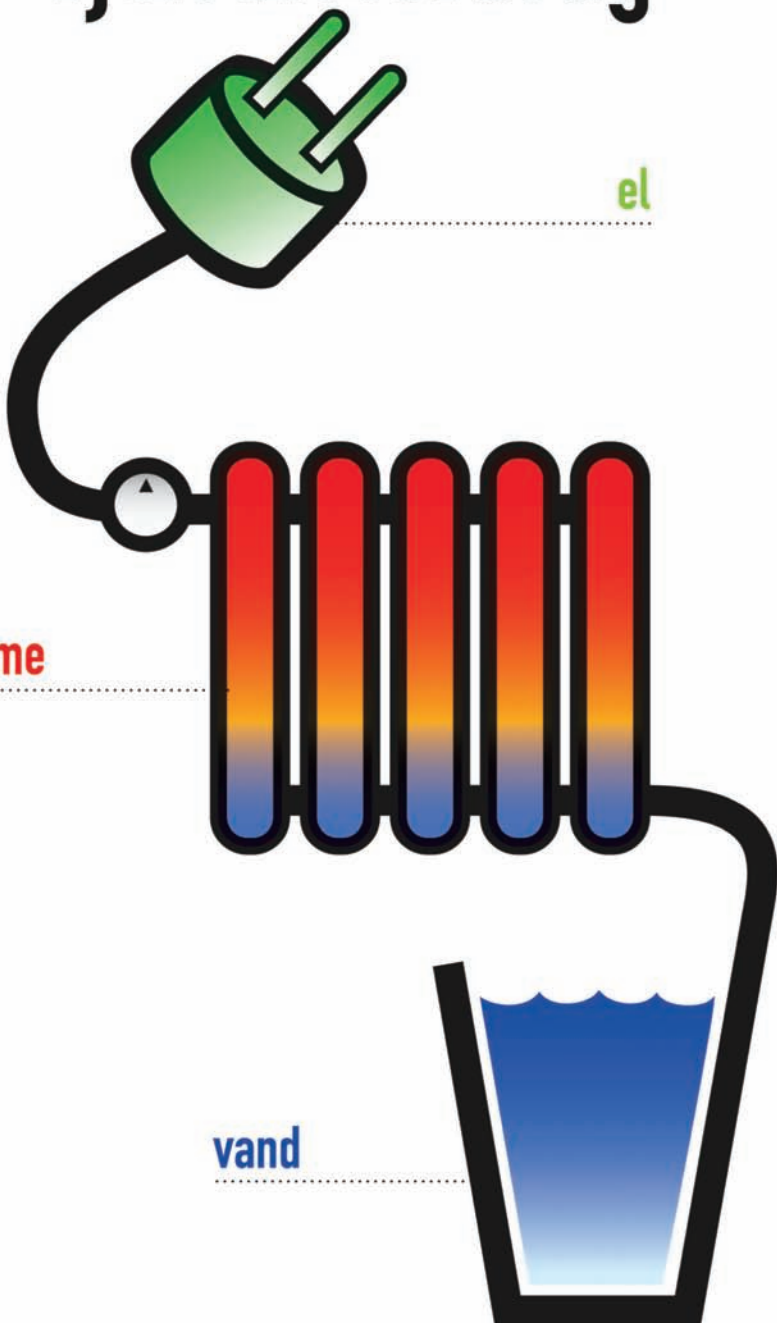


Tjek dit forbrug



God idé at aflæse dine målere



Denne bog er en stor hjælp, hvis du vil have styr på dit forbrug af el, vand og varme. Ikke kun af hensyn til miljøet og ressourceforbruget, men også til din egen betaling af forbruget.

Vand- og varmeanlægget fungerer normalt problemfrit, men en ventil kan blive defekt, en måler kan svigte, eller en utæthed kan opstå. Så selvom det er sjældent, der opstår problemer, er det absolut en god idé at kontrollere forbruget regelmæssigt.

