

Vedvarende energi - hvad kan bedst betale sig for din virksomhed?

Egen produktion af vedvarende energi er en idé, der tiltaler mange danske virksomheder. Især fordi den kan spare penge på driftsbudgettet, men også fordi den styrker miljøprofilen og beskytter mod stigende energipriser.

En jungle af muligheder

Stort set alle virksomheder kan dække dele af deres energiforbrug med vedvarende energi. Men det/de rette anlæg kan være vanskelige at finde. Blandt andet fordi:

- Der findes mange forskellige løsninger
- De er svære at sammenligne
- Kvalitet og leveringssikkerhed varierer meget
- Der ofte hersker stor usikkerhed om, hvorvidt de lovede besparelser holder

Sådan gør vi

Vores rådgivning er typisk opdelt i to faser.

Fase 1

Vi besøger jeres virksomhed og gennemgår de praktiske og tekniske forhold. Derefter udarbejder vi en screeningsrapport, der beskriver:

- Alle rentable løsningsmuligheder
- Deres fordele/ulemper
- Deres økonomi

Med rapporten får I et objektivt besluningsgrundlag, der ikke er farvet af andre interesser end at sikre jer det bedste resultat.

Fase 2

Ud fra screeningsrapporten vælges den bedste løsning. Vores rådgivere kan derefter hjælpe med:

- **Udbudsmateriale og kravsspecifikation**
Præcis kravsspecifikation giver bedre muligheder for at kontrollere om anlægget yder som lovet.
- **Vurdering af tilbud og kontrakt med rette leverandør**
Det billigste tilbud er ikke altid det bedste. Vi finder det rigtige.
- **Byggetilsyn og deltagelse på byggemøder**
Vi beskytter jeres interesser og kvalitetssikrer løbende installationsarbejdet.
- **Afleveringsforretning**
Endelig kontrol af om det udførte arbejde overholder gældende aftaler. Al relevant viden gives videre til en eller flere repræsentanter for virksomheden.
- **Vedligeholdelsesplan**
God vedligeholdelse til den rette pris mindsker slitage og sikrer en god ydelse i mange år.

Markedet for vedvarende energi er stadig umodent og præget af store kvalitetsforskelle. Man skal se sig godt for. Både i forhold til dimensionering, produkt og leverandør. Vi kan sikre, at vores kunder får et anlæg til en god pris og med den helt rigtige ydelse, levetid og driftsøkonomi.

Kristian Leinum, energirådgiver, SEAS-NVE

Hvad er vedvarende energi?

Vedvarende energi er en fællesbetegnelse for de energiformer, der ikke har begrænsede reserver, men kan være begrænsede i deres øjeblikkelige forekomst. De mest udbredte er:

- Solenergi
- Solvarme
- Vindkraft
- Vandkraft
- Geotermisk varme
- Bølgekraft

Biomasse anses af mange for en vedvarende energikilde, men er det kun, hvis den ikke overforbruges. Brint er ikke, som mange tror, en vedvarende energikilde, men et lagermedie for elektricitet.

Få den rigtige løsning - første gang

Med hjælp fra SEAS-NVE's energirådgivere kan I hurtigt styre uden om alle faldgruber og få fuldt overblik over, hvilke anlæg, der passer bedst til jeres behov og muligheder. Det giver jer:

- Sikkerhed for at de lovede besparelser bliver til virkelighed
- Lavere energiomkostninger
- Høj investeringsforrentning
- Stabil drift mange år ud i fremtiden
- Dokumentation for lavere CO₂-udledning (for eksempel til ISO-certificering eller grønt regnskab)
- Nye muligheder inden for branding og profilering
- Øget tiltrækningskraft på miljøbevidste kunder og medarbejdere

Kom hurtigt i gang med vedvarende energi

Ring til os på 70 29 29 00 og bestil et uforpligtende møde med en af vores rådgivere.

Få tilskud til jeres nye anlæg

SEAS-NVE kan tilbyde et engangstilskud til anlæg, der producerer vedvarende energi (dog med undtagelse af solceller). Tilskuddets størrelse udregnes efter, hvor meget fossil energi anlægget erstatter. Til gengæld for tilskuddet overtager SEAS-NVE retten til at indberette energibesparelsen til Energistyrelsen.

SEAS-NVE

Strømmen A/S
Hovedgaden 36
4520 Svinninge

Telefon 70 29 29 00
Telefax 70 29 29 11

www.seas-nve.dk
seas-nve@seas-nve.dk

CVR-nummer 2421 3528

