

Lokalekonomidagarna - Vimmerby 18 mars 2014

Åsa Elmqvist



Näringsliv & Arbete

Barn & utbildning

Bygga, bo & miljö

Stöd & omsorg

Kultur & fritid

Räddning & säkerhet

Kommun & Politik

Trafik & infrastruktur

Du är här: [Hem](#) / [Bygga, bo & miljö](#) / [Energi och klimat](#) / [Energi- och klimatrådgivning](#) / [Hushållsel](#) / Gör din egen el

Bygga, bo & miljönyheter >

Bredband >

Bygglov eller anmälan >

Boende >

Energi och klimat

Energi- och klimatrådgivning >

Ditt hus >

Uppvärmning >

Hushållsel >

Gör din egen el

Transporter >

Aktuella bidrag och stöd >

Nytt hus >

Energirådgivning för företag >

Gör din egen el

Genom egna solceller eller ett eget vindkraftverk kan du producera din egen el.

Den el du själv producerar, men inte konsumerar, kan gå ut på elnätet. För att kunna mata ut elen på elnätet och få betalt för den måste du installera en mätare som ger timvärden på levererad el. För små kunder som totalt sett använder mer el under året än man producerar och med ett säkringsabonnemang om högst 63 ampere så står elnätbolagen för ett eventuellt mätarbyte.

Det pågår en översyn av lagar och regler för att det ska bli enklare för den som vill producera sin egen el. I november 2010 lämnade Energimarknadsinspektionen en rapport till Regeringen som bland annat föreslår att elhandelsföretagen ska vara skyldiga att ta emot den producerade elen. Rapporten föreslår också att elnätbolagen ska använda nettodebitering, det vill säga att din nätavgift ska baseras på skillnaden mellan den el du köper och den du levererar. Rapporten föreslår inte kvittning av energikostnaderna för den el du köper mot den el du säljer, eftersom detta strider mot nuvarande skattelagstiftning.

Några politiska beslut kring utredningens förslag har ännu inte fattats eftersom detta strider mot nuvarande skattelagstiftning. Regeringen utreder för närvarande frågan och väntas förbereda ett förslag på införande av

Kontakt

[Emma Lindberg](#)

Energi- och klimatrådgivare

Direkt: 0492-76 93 45

Relaterade länkar

 [Solceller](#)

 [Vindkraft](#)

En växande skara människor har bestämt sig. De vill vara med och ställa om Sverige, och har därför engagerat sig i andelsägd vindkraft. På portalen för andelsägd vindkraft finns information om andelsföreningar och andelsägd vindkraft, både för dig som redan är andelsägare och för dig som vill investera i förnybar elproduktion.

Ca: 85 vindkooperativ i Sverige

Grannar emot vindkraft i Vennebjörke

21.02.2014
09:05

Det är svårt att förstå varför Vimmerby kommun ödslar tid på detta som gör folk upprörda och nedstämda. Framförallt i dessa stundande valtider där merparten av befolkningen skall rösta fram nya förtroendevalda politiker.

Det kan väl ändå inte vara så att alla politiker i Vimmerby fullmäktige anser att man skall kasta bort 80 miljoner till enbart onyttan? Vindkraften behövs inte och utgör en nästan försumbar energikälla.

Från första början upprörde detta kommunprojekt ett stort antal kommuninnevånare kring vindkraftområdet. På Östra sidan finns 17 fastigheter med 42 kommuninnevånare som är emot vindkraftetableringen. Och vad värre är kommer de att få en ljudpåverkan av 35 db till över 40 db. Likaså kommer ljudet i den styrkan att höras under vissa tider till Kröns strandlinje. I tyst miljö är ljudpåverkan betydligt större.

Turistnäringen betyder en del på östra sidan. Här finns stuguthyrning, sommarboende, vandrarhem och enskilda uthyrningar för turister och även för helårsuthyrning. Här finns danskar, tyskar och österikare som man kan

Veto mot vindkraft vid Vennebjörke

19.02.2014
08:14

En splittrad kommunstyrelse i Vimmerby vill använda kommunens veto mot planerna på vindkraft vid Vennebjörke. Med röstsiffrorna 5-4 föreslås att inte tillstyrka tillstånd för de vindkraftverk det egna bolaget Vimmerby Energi- och Miljö har planer för. Samtidigt vill man också revidera den gällande vindkraftsplanen från 2011.