En gang om ugen bør måleren aflæses.

Skulle der opstå problemer omkring et forbrug, er denne bog med til at dokumentere uregelmæssigheden, hvis du har ført jævnlig kontrol med dit forbrug.

Yderligere information

Vi svarer meget gerne på de spørgsmål, du måtte have til dit forbrug af el, vand og fjernvarme. Hos respektive forsyningsselskaber samt på vores hjemmesider kan du få idéer og råd til et hensigtsmæssigt forbrug.

Hos Energi fyn kan du låne en elmåler, så du kan kontrollere enkelte apparaters elforbrug. Vil du kende f.eks. din bruser eller vaskemaskines vandforbrug, kan du også låne en vandmåler hos Vandcenter Syd.

**ADMINISTRATIONS
SERVICE FYN**

Administrationsservice Fyn

Sanderumvej 16

5250 Odense SV

Tlf. 7013 1900

www.asfyn.dk

Elektricitet



Kend dit forbrug

Ofte er elektricitet bare noget, man bruger uden at tænke ret meget over det. Man tænder på kontakten - og betaler en regning hvert kvartal.

Men det er fornuftigt at holde øje med elforbruget.

Ved at føre kontrol med forbruget, f.eks. ved at notere målerstanden en gang om ugen i dette hæfte, bliver du mere bevidst om at spare.

Som kunde ved Energi Fyn kan du også følge dit elforbrug på Internettet ved hjælp af din fjernaflæste elmåler. Du går ind på Energi Fyns hjemmeside og vælger menupunktet "Følg dit elforbrug". Her har du med programmet Energy Key adgang til at se dit elforbrug helt ned til time for time, og du kan se dia-grammer over dit månedsforbrug og sammenligne det med forbruget i familiær af sammenlignelige størrelser. Herudover kan du tilmelde dig en alarmservice, så du får en mail eller sms, hvis dit forbrug eksempelvis overstiger 20 kWh om dagen.

Vil du bruge mindre el?

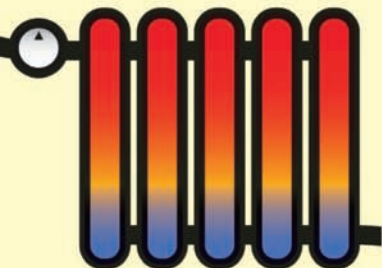
Dit elforbrug afhænger af mængden og typen af elforbrugende apparater, og hvordan du bruger dem. Husk derfor at tænke elforbruget med, når du investerer i nye hvidevarer og lignende. Måske er energibesparende apparater lidt dyrere at anskaffe, men de tjener sig ind igen i form af en lavere elregning.

Hos Energi Fyn kan du låne en prøvemåler, så du kan tjekke elforbruget på et apparat, som du mistænker for at bruge for meget strøm.

Det har selvfølgelig også betydning for dit elforbrug, hvor meget du bruger dine energieffektive apparater. At skabe gode vaner omkring dit elforbrug kan spare meget på elregningen. Du kan få gode råd og ideer på Energi Fyns hjemmeside og i folderen "Gode Elvaner", som også fås hos Energi Fyn.



Fjernvarme



Boligens rum

Boligens rum benyttes forskelligt, derfor er der forskel på, hvilken temperatur der er passende.

For de fleste er en stuetemperatur på 21 °C, den temperatur der giver velvære. I køkkenet er et par grader lavere nok ønskeligt. I soveværelset er den ideelle temperatur mellem 16 °C og 18 °C.

Når temperaturen i et rum er lavere end i de tilstødende rum, bør døren være lukket. Det koldere rum

vil nemlig trække varme fra de andre, og det kan bevirkе at der bliver fodkoldt.

Som en tommelfingerregel er det en god ide at have mindst 16 °C i alle rum. Men vær opmærksom på, at for hver grad temperaturen hæves, stiger varme-forbruget med ca. 5%.

