet	2,0 m/sek
Startar ladda vid vindhast.	3,0 m/sek
Börjar ladda vid varvtalet	258 varv/min.



Wind (m/s)	Wind (mph)	Turbine RPM	Output Current (A)	Battery Voltage (V)	Power (W)	Power/Day
3.0	6.8	258	1.0	26.0	26	624
4.0	9.0	280	2.1	26.0	55	1310
5.5	12.4	310	5.0	27.0	135	3240
6.5	14.6	316	8.4	27.0	227	5443
7.2	16.2	400	10.2	29.0	296	7099
8.6	19.4	420	15.0	30.0	450	10800
9.5	21.4	442	18.0	31.0	558	13392
11.0	24.8	460	24.0	32.0	758	18432
12.5	28.1	480	30.0	33.4	1002	24048
14.0	31.5	490	34.0	33.6	1142	27418

Pressrelease:

Hård test av FE vindkraftverk på 1 kW.



Ett vindkraftverk från engelska företaget FE testas ombord på ett forskningsfartyg under vintern 2007-2008. Fartyget har seglats till Arktis för forskning i den extrema miljön. Efter att tidigare provats under mycket hårda vindar och utomordentligt svåra väder-förhållande ute på en vindpinad ö i Nordsjön, har ett vindkraftverk från FE monterats på ett isbrytande fartyg med aluminium-skrog, Aurora Magnetica.

Fartyget har utrustats med många nya livsuppehållande utrustningar för att kunna vara kvar i isen och klara sig helt utan hjälp utifrån och vara helt självförsörjande med elenergi.

Vindkraftverket är monterat på en 12 meter hög mast på fartyget. Vindkraftverket har visat sig trots de hårda vindarna som blåstrar fartyget med iskristaller och kornsno, opåverkad av vädrets makter och levererat huvuddelen av all elenergi då solcellspanelerna endast är aktiva några få timmar under de korta dagarna.

Expeditionens ledare, den franska forskaren Pierre Sauvadet är så överväldigande nöjd med FE's vindkraftverk att han har planer på att installera ytterligare ett verk. "Jag kan inte berömma FE's vindkraftverk nog, speciellt som vi nu litar fullt på det för vår överlevnad och inte endast för den dagliga elförsörjningen" säger Sauvadet.

"Det är fantastiskt, kvalitén och konstruktionen är av utomordentlig hög klass. Det är litet, men ger otroligt mycket elenergi, det är tyst och vibrationsfritt tack vare de effektiva, närmast perfekta propellerbladen".

Kraftverk

Bygg själv vindkraftverk, vattenkraftverk eller bensin/dieselmotor-kraftverk.

Vi har delarna som behövs!



Körklart vindkraftverk

Vindkraftverket har tillverkats i England och kan leveras färdigt för drift med 5-bladig vindturbin, generator på 12, 24 eller 48 volt, generatorhus, styrfena och fäströr för att monteras på toppen av ett torn.

Vindkraftverket kommer förpackat i två kartonger och du behöver montera ihop turbinbladen samt montera på fenan. Vi lagerför vindkraftverk med 24 volts generator. Transportvikten är totalt 27 kg.

Pris: kr 14.500 inkl. moms (prissänkt 9 % från jan. 2009!)

Frakt tillkommer

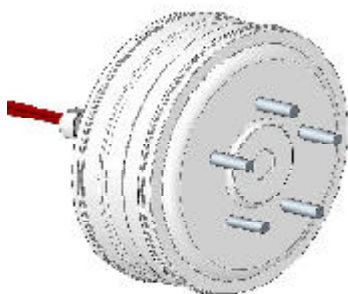
Delarna kan även köpas separat för de som vill bygga ihop något eget. Generatoren kan t.ex. även drivas av en vattenkraftsturbin eller med bensin eller dieselmotor, se längre ner.

Tekniska data:

- * Max Uteffekt - 600 Watt vid 12 volt, 1000 Watt vid 24 och 48 volt (24 volts gen. lagerföres)
- * Börjar rotera vid 2,5 m/sek vind
- * Börja ge effekt vid 3,2 m/sek
- * Max effekt vid 12,5 m/sek
- * Testad vid 50 m/sek
- * Rotordiameter 1,8 meter
- * Antal blad = 5 st
- * Generator: 3 fas permanentmagnetgenerator med inbyggda likriktare så att utgången är likström (2-ledare)
- * Vikt 22 kg
- * Passande torn topp diam= 48-50 mm
- * Ljudnivå 35 dB A vid 5 m/sek mätt 5 m bak turbin
- * Ljudnivå 54 dB A vid 7 m/sek mätt 5 m bak turbin

Specifikation:

- * Fenan styr undan turbinen vid höga vindhastigheter (överlast skydd)
- * Generator med unika starka magneter
- * 5 st superstarka blad tillverkade av PAG, armerad specialplast
- * Kapslade kullager för vridningen av turbinhuset
- * Aerodynamiskt utformad bladprofil
- * Patenterade låsmuttrar mot vibrationer
- * Enkel och stark konstruktion med få delar
- * Ytbehandling: Förzinkad och rostfritt stål, pulvermålad med eloxiderade aluminiumdetaljer för maximalt korrosionsskydd.
- * Tillverkad i England



Generatoren

Generatoren är permanentmagnetiserad med den nyaste typen av "Rare Earth" material. Detta är de mest kraftfulla magneterna som är tillgängligt på marknaden i dag. Med dessa kraftiga magneter ger generatoren hög uteffekt redan vid låga varvtal. Generatorerna kan med fördel användas både till vindkraftverk, till vattenturbiner och till bensin eller dieselmotordrivna generatorer. Generatoren väger 7 kg. Den har 3 st utgående kablar för 3-fas. Strömmen kan likriktas med 3 st likriktarbygggor för att erhålla likström för att kunna ladda batterier.