Vindkraft vid Vennebjörke är betydligt mera ovisst sedan

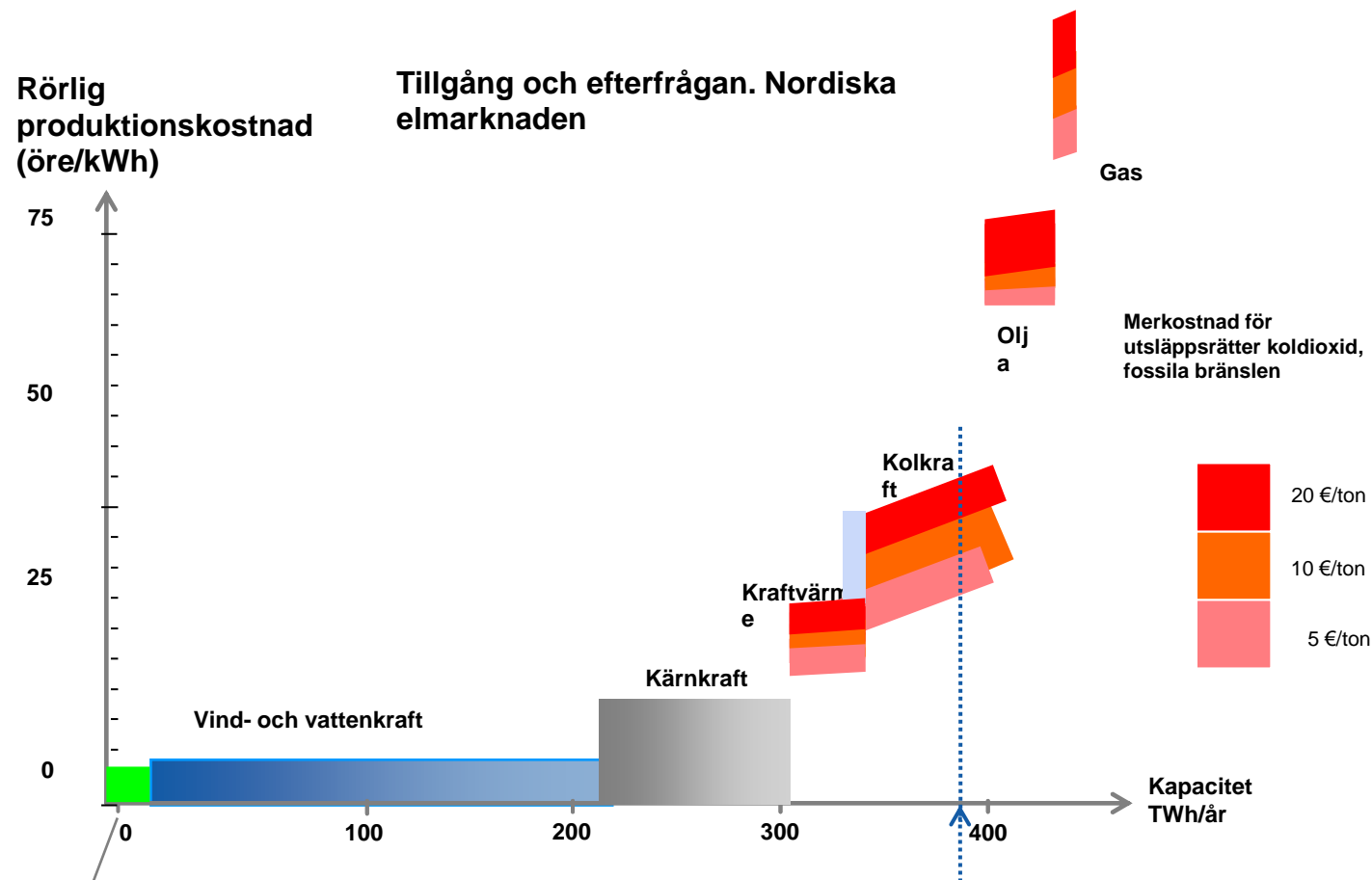


På 1 timme tar Jordan emot lika mycket energi från Solen som vårt totala, globala behov av energi under 1 år.

De små gula rutorna visar ytan med solceller som krävs för att förse jorden med **all** den energi vi idag använder (bränsle, el, värme)