Brug alle radiatorer

Brug altid alle radiatorer i samme rum. Det giver den behageligste varme og den bedste varmeøkonomi.

Der er intet sparet ved at skrue helt op for en enkelt radiator og lukke for de andre. Faktisk bruger én radiator, der er fuldt opvarmet, ofte mere varme end to eller tre, der køre på kvart drift.

Hvis du derimod bruger alle radiatorer som anbefalet, så udnytter du varme på den mest hensigtsmæssige måde.

Når radiatoren fungerer, som den skal, er den varm i toppen og kold i bunden.

NB: En radiator bør aldrig tildækkes eller afskærmes. En sofa eller reol bør således ikke placeres lige foran en radiator.

Det varme vand

Temperaturen på det varme vand fra hanen bør være mindst 50 °C, og temperaturen bør kunne opnås i løbet af 10-20 sekunder. Temperaturen kan f.eks. måles med et stegetermometer.

Ved temperaturer over 60 °C i vandvarmeren opstår der risiko for kalkdannelser i varmtvandssystemet.

Tilskud til energirenovering

Rigtig isolering, energiruder og udskiftning af gamle varmtvandsbeholder sparer på varmeforbruget, derfor kan du nu søge tilskud til energirenovering af din bolig. Se mere på www.fjernvarmefyn.dk

Vand



Pas på de dyre dråber

Vandspild kan forekomme ved dryppende vandhaner og løbende WC-cisterner. Desuden kan utætheder i skjulte installationer - som f.eks. i vandrør under gulve eller i ledningen ind til huset - give et meget stort vandspild. Der er altså meget at spare ved at sørge for, at alle dine vandinstallationer er i orden.

Tjek dit vandforbrug

Ved at aflæse vandmåleren og dermed holde øje med dit vandforbrug regelmæssigt opdager du, hvis der opstår utætheder i vandinstallationen. Dermed kan du undgå overforbrug. Et årligt gennemsnitsforbrug pr. husstand (3 personer) er ca. 120 m^3 .

Vil du kontrollere dine vandinstallationer for utætheder, skal du sørge for, at der ikke bruges vand noget sted i huset, når du aflæser vandmåleren. Står tællerhjulet (se ill.) på din vandmåler stille, kan du regne med, at dine vandinstallationer er tætte. Bevæger tællerhjulet sig derimod, så vent og se, om det holder op efter en kort periode - en WC-cisterne er måske ved at blive fyldt. Fortsætter tællerhjulet med at løbe rundt, er der en utæthed et eller andet sted i vandinstallationen, og du må i gang med at finde årsagen. Kan du ikke løse problemet selv, så kontakt en autoriseret VVS-installatør for at få hjælp.

For at sikre at det samlede antal vandmålere fungerer optimalt, udfører vi med mellemrum og i overensstemmelse med de lovmæssige krav en driftskontrol af din måler. Hvis du har mistanke om, at din vandmåler er i uorden, kan du kontakte Vandcenter Syd og få den afprøvet. Viser det sig imidlertid, at der ikke er noget i vejen, vil du blive afkraevet et afprøningsgebyr.



måned: _____

år: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m³ GJ	Forbrug pr. døgn m³ GJ	Aflæsning af måler	Forbrug pr. døgn
31	X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
9																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																X	X		

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____ år: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m ³	Aflæsning af måler GJ	Forbrug pr. døgn m ³	Forbrug pr. døgn GJ
31	X X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

18																			
17																			
16																			
15																			
14																			
13																			
12																			
11																			
10																			
9																			
8																			
7																			
6																			
5																			
4																			
3																			
2																			
1																X	X		

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____ år: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m ³ GJ	Forbrug pr. døgn m ³ GJ	Aflæsning af måler	Forbrug pr. døgn
31	X X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

A blank 10x10 grid for drawing or plotting. The grid consists of 100 squares arranged in a 10 by 10 pattern. The columns are labeled from 1 to 10 at the bottom, and the rows are labeled from 1 to 10 on the left side. The grid is bounded by thick black lines.

