



Bixia satsar på solet.

Det är tack vare solenergin som det finns liv på jorden. Men fortfarande har vi människor mycket kvar att lära för att fullt ut dra nytta av den energi som solen ger oss. Nu har vi på Bixia tagit ett viktigt steg för att göra tekniken med solceller mer tillgänglig för våra kunder. Den 9 oktober var det invigning av en demoanläggning med solceller på Nääs kursgård i Östergötland.

På Nääs kan du som är intresserad se och lära hur enkelt det är att ta tillvara på den solenergi som flödar över oss varje dag. Idag producerar anläggningen 2500 kWh/år och i samarbete med kursgårdens ägare kommer Bixia att bygga ut solesanläggningen så att fastigheten blir självförsörjande. Leverantören av solcellsanläggningen är DP Engineering, ett företag som tidigare fått stöd ur Bixias Miljöfond.

Bli din egen producent

– **Närproducerad el från förnybara källor** ligger oss på Bixia varmt om hjärtat och det är här vi lägger vår kraft. Det finns en stor nyfikenhet och efterfrågan bland våra kunder och nu har vi möjlighet att hjälpa dem att bli sina egna producenter. Mer närproducerat än så kan det knappast bli, säger Anna Drotz, produktutvecklingschef på Bixia.

Nu jobbar Bixia på att ta fram en helhetslösning där man kan erbjuda såväl solpaneler och montageanordning som finansieringslösning, tilläggsgel och hjälp med bidragsansökan.

– Vår målsättning är att ett sådant paket ska bli verklighet i början på nästa år, säger Anna Drotz.

Hjälp oss spara papper – teckna dig för nyhetsbrev!



Som ett led i vårt miljöarbete är ambitionen att gå över till digitala brev på sikt. Under det här året försöker vi därför samla in så många e-postadresser som möjligt från våra kunder. Lämna din e-postadress på www.bixia.se/aktuelltforetag

TACK
FÖR ATT DU
HJÄLPER OSS
I VÅRT MILJÖ-
ARBETE!

Vinn LED-belysning för 500 kr!

Om du dessutom kommer med ett innehållsförslag till kommande nyhetsbrev har du chansen att bli en av två förslagsgivare som belönas med LED-belysning till ett värde av 500 kr. Vinnarna utses i slutet av februari 2010 och meddelas via e-post.

Genomsnittliga spotpriser

på den nordiska elbörsen Nord Pool, öre/kWh
(exklusive skatter och avgifter).

	2005	2006	2007	2008	2009
Jan	21,0	37,3	24,9	47,7	44,1
Feb	23,1	40,6	27,6	41,5	41,7
Mar	28,0	49,2	22,0	30,0	39,5
Apr	28,3	45,9	20,5	40,8	37,6
Maj	28,8	32,9	20,3	35,7	35,0
Jun	24,8	41,9	25,0	54,0	38,6
Juli	27,4	45,3	20,5	55,8	36,7
Aug	29,1	61,9	25,0	61,4	37,6
Sep	27,5	60,3	30,0	70,2	36,3
Okt	30,4	47,6	34,7	59,5	36,2
Nov	29,5	42,3	42,6	53,5	
Dec	33,3	29,3	43,1	48,2	
Snitt	27,6	44,5	28,0	49,2	

Elmarknadsläget just nu

Är du intresserad av att veta vad som påverkar elpriset just nu och hur utvecklingen förväntas se ut framöver?

Gå in på www.bixia.se och klicka på Företag. Där får du färsk information om läget på elmarknaden. Du kan också vända dig till våra experter på elanskaffning på telefonnummer 0771-121200.



Energiproduktion i samarbete med naturen.

Gullsby Kraftverk i Västra Värmland är en av många småskaliga energiproducenter som säljer sin el direkt till Bixia. Vattenkraftverket drivs i tredje generation av Christer Hedberg och hans familj och producerar i dagsläget cirka 500 000 kWh per år. Och mer ska det bli. Gullsby Kraftverk är nämligen ett av de projekt som nyligen fått stöd ur Bixias Miljöfond för att utveckla verksamheten.

Christer Hedberg har likt sin far växt upp med vattenkraftanläggningen i Gullsby som byggdes 1916 av hans farfar. Självt ser han det som ett kallt att föra livsverket vidare och därigenom bidra till en energiförsörjning som samarbetar med naturen.

–Det betyder oerhört mycket att Bixia värdesätter oss, som av ideologiska skäl, arbetar för att bidra till en sund energiförsörjning. Miljöfonden gör att vi vågar ta steget och utveckla verksamheten. I vårt fall handlade det om att söka tillstånd hos myndigheter och ta fram konstruktionsritningar, berättar Christer Hedberg.

Minst fördubblad produktion

Planen är att byta ut en gammal propellerturbin mot en modern kaplanturbin och därigenom höja produktionen avsevärt. Bland annat genom att maskinen då också kommer att kunna köras vid olika vattenflöden.



Christer Hedberg,
Gullsby Kraftverk.

–Vår förhoppning är att kunna öka årsproduktionen till minst det dubbla. Då kommer vi kunna sälja ännu mer el till Bixia. Med tanke på att de är det elbolag som gör konkreta satsningar på småskalig produktion så finns inget alternativ, avslutar Christer.

Vi är dina experter på elansskaffning.

Kontakta oss gärna på **0771-12 12 00** eller maila på foretag@bixia.se så hjälper vi dig att göra smarta elval.

Vid fakturaärenden är du välkommen att ringa ditt lokala kontor:

Huvudkontor Brogatan 1, Linköping 013-20 81 80

Borgholm 0485-883 00

Nässjö 0380-51 70 40

Uddevalla 020-44 44 24

Katrineholm 0150-579 20

Oxelösund 0155-388 40

Västervik 0490-25 86 86

Mjölby 0142-855 85

Trollhättan 0520-47 61 00

Växjö 0470-70 33 33

Noterat

Ekonomiskt stöd till solceller.

Visste du att man kan söka stöd hos Länsstyrelsen för installation av solceller? Stödet infördes 2009 och riktar sig till alla typer av aktörer till exempel företag, offentliga organisationer och privatpersoner.

Stöd kan ges till alla typer av nätanlutna solcellssystem som slutförts senast den 31 december 2011. Stödnivån är maximalt 60 procent av investeringskostnaden, utom för stora företag som kan få upp till 55 procent av kostnaderna täckta.

Läs mer på www.energimyndigheten.se

Bixias elmix 2008



Produktionen har skapat ett utsläpp av 72,0 gram/kWh koldioxid samt 0,0006 gram/kWh kärnbränsleavfall.



Redaktion Aktuellt Företag från Bixia

Ägare Bixia AB, 556544-2638, Box 1510, 581 15 Linköping Växel 013-20 90 50 Fax 013-20 80 33 E-post info@bixia.se

Redaktion Marika Lund, redaktör, Gnistra kommunikation, Kim Blomster, marknadskoordinator, Bixia AB

Layout Camilla Malmgren, Formstark in Sweden Tryckeri Larsson Offsettryck

Ansvarig utgivare Maria Bengtsson, marknadskommunikationsansvarig, Bixia AB

www.bixia.se