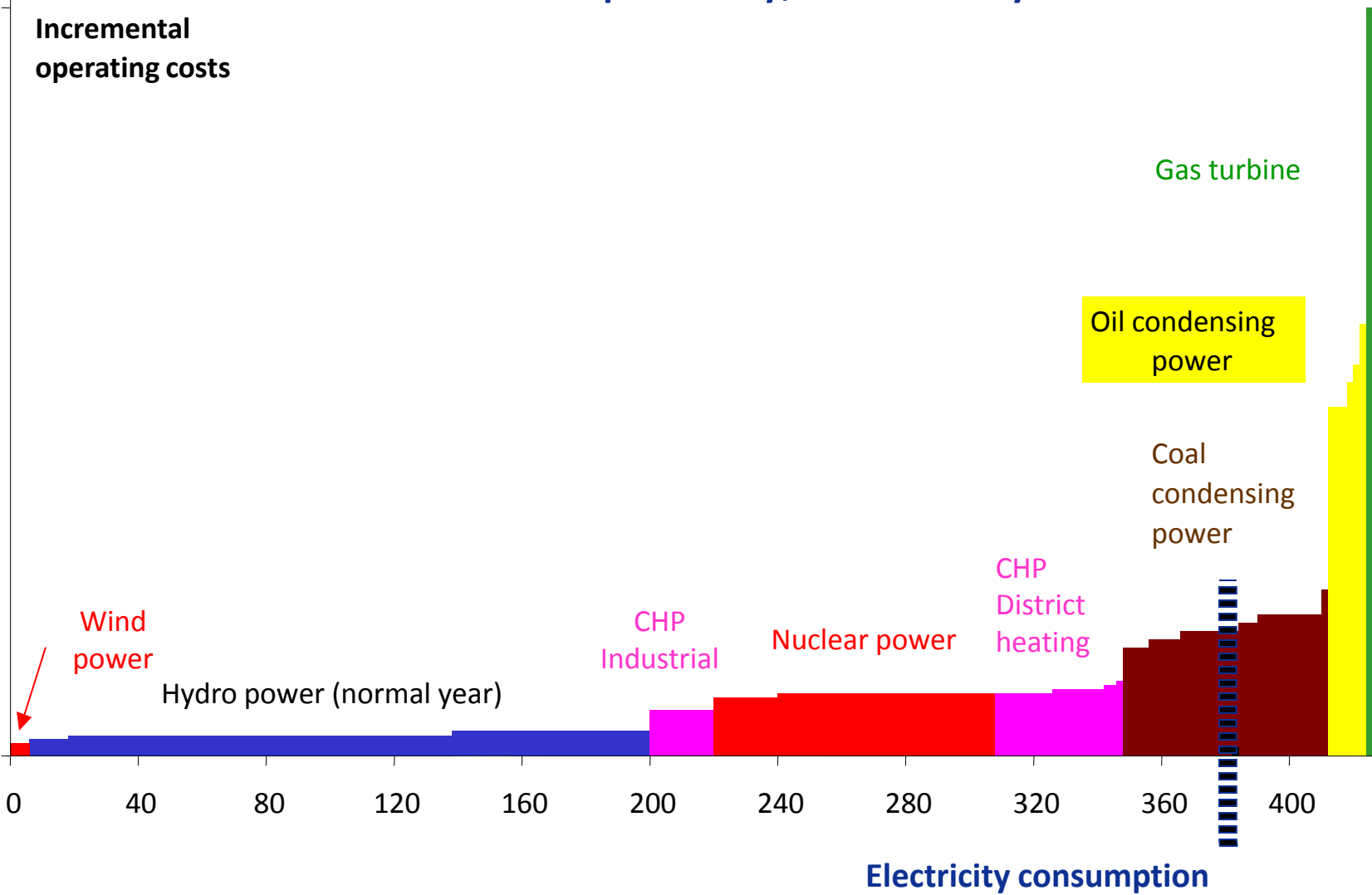
Prof. Christian Azar, CTH

Vindkraft ger billigare el



The Nordic Power System

Production capability, normal year



Fast avtal (1 år)

SVEF (alltid)

Fortum 104,80

59,40 öre/kWh

Vattenfall 101,00

59,40 öre/kWh

Eon 104,88

59,40 öre/kWh

MEDEL: 103,5

59,4 öre/kWh

Besparingen: 441 SEK per andel (varje år)

