

Tilbud på NSF Kraftfond – Optimal energi forvaltning!

VIKTIG MELDING TIL NORSKE GÅRDEIERE/NÆRINGSDRIVENDE I SENTRUM AV NORSKE BYER OG DERES ANSATTE!

For deg som ønsker lavest strømpris



NSF- Optimal energi forvaltning. Utnytt mulighetene på kraftbørsen!

Meld deg inn nå!! Nye avtalen trer i kraft 1. april 2010!

NSF Kraftfond gir medlemsfordel til gårdeiere/foretak/næringsenheter og deres ansatte i Norske byer og tettsteder som er organisert i respektive sentrumsselskap eller forening, tilsluttet Norsk Sentrumsforum. Fondet forvaltes av Porsgrunn Min By etter avtale med Fjordkraft.

Vi har nå gjort en ny avtale med Fjordkraft som gjør at vi har de desidert beste kraftforvaltere i Norge til å kjøpe rimeligst mulig strøm for fondet og deg. De benytter seg da av velkjente metoder med kjøp og salg på Nordpool direkte og ved gevinst i forhold til spotpris, deler vi den gevinsten med deg direkte på regningen.

Prisen på strøm vil alltid styres av tilbud og etterspørsel på kraftbørsen NordPool. NSF - Optimal energi forvaltning er en løsning for privatpersoner og bedrifter som ønsker å utnytte mulighetene i et kraftmarked med store svingninger. Strømforbruket til din bedrift går inn i en felles portefølje. Målet er å redusere bedriften sine kraftkostnader gjennom å hente gevinster i kraftmarkedet.

Målsettingen er: Spotpris eller bedre!

De har en meget god statistikk å vise til de siste 7 år og det ville medført store beløp spart for fondets medlemmer. Dette er så bra at vi vil gjerne ha deg med og sikre inn strøm til ditt foretak i sentrum og dine ansatte nyter samme fordel som deg.

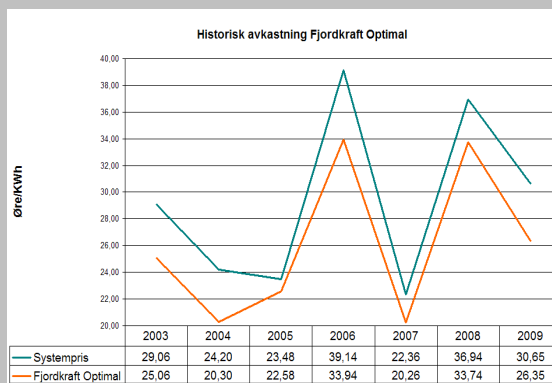
Vi viser her den grafen fra aktuelle porteføljeforvaltere som sier at hvis denne hadde blitt benyttet de siste 7 år for fondet, kan du selv se hva du kunne hatt for pris til deg.

Prisutvikling og prissammenlikning

Figuren viser en oversikt over oppnådd pris for Optimal forvaltning i perioden 2003 til 2009, sammenliknet med Systempris.

Prisene er eksklusiv påslag, offentlige avgifter og eventuelle fastbeløp.

Historisk prisutvikling for Optimal forvaltning er ingen garanti for fremtidig prisutvikling. Prisutviklingen fremover er avhengig av markedsutviklingen på Nord Pool og forvalternes handel på strømbørsen.



Tilbud på NSF Kraftfond – Optimal energi forvaltning!

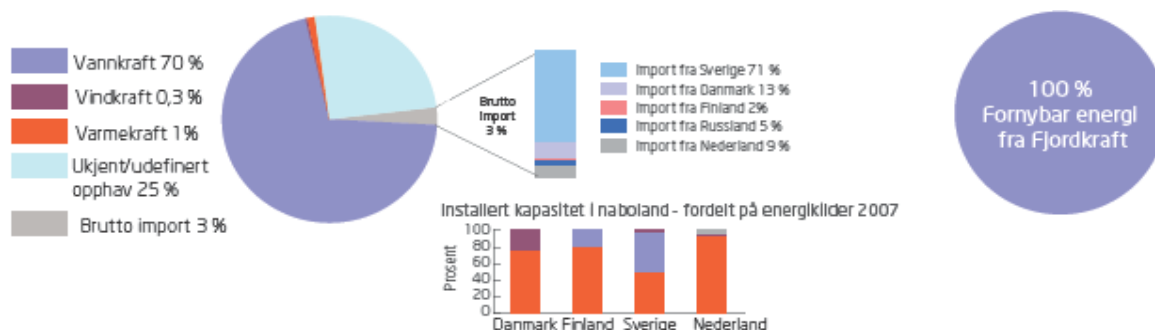
VIKTIG MELDING TIL NORSKE GÅRDEIERE/NÆRINGSDRIVENDE I SENTRUM AV NORSKE BYER OG DERES ANSATTE!

En avtale med NSF Kraftfondet ism Fjordkraft gir dere følgende fordeler:

- Har vært gunstigere enn spotpris de siste åtte årene.
- Enkle kundeløsninger gjennom Fjordkraft
- Ingen lang bindingstid, du kan raskt endre avtale hvis du ønsker det.
- 100 % Fornybar energi (opsjon)

Velg en fornybar energikilde – et konkurransefortrinn for mange bedrifter og et bidrag til miljø og en bærekraftig kraftproduksjon i fremtiden.

NSF og Fjordkraft har inngått avtale med kraftprodusenten Statkraft om å reservere vannkraft til våre kunder. Vi tilbyr dere 100 % Fornybar energi – ren vannkraft med opprinnelsesgaranti.



Din kundekonto

I din kundekonto finner du enkelt og raskt informasjon om blant annet bedriftens fakturaer, strømforbruk og kostnader. Din kundekonto er en gratis tjeneste for kunder - tilgjengelig 24 timer i døgnet på www.fjordkraft.no.

Kraftnytt

Alle bedriftskunder får nyhetstjenesten Kraftnytt inkludert i prisen. Kraftnytt holder dere oppdatert på nyheter fra kraftmarkedet. Kraftnytt er publisert på websiden til NSF-kraftfondet www.fjordkraft.no/nsf

Det er lett å bli medlem i NSF kraftfondet

Det ligger info om fondet, betingelser, hva ordningen går ut på, samt innmeldningsblokker både for bedrift og privat på nettsidene til:

www.norsk-sentrumsforum.no
www.porsgrunminby.no

Du kan også benytte faks, send signert Tilslutningsavtale til: 33 41 36 77

Eksisterende Kunder i NSF Kraftfond før 010410 (se baksiden av faktura om det står NSF Kraftfond) trenger ikke gjøre noe for å melde seg inn i det nye opplegget, de blir tatt med automatisk i ny gunstig ordning.

Mvh Lars Iver Larsen
NSF Kraftfond.
Mob. tlf. 91190620 e-mail: larsil@online.no