

På den følgende side har jeg vurderet dine oplysninger om energiforbrug for 2016 sammenholdt med de to foregående år.

Forbruget er jævnt. Afkølingen er faldet igen, men ligger til den gode side.

Skemaet viser følgende:

Øverste linje viser månedernes graddage. Der er medtaget graddage i sommermånederne, idet jeg har forudsat, at der ikke lukkes for varmen. Det kan ændres, hvis det er normalt, at der lukkes for varmen, skriv venligst lukkeperioden på skemaet for energiforbrug.

Diagrammet til venstre viser månedsforbruget i forhold til månedens graddage i det pågældende år. Linjen viser et beregnet gennemsnit af forbruget, beregnet ud fra dine aflæsninger. Diagrammet kan bruges til at kontrollere fremtidige månedsforbrug, hvis man kender graddagetallet. Hvis et punkt ligger langt fra linjen, kan det skyldes, at din aflæsning ikke er foretaget lige på månedens sidste dag, f.eks. ved årsskiftet.

Aflæsningerne er justeret, hvis aflæsningsdatoen er mere end 3 dage forskudt fra den 1. i måneden.

Diagrammet til højre viser de sidste tre års forbrug. Forbrugene er korrigeret for forskelle i de enkelte års graddage, så de er sammenlignelige. Det anvendte normalårs graddagetallet er gennemsnit af de sidste 30 år. Den del af forbruget, som er korrigeret, er den del, der er afhængig af graddagetallene, primært rumopvarmningen.