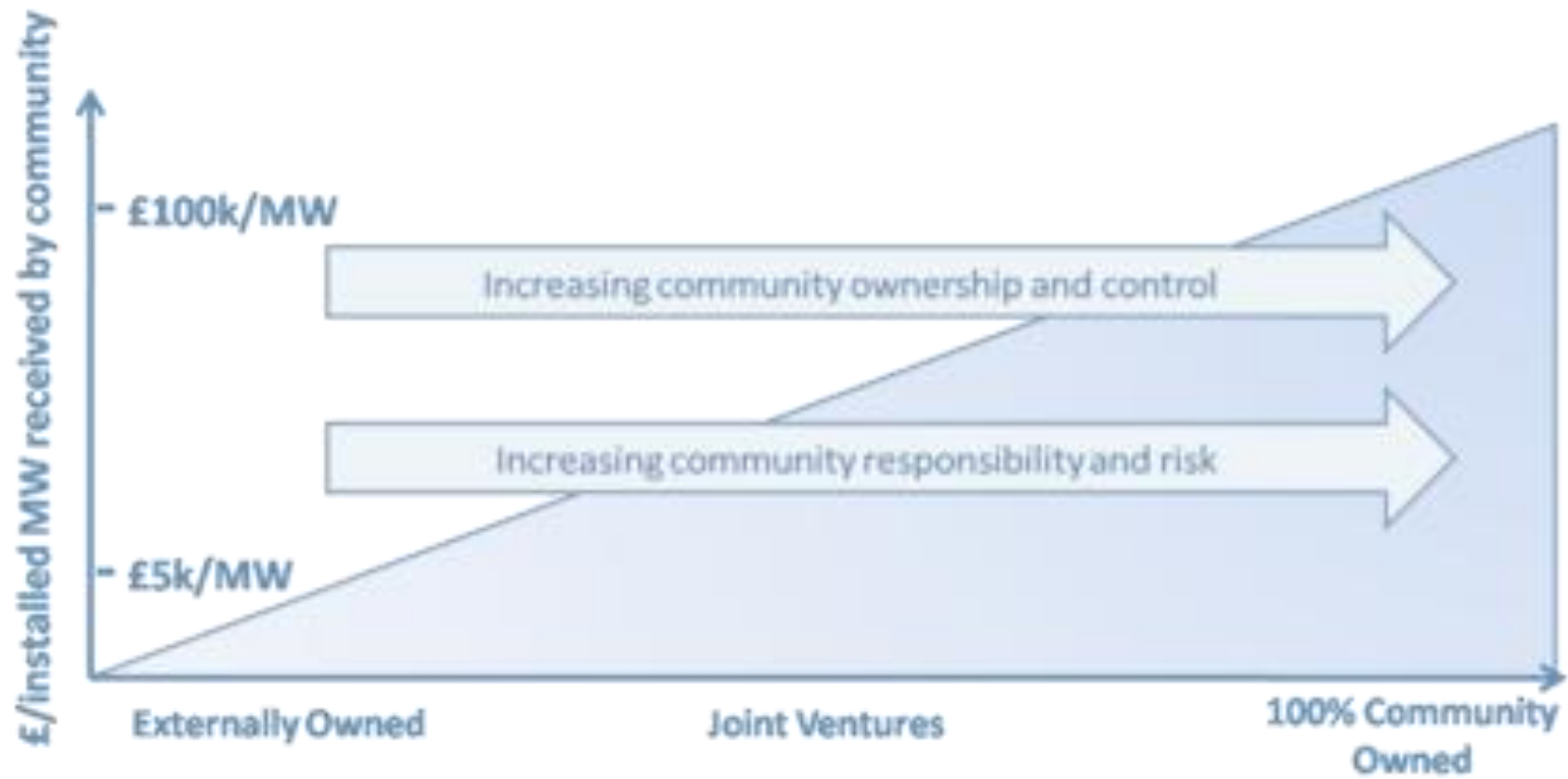
Motsvarar en bankränta på över 8 %

(440 div 7500) div 0,7 = 0,084

**Värdet av andelen (1000 kWh/år)
är kvar. Du kan sälja den om du vill
lämna föreningen.**

