

# Heatline Råd

## Viser beste energivalg

Heatline Råd varsler hver dag hvilken energikilde som er billigst å benytte i varmeanlegget.

Heatline Råd sendes ut ca. kl. 13 og gjelder for påfølgende døgn. Byggets driftspersonell har god tid til å vurdere hva de vil gjøre med Rådet.

Heatline Råd tar hensyn til følgende parametre:

- Byggets gjeldende prisavtaler på energi
- Elektrokjelens nettleietariff
- Offentlige avgifter
- Elspotpriser for gjeldende døgn
- Driftsvirkningsgrad på kjeler
- Effektbehovet i bygget og døgnvariasjoner i dette
- Utetemperatur basert på prognose

Detaljert kundeinfo



Driftsvirkningsgrader på kjeler.  
Forbruksprofil i henhold til utetemperatur.

Oppdaterte priser



Strømpriser - elspotpriser fra Nord-Pool ASA + nettleie fra lokal netteier.  
Oljepriser og rabatter fra leverandør og kunde.

Heatline Råd  
Tekstmelding, fax eller e-mail.



- Alltid oppdatert på svingningene i energiprisene.
- Varslingen er automatisk. Veksling gjøres av byggets driftspersonell.
- Kostnadsberegningen er basert på grunnlagsdata for hvert bygg.
- Prisvarsling skjer via e-post, telefaks eller som tekstmelding direkte til mobiltelefon.



## Heatline Råd grunnlagsdata

På grunnlag av informasjon om fyringsanlegget og dets bruk, beregnes optimal fyringsøkonomi basert på neste døgns gjeldende priser for de aktuelle energibærere.

Følgende data inngår i beregningene av rimeligste energibærer:

Driftsvirkningsgraden for aktuell kjel beregnes ut fra anleggets styreprofil, og er avhengig av byggets drift og utetemperaturen på stedet. Dersom det er ønskelig kan det utføres måling av fyringsteknisk virkningsgrad, gjennomstrømnings- og strålingstap, slik at styreprofilen blir eksakt tilpasset det aktuelle anlegget.

Utetemperaturen har betydning for effektbehovet i bygget og dermed også driftsvirkningsgraden til kjelene. Heatline Råd baserer seg på en avansert prognose for utetemperaturen på det stedet der bygget ligger.

Prisen på elektrisk energi beregnes etter kundens gjeldende avtale for levering av elektrisk kraft, basert på kraftpriser i NordPools elspotmarked, inklusiv nettleie og eventuelle påslag.

Prisen på olje og gass beregnes etter kundens gjeldende avtale, med fratrukket rabatter og eventuelle tillegg for transport.

Alle energipriser er nettopriser dvs. at alle tillegg og fradrag er medregnet. Prisene som ligger til grunn for beregningene presenteres for kunden en gang hver måned for kontroll.

## Rapportering

Det sendes jevnlig ut rapport som forteller hvilke prisavtaler som ligger til grunn for varslingen. Riktige prisdata er en forutsetning.

## Drift av fyringsanlegget

Heatline Råd gir bedre kontroll. Det er allikevel viktig at fyringsanlegget driftes riktig og at det blir utført planmessig vedlikehold og tilsyn av anlegget. Foruten årlig service anbefales det å kontrollere røykgasstemperaturer fra oljekjelen jevnlig når denne er i bruk og utføre feiling ved behov.

Kontakt Nordisk Energikontroll AS for gratis prøve på tjenesten.



**ne**

**Nordisk Energikontroll AS**

Salgskontor  
Postboks 93 - 2027 Kjeller  
Telefon: 64 84 55 20 - Telefaks: 64 84 45 81



**heat line**

Driftssentral  
Postboks 1447- 9506 Alta  
Telefon: 78 44 45 20 - Telefaks: 78 44 45 21

[salg@noen.no](mailto:salg@noen.no)

[www.noen.no](http://www.noen.no)