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____

år: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m³ GJ	Forbrug pr. døgn m³ GJ	Aflæsning af måler	Forbrug pr. døgn pr. døgn pr. måler
31	X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

A large grid consisting of 18 columns and 18 rows, creating a total of 324 cells. The grid is drawn with black lines on a white background. The last column (the 19th column) is filled with a light blue color, while all other columns are white.

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____

år: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m³ GJ	Forbrug pr. døgn m³ GJ	Aflæsning af måler	Forbrug pr. døgn pr. døgn pr. måler
31	X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

A 10x10 grid of light blue squares. Along the bottom edge, there is a vertical column of numbers: 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1. The number 18 is in the bottom-left corner, and the number 1 is in the bottom-right corner.

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____ år: _____

FJERNVARME		VAND			EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m ³	Aflæsning af måler GJ	Forbrug pr. døgn m ³	Forbrug pr. døgn GJ	Aflæsning af måler
31	X	X	X	X	X	X
30						
29						
28						
27						
26						
25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						

A blank 18x18 grid for a Chinese Checkers board. The grid consists of 18 columns and 18 rows of squares. The columns are numbered from 1 to 18 along the bottom edge. The rows are numbered from 1 to 18 along the left edge. The top-left square is light blue, and the other squares are white. The grid is bounded by a black border.

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____

år: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m³ GJ	Forbrug pr. døgn m³ GJ	Aflæsning af måler pr. døgn	Forbrug pr. døgn pr. måler
31	X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

X X

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____ år: _____

FJERNVARME		VAND			EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m ³	Aflæsning af måler GJ	Forbrug pr. døgn m ³	Forbrug pr. døgn GJ	Aflæsning af måler
31	X	X	X	X	X	X
30						
29						
28						
27						
26						
25						
24						
23						
22						
21						
20						
19						

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____

år: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m ³	Aflæsning af måler GJ	Forbrug pr. døgn m ³	Forbrug pr. døgn GJ
31	X X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

A blank 18x10 grid for a 100 chart. The grid consists of 18 columns and 10 rows of small squares. The columns are labeled with numbers from 1 to 18 along the bottom edge. The rows are labeled with numbers from 1 to 10 along the left edge. The top-left square is light blue, and the rest of the grid is white.

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____

år: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m³ GJ	Forbrug pr. døgn m³ GJ	Aflæsning af måler pr. døgn	Forbrug pr. døgn pr. måler
31	X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

A large grid consisting of 18 columns and 18 rows. The first column from the left is filled with a light blue color, while the remaining 17 columns and all 18 rows are white. The grid lines are thin and black, creating a clean, organized pattern.

NB: Kontrolbogen føres fra neden

måned: _____

år: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m³ GJ	Forbrug pr. døgn m³ GJ	Aflæsning af måler pr. døgn	Forbrug pr. døgn pr. måler
31	X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

X X

NB: Kontrolbogen føres fra neden

år: _____

måned: _____

FJERNVARME		VAND		EL	
Dato	Temperatur °C Frem Retur	Aflæsning af måler m ³ GJ	Forbrug pr. døgn m ³ GJ	Aflæsning af måler	Forbrug pr. døgn
31	X X	X	X	X	X
30					
29					
28					
27					
26					
25					
24					
23					
22					
21					
20					
19					

18

17

16

15

14

13

12

11

10

9

8

7

6

5

4

3

2

1

X X

NB: Kontrolbogen føres fra neden

Notater

Notater

Udgivet af:



VandCenter Syd as · www.vandcenter.dk



Fjernvarme Fyn A/S · www.fjernvarmefyn.dk



Energi Fyn · www.energifyn.dk

Administrationsservice Fyn A/S

Sanderumvej 16
5250 Odense SV
Tlf. 7013 1900
www.asfyn.dk

Åbningstider:

Mandag-torsdag 8.00-16.00
Fredag 8.00-15.30