Halvera din elräkning – dubblera din miljövinst



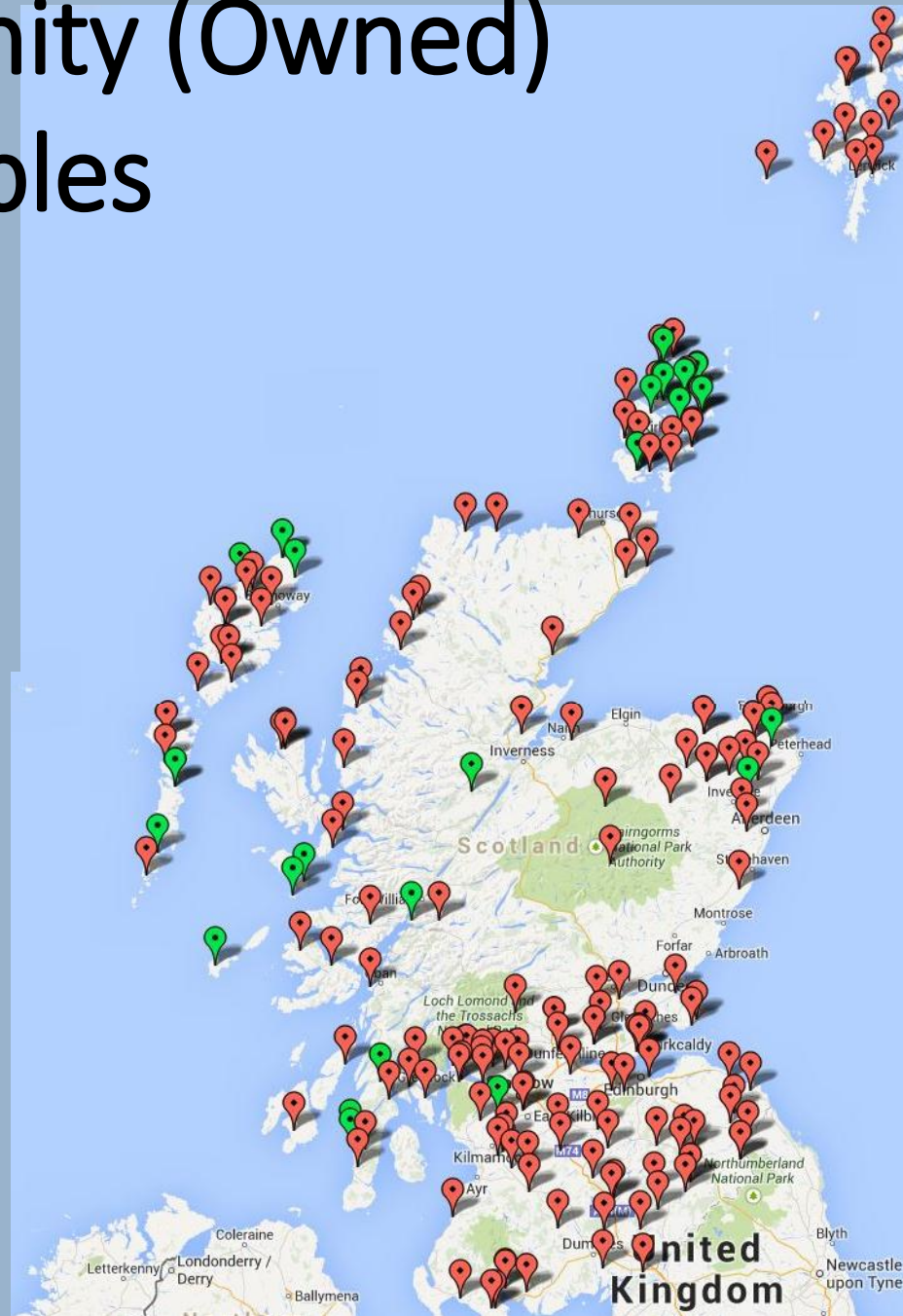


Källa: Mark Hull

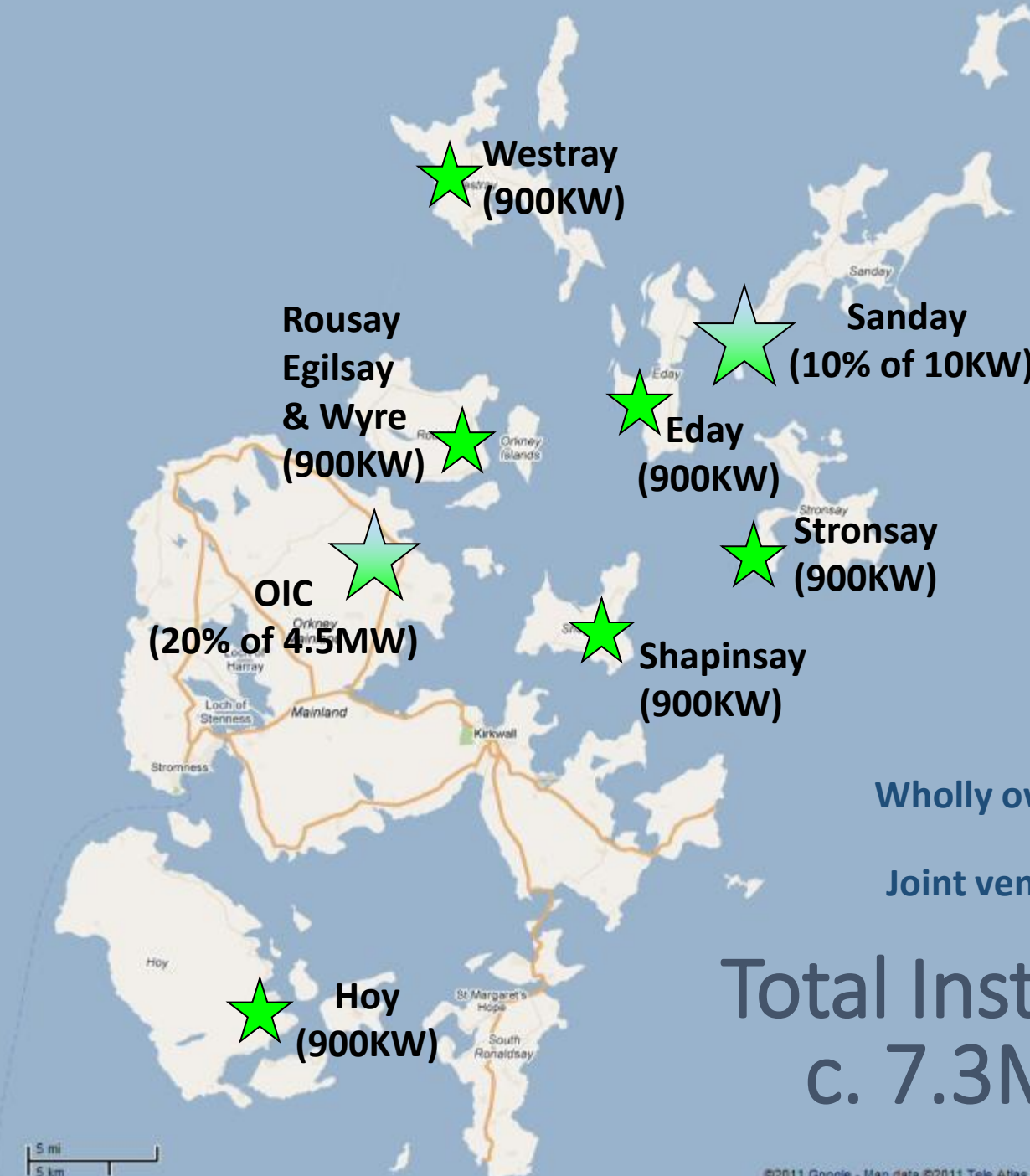
<http://www.communityenergyscotland.org.uk/>



