# ELOVERBLIK

Visning af forbrug

 $(\mathbf{\hat{k}})$ 

1

### VISNING AF FORBRUG

#### Indholdsfortegnelse

•	Grafisk visning af forbrug i søjlediagram	side 3
•	<u>Grafisk visning – skift mellem år, måned, dag og time</u>	side 4
•	Eksport af forbrug til Excel	side 5
•	<u>Eksport af forbrug – vælg periode og tidsopløsning</u>	side 6
•	Excel-filen	side 7
•	Kan du ikke fremsøge data i den ønskede periode?	side 8

### GRAFISK VISNING AF FORBRUG I SØJLEDIAGRAM

Klik på søjlediagram-ikonet for at få vist dit forbrug.



## GRAFISK VISNING – SKIFT MELLEM ÅR, MÅNED, DAG OG TIME

Klik på en søjle for at få en mere detaljeret visning af dit forbrug. Du kan skifte mellem visning af måledata på års-, måneds-, dags- og timeniveau.

Grafen kan vise data for op til 3 år på års- og månedsniveau. På dags- og månedsniveau viser grafen data for det valgte år.



Klik på en af valgmulighederne over søjlediagrammet for at skifte til en mindre opløsning.





### EKSPORT AF FORBRUG TIL EXCEL

Klik på "Hent data" for at eksportere dit forbrug til Excel. Hvis overskriften er inaktiv, skal du klikke på boksen længst til højre for målepunktet.





### EKSPORT AF FORBRUG – VÆLG PERIODE OG TIDSOPLØSNING

Klik på "Måledata = forbrug".

Vælg derefter den ønskede periode og tidsopløsning og klik på "Download".





### EXCEL-FILEN

Excelfilen har navnet Meterdata.xlsx

Dette eksempel viser forbrug for ét målepunkt for perioden fra 1.2.2021 til 13.2.2023 i månedsopløsning.

Kolonne A viser målepunktsID. Kolonne B viser periodens startdato. Kolonne C viser periodens slutdato. Kolonne D viser periodens forbrug i kWh.

Automatisk lagring 💽	田 り・C・B・	≂ Meterdata.xlsx • Gemt ∨						Q	Søg			
Filer Hjem Indsæt	Tegning Sidelay	out Formler Da	ata Geni	nemse Vis	s Auto	matiser	Hjælp	360°				
Sæt Cip Sæt Copiér ~ Ind ~ ≪ Formatpensel	Calibri $\checkmark$ 11 <b>F</b> $K \sqcup \checkmark$ $\blacksquare \checkmark$ $\downarrow$	→ A^ A = =	= ≫~ = = = =	란 Ombryo E Ē Flet og	d tekst centrer v	Standard	6 000 500	~ ,00	Betinget formatering ~	Formate som tabe		
	Skinttype		Just	enng			lai	121	_			
$J_{29}$ · : × $\checkmark$ $f_{k}$												
<b>A</b>	В	С	D	E	F	G	н	L 1	J	к		
1 MålepunktsID	Fra_dato	Til_dato	Mængde	Måleenhed	Kvalitet	Туре						
2 57804000000002297	01-02-2021 00:00:00	01-03-2021 00:00:00	89,4	KWH	Målt	Tidsserie						
3 57804000000002297	01-03-2021 00:00:00	01-04-2021 00:00:00	178,88	KWH	Målt	Tidsserie						
4 57804000000002297	01-04-2021 00:00:00	01-05-2021 00:00:00	165,42	KWH	Målt	Tidsserie						
5 57804000000002297	01-05-2021 00:00:00	01-06-2021 00:00:00	162,47	KWH	Målt	Tidsserie						
6 57804000000002297	01-06-2021 00:00:00	01-07-2021 00:00:00	118,32	KWH	Målt	Tidsserie						
7 57804000000002297	01-07-2021 00:00:00	01-08-2021 00:00:00	119,58	KWH	Målt	Tidsserie						
8 57804000000002297	01-08-2021 00:00:00	01-09-2021 00:00:00	112,33	KWH	Målt	Tidsserie						
9 57804000000002297	01-09-2021 00:00:00	01-10-2021 00:00:00	124,5	KWH	Målt	Tidsserie						
10 57804000000002297	01-10-2021 00:00:00	01-11-2021 00:00:00	132,78	KWH	Målt	Tidsserie						
11 57804000000002297	01-11-2021 00:00:00	01-12-2021 00:00:00	149,73	KWH	Målt	Tidsserie						
12 57804000000002297	01-12-2021 00:00:00	01-01-2022 00:00:00	142,08	KWH	Målt	Tidsserie						
13 57804000000002297	01-01-2022 00:00:00	01-02-2022 00:00:00	151,09	KWH	Målt	Tidsserie						
14 57804000000002297	01-02-2022 00:00:00	01-03-2022 00:00:00	128,78	KWH	Målt	Tidsserie						
15 57804000000002297	01-03-2022 00:00:00	01-04-2022 00:00:00	129,84	KWH	Målt	Tidsserie						
16 57804000000002297	01-04-2022 00:00:00	01-05-2022 00:00:00	137,42	KWH	Målt	Tidsserie						
17 57804000000002297	01-05-2022 00:00:00	01-06-2022 00:00:00	125,52	KWH	Målt	Tidsserie						
18 57804000000002297	01-06-2022 00:00:00	01-07-2022 00:00:00	139,5	KWH	Målt	Tidsserie						
19 57804000000002297	01-07-2022 00:00:00	01-08-2022 00:00:00	129,93	KWH	Målt	Tidsserie						
20 57804000000002297	01-08-2022 00:00:00	01-09-2022 00:00:00	136,56	KWH	Målt	Tidsserie						
21 57804000000002297	01-09-2022 00:00:00	01-10-2022 00:00:00	119,04	KWH	Målt	Tidsserie						
22 57804000000002297	01-10-2022 00:00:00	01-11-2022 00:00:00	140,32	KWH	Målt	Tidsserie						
23 57804000000002297	01-11-2022 00:00:00	01-12-2022 00:00:00	137,08	KWH	Målt	Tidsserie						
24 57804000000002297	01-12-2022 00:00:00	01-01-2023 00:00:00	136,86	KWH	Målt	Tidsserie						
25 57804000000002297	01-01-2023 00:00:00	01-02-2023 00:00:00	142,03	KWH	Målt	Tidsserie						
26 57804000000002297	01-02-2023 00:00:00	13-02-2023 00:00:00	43,38	KWH	Målt	Tidsserie						
27 28												



### KAN DU IKKE FREMSØGE DATA I DEN ØNSKEDE PERIODE?

#### Adgang til data

Du har kun adgang til måledata i den periode, hvor du er registreret som kunde på målepunktet med en uændret webadgangskode.

En flytning på et målepunkt medfører en ændring af webadgangskoden og nulstiller adgang til data via ElOverblik.

#### Tidsfrist for indsendelse af data

Du kan ikke forvente at kunne se dine måledata med det samme. Du kan læse mere om netvirksomhedernes tidsfrist for indsendelse af måledata i markedsforskrift D1, som du finder<u>her</u>.

#### Kontakt din elleverandør

Hvis du har spørgsmål vedrørende dine måledata, skal du kontakte din elleverandør, som er bindeled til din netvirksomhed. Din netvirksomhed har ansvar for at registrere dine måledata i DataHub, som du derefter kan se via ElOverblik.