Uteffekten är max 600 Watt för en 12 volts generator och max 1000 Watt för generatorerna på 24 och 48 volt.

Priser:

Generator på 12, 24 eller 48 volt: kr 4.540 inkl. moms Frakt tillk. med kr 210

Likriktare, 3 st kr 210 inkl. moms Frakt tillk. med kr 40

Laddningsregulator

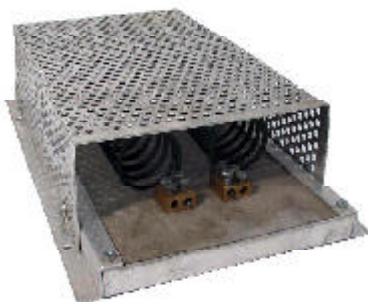


Xantrex C40 och C60 laddningsregulator används vid batteriladdning. De är kraftiga och robusta och ger skydd mot överladdning av batterierna när den används tillsammans med vårt vindkraftverk. Laddningsregulatorn Xantrex C60 kan reglera upp till 60 A och är lämpliga för batteripaket på 12 och 24 volt. Xantrex C40 kan reglera upp till 40 A och är lämplig för batteri på 48 volt och som använder våra generatorer.

När du använder någon av dessa regulatorer tillsammans med våra vindkraftverk och med batterier behöver du även en "dump load" som kopplas till C40 eller C60. Dessa "dump load" tar hand om energin när batterier är fulladdat.

För 12 volts system använd endast Xantrex C60 och 2 st "dump load" som kopplas parallellt.
För 24 volts system använd endast Xantrex C60 och 1 st "dump load".
För 48 volts system använd endast Xantrex C40 och 2 st "dump load" i serie.

Priser inkl. moms: **Xantrex C40: kr 2.900** **Xantrex C60: kr 3.550** **Frakt tillk.**



Dump Load

Använda tillsammans med någon av ovanstående laddnings regulatorer, är dessa Dump Load mycket effektiva luft värmeelement. Laddn. reg. C40 och C60 används i "Load Diversion" mode och då kopplas överskottsenergin från generatorn över till Dump Load när batteriet/batterierna är fulladdade.

Det är mycket viktigt att du använder en laddn. reg. för att undvika att skada batteriet/-erna, speciellt om anläggningen står obevakad en längre tid. Dump Loaden bör placeras nära laddn. reg. och i fri luft då elementen kan bli mycket varma.

Pris: kr 1.550 inkl. moms **Frakt tillkommer**



Strömbrytare

Brytarna används tillsammans med generatorerna för att koppla bort och även koppla in broms på vindturbinerna. Strömbrytarna tål höga strömmar. Kopplingsinstruktion medföljer. Vindturbinen bromsas effektivt med brytarna i rätt läge utförd enligt instruktionen.

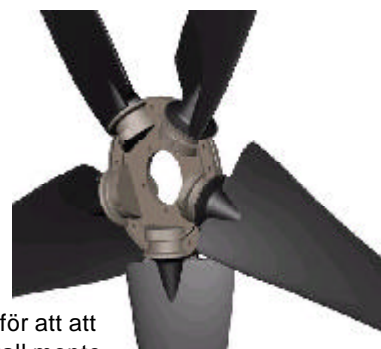
Pris: kr 2.250 inkl. moms **Frakt tillkommer**



Vindturbin

Vindturbinsatsen består av 5 st propellerblad, 2 st navhalvor och nödvändiga monteringskruvar. Den kan även lätt anpassas till andra generatorer och kan producera energi upp till 1,2 kW vid en vindhastighet på 12,5 m/sek. Propellerbladen är tillverkade av svart PAG plast (de är nära nog öförförstörbara och de behöver inte målas). Diametern är 1,8 meter.

Navet är en aluminimslegering som är eloxerat och har ett kraftigt spår för att att montera propellerbladens rot samt ett styrhål för att propellerbladen skall monteras med samma stigning. Även en balanseringsanordning medföljer för att den hopsatta turbinen skall kunna balanceras.



Pris: kr 4.030 inkl. moms **Frakt tillkommer**

Elpatron 24 volt 600 Watt



Elpatronen har 1" utvändig rörgänga (G25) och kan t.ex. monteras i ackumulatortank eller elberedare för uppvärmning av vatten.

Pris: kr 600 inkl. moms och frakt.



Bussning för elpatron

Bussningen har 1" invändig rörgänga (G25) och 2" utvändig gänga (G50) för montage i ackumulatortank.

Pris: kr 300 inkl. moms och frakt.

(Vid köp av elpatron och bussning i samma leverans är priset kr 850 inkl. moms och frakt)