Community (Owned) Renewables Projects



Orkney
Large-scale
Community
Owned



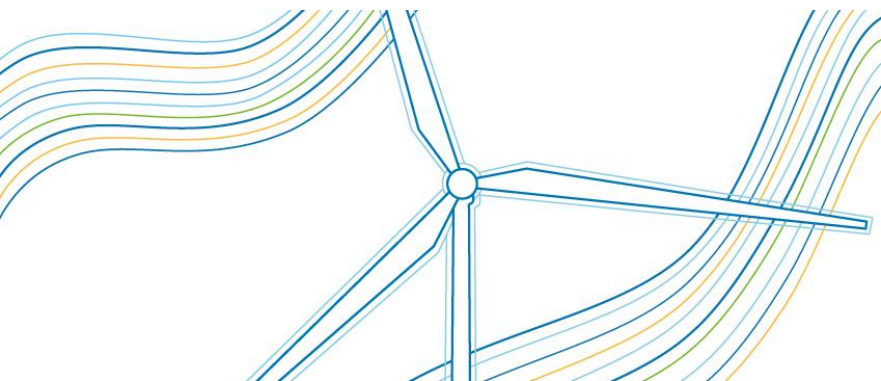
Wholly owned

Joint venture

Total Installed:
c. 7.3MW

Hur gör jag konkret

Vindkooperativ.se



Andelsägd vindkraft- tillsammans gör vi skillnad!

En växande skara människor har bestämt sig. De vill vara med och ställa om Sverige, och har därför engagerat sig i andelsägd vindkraft. Här finns information om andelsföreningar och andelsägd vindkraft, både för dig som redan är andelsägare och för dig som vill investera i förnyelsebar vindkraft. Under flikarna andelsägande- egen el samt andelsägande- avkastning finns tabeller för att du så enkelt som möjligt ska kunna jämföra olika andelsföreningar. Välkommen hit!

Vad behöver man jämföra och tänka på?



När man jämför olika andelsföreningar är karaktären förasta man vill ha god kvalitet. Vilket avtal är det billigaste för mig? När det gäller andelsföreningar är det inte så enkelt. För det första finns det, som vi skall se sen, olika modeller för hur medlemmarna (precis göt all vara med i föreningen. [Läs mer här](#) >>

Hur fungerar andelsföreningar?



Andelsföreningar, eller vindkooperativ, fungerar precis som vilket annat kooperativ som helst – förstås kan man säga att kunderna äger produktionen av de vasa och tillika i priset de ska konsumera. I det här fallet handlar det om att gemensamt äga ett eller flera vindkraftverk, som producerar el, som medlemmarna sedan kan dra nytta av. [Läs mer här](#) >>

Varför gå med i en andelsförening?



Allt andelsföreningar så snabbt har blivit populära beror till stora delar på de miljömässiga fördelarna, men många ser också en charm till bilaga skattning. Att vara med i en andelsförening är dock inte allt som att skapa engagemang och delaktighet. Förstås är elen i ditt hus inte något abstrakt fenomen som till till exempel bara utvärderas i kort och – du är tilldelat producent av din egen el. [Läs mer här](#) >>

www.svef.nu



Om SVEF Kontakta oss Medlemsinfo Bli medlem

Frågor angående medlemsutskicket

25 februari, 2014

Alla medlemmar i SVEF ska nu ha fått medlemsutskick inklusive andelsbevis. Svar på de vanligaste frågorna angående bytet av elhandelsbolag och fullmakten hittar du under medlemsfliken ovan. Finns du inte svaret på din fråga där kan du kontakta ekonomiansvarig Tommy Göransson, 070-5133057, eller föreningens ordförande, Hans Björkström, e-post hans.bjorkstrom@telia.com och tfn 070-5180053.

[Se kommentarer](#)

Sveriges Vindkraftkooperativ förnygar maskinparken

19 februari, 2014

SVEF har sålt Långeryd 1 som är en Vestas V52 på 850 kW från 2004. Försäljningen är ett led i föreningens strävan att kontinuerligt förnyra vindkraftparken, för att på så vis garantera medlemmarna fortsatt stabil elproduktion utan nya insatser.

Försäljningen bidrar till att föreningen i stor utsträckning kan finansiera köpet av den nya Enerconturbinen på 2 MW som för närvarande uppförs i Frillesås, med eget kapital.

Verket i Frillesås beräknas stå färdigt under juni månad. Vid föreningsårsmötet 26 april i Fjärås bygdegård kommer en visning av verket att erbjudas.

Kategorierna: [Nyheter](#), [Press](#), [Vindkraft](#), [Medlemsinformation](#), [Utveckling](#)

Sök

Sveriges Vindkraftkooperativ

Sveriges Vindkraftkooperativ Ekonomisk Förening, SVEF, är en förening för alla som vill producera sin egen vindkraft. Föreningen medverkar till omställningen till ett långsiktigt hållbart energisystem genom att producera vindkraftel motsvarande medlemmarnas elbehov.



Hem Överta/köpa andelar Föreningen Teknik Kontakt Information



Välkommen till Jamtkulingen vindkraftförening

Jamtkulingen är en ekonomisk förening som skall främja medlemmarnas intressen genom att i egen regi producera miljövänlig energi.

Information
4 andelar till salu
Inloggning till medlemssidorna

Länkar
Ollebacken Energi AB
Placering av vindpark
Vindstat

www.kalmarsundvind.se Startside - Kyrkvinden

KALMARSUND VIND

Hem Köp vindkraft Medlem Blanketter Nyheter Blogg Om Kontakt

Frågor & Svar




Dags för pension? Kostnader ska beaktas och nyvunnen tid fyllas. Betala endast 14 öre/kWh* för din förbrukning. Vindkraft gynnar både dig och dina efterlevande.

www.kyrkvinden.se

Kyrkvinden

Startside Vår förening Vår ekonomi Driftinformation Projektinformation Medlemsservice



Kyrkvinden Ef - församlingar i samverkan för ny energi

Senaste artiklar

- Första kvartalet 2014
- Föreningsstämma 2014
- Kyrklig samfällighet och storpastorat
- Fjärde kvartalet 2013
- Klimatrapporten 2013

Kyrklig samfällighet och storpastorat

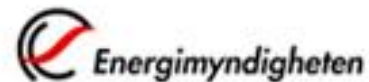
Details
Published on Sunday, 22 December 2013 12:43
Written by Super Main Admin
Hits: 182

Weblinks

- Kalmarenergi - Kyrkvindelbolag
- Församlingar i Göteborgs stift har också vindkraft

vindkooperativ.se

Portalen för andelsägd vindkraft



Vindportalen är framtagen av Svensk Vindkraftförening med stöd av Energimyndigheten

» Andelsägande- egen el x
www.vindkooperativ.se/?page_id=8

<p>Jamtkulingen</p>	<p>Jämtland</p>	<p>Föreningen bildades 2009. Jamtkulingen är en ekonomisk förening som skall främja medlemmarnas ekonomiska intressen genom att i egen regi producera miljövänlig energi. Genom att bli medlem och köpa andelar i Jamtkulingen kan Du minska Dina elkostnader väsentligt. Föreningen har till ändamål att främja medlemmarnas ekonomiska intressen genom att i egen regi producera miljövänlig energi. Medlemmarna deltar i verksamheten som konsument. Drift och underhåll kommer att skötas gemensamt av Ollebacken Energi AB för de sex verken som var klara att tas i drift hösten 2011. Ollebacken Energi AB kommer att fördela produktionen lika från de sex vindkraftverken för att minimera riskerna för respektive ägare. Livslängden för vindkraftverk beräknas till mellan 20-25 år.</p>	<p>Överta köpa medlemst Om ni vill anmäla intres överta köpa medlemsb kontakta ordförande i f Jamtkulingen, se kontak nedan: Ordförande Tomas Lin Slandrom 220, 832 93 37078 070-6631800 info@kvarkenvinden.s</p>
<p>Sveriges Vindkraftskooperativ_SVEF</p>		<p>Sveriges Vindkraftskooperativ Ekonomisk Förening, SVEF, är en ekonomisk förening öppen för alla som vill producera sin egen miljömärkta el. Vi ska vara en positiv kraft i omställningen till ett långsiktigt hållbart energisystem. Detta gör vi genom att bygga ny förnybar elproduktion som både främjar medlemmarnas ekonomiska och ekologiska intressen. Föreningen bildades 1998 och har 2012 drygt 1900 medlemmar. Föreningen äger tio vindkraftverk.</p>	<p>www.svef.nu</p>
<p>Dalavind</p>	<p>Dalarna</p>	<p>"Dala Vindkraft</p> <p>Dala Vindkraft Ekonomisk Förening äger vindkraft- verk och säljer VindEl till sina andelsägare.</p> <p>Föreningens snabba tillväxt och goda ekonomi bygger på den nära anknytningen till Dala Vind AB som bygger vindkraftverk främst åt föreningens behov och för att behålla i egen förvaltning.</p> <p>Produktionen från föreningens vindkraftverk fördelas på andelar som var och en motsvarar från 100 till 1000 kWh. En andel motsvarar rätten att till självkostnad köpa 100 till 1000 kWh VindEl.</p> <p>Föreningen är idag landets näst största vindkrafts-kooperativ med sina totalt 21200 sålda vindkrafts-</p>	<p>"Medlemsservice Tel 0248-48 80 55 www.dalavind.se</p>

2 OM O2 VINDKRAFT ÖVRT FÖRNYBART REFERENSER OCH PROJEKT KONTAKT PRES MNA SIDOR

Över 500 MW vindkraft i drift eller under byggnation. 2 000 MW under utveckling. Läs mer om våra projekt och vår historia.

Vill du jobba med att utveckla framtidens energi?
2014-03-03
Vi söker en Vindkraftsförvaltare till vårt team som ansvarar för 23 vindparker med över 200 vindkraftverk. Välkommen med din ansökan!
Läs mer här

Älvsborgsvind förvärvar ett nyckelfärdigt vindkraftverk
2014-02-25
Älvsborgsvind är ett publikt aktieföretag med 370 delägare. De investerar nu i ett nysatst vindkraftverk.
Läs mer här

O2 utvecklar, finansierar, bygger och förvaltar storskalig
Investera i framtiden. Bli delägare i ett vindkraftverk.

Våra projekt

Privat / Företag / Nyheter / Menysidor / Sök

Telge Energi DET RENA ELBOLAGET VÅRA ELAVTAL KUNDTJÄNST

Telge Energi Vind Information från styrelsen Styrelsen

Stadgar och avtalsvillkor

Telge Energi Vind Ekonomisk förening

Här kan du ladda ner och läsa stadgar och avtalsvillkor för Telge Energi vind ekonomisk förening.
Stadgar
Avtalsvillkor för minskningsrotor
Avtalsvillkor för företag

100% ren el
Ställ en fråga

Andelsägd vindkraft- tillsammans gör vi skillnad!

En växande skara människor har bestämt sig. De vill vara med och ställa om Sverige, och har därför engagerat sig i andelsägd vindkraft.

Här finns information om andelsföreningar och andelsägd vindkraft, både för dig som redan är andelsägare och för dig som vill investera i förnyelsebar vindkraft. Under flikarna andelsägande- egen el samt andelsägande- avkastning finns tabeller för att du så enkelt som möjligt ska kunna jämföra olika andelsföreningar. Välkommen hit!

Vad behöver man jämföra och tänka på?



När man jämför olika elleverantörer är kanske det första man tittar på priset. Vilket avtal är det billigaste för mig? När det gäller andelsföreningar är detta inte så enkelt. För det första finns det, som vi sett ovan, olika modeller för hur medlemmarna tjänar på att vara med i föreningen. [Läs mer här >>](#)

Hur fungerar andelsföreningar?



Andelsföreningar, eller vindkooperativ, fungerar precis som vilket annat kooperativ som helst – förenklat kan man säga att kunderna äger produktionen av de varor och/eller tjänster de själva konsumerar. I det här fallet handlar det om att gemensamt äga ett eller flera vindkraftverk som producerar el, som medlemmarna sedan kan dra nytta av. [Läs mer här >>](#)

Varför gå med i en andelsförening?



Att andelsföreningarna så snabbt har blivit populära beror till stor del på de miljömässiga fördelarna, men många ser också en chans till billigare elräkning. Att vara med i en andelsförening är dessutom ett sätt att skapa engagemang och delaktighet. Plötsligt är elen i ditt hus inte något abstrakt fenomen som blir till långt borta utanför din kontroll – du är istället producent av din egen el. [Läs mer här >>](#)

- FÖLJ OSS PÅ SOCIALA MEDIER:
- Twitter @vindkooperativ
- Facebook: vindkooperativ
- info@vindkooperativ.se

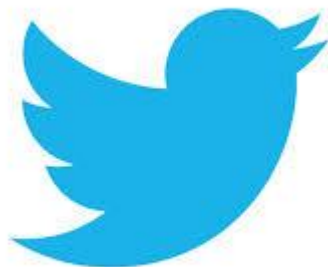
The screenshot shows the Facebook page for Vindkooperativ. The main post is titled "Vindkraftens avtryck och återbaring" (Wind power's impact and sustainability) and discusses the challenges of wind power in rural areas. It includes a list of points and a call to action for an information meeting in Korstråsk. To the right, there is a calendar for "Lokalekonomidagarna" (Local Economy Days) with dates from April 23 to May 5. Below the calendar, there are two posts from "CommonPower" and "Vindkooperativ" sharing information about local economy days and energy efficiency in agriculture.

Lokalekonomidagarna - Vimmerby 18 mars 2014

Tack !

FÖLJ OSS PÅ SOCIALA MEDIER:

Twitter @vindkooperativ
Facebook: vindkooperativ
info@vindkooperativ.se



Jens Sperens
Norrvision AB

Telefon 070 746 63 64
Twitter: @JensSperens
LinkedIn: jens-sperens
jens.sperens@norrvision.se

www.vindkooperativ.se

