

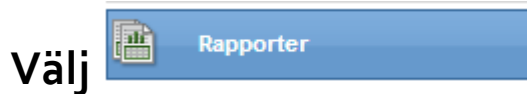
Inloggning

1. Starta Internet och gå in på vår hemsida: www.goteborgenergi.se
2. Klicka på fliken "Företag".
3. Klicka på "Företagstjänster" högst upp till höger i bild.

Fyll i inloggningsuppgifterna:

För **läsbehörighet** ange användarnamn: electricity och lösenord: city1509

Klicka sedan på "Login".



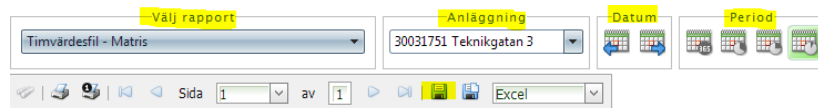
Välj Timvärdesfil – Matris eller Lista

Välj Anläggning

Välj Period, År, Tertial, kvartal eller månad.

Byt datumintervall via pilarna vid Datum

Välj diskett för att öppna rapporten i Excel



Göteborg Energi		Timvärdesfil - Matris																									
Anläggnings id	30031751	Adress	Teknikgatan 3																								
Period	2015-05-01 till 2015-05-31	Periodtyp	Månad																								
Total Förbrukning	3 323,3	Periodens högsta timvärde	44,9																								
Enhet	kWh	Rapport skapad	2015-09-30																								
<i>All tid uttryckt i Normaltid (d.v.s. alltid i vintertid)</i>																											
Dag/timv.	00-01	01-02	02-03	03-04	04-05	05-06	06-07	07-08	08-09	09-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19	19-20	20-21	21-22	22-23	23-24	Sum	Status	
2015-05-01	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	52,0	
2015-05-02	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	54,6	
2015-05-03	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	55,3	
2015-05-04	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	3,8	15,6	16,2	28,2	23,8	7,8	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	136,6	
2015-05-05	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	14,7	21,5	19,8	10,9	2,4	20,0	19,3	9,8	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	154,6	
2015-05-06	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	28,4	11,6	10,1	11,3	29,4	17,1	20,8	2,2	16,5	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	181,4	
2015-05-07	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,1	1,8	0,9	4,7	4,7	4,7	4,7	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	61,6	
2015-05-08	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	14,4	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	65,9	
2015-05-09	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	54,0	
2015-05-10	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	54,2	
2015-05-11	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	20,3	2,2	11,4	2,3	39,2	24,4	21,1	7,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	163,3	
2015-05-12	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,1	9,1	5,3	3,2	0,0	0,0	0,0	0,9	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	2,2	55,8	
2015-05-13	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2	2,1	4,3	19,8	19,7	29,9	17,6	24,0	18,4	19,4	5,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	179,3	
2015-05-14	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	145,8	
2015-05-15	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,4	2,4	2,4	56,4	
2015-05-16	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	56,4	
2015-05-17	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	54,0	
2015-05-18	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	3,2	2,0	2,2	9,6	32,5	27,5	14,5	9,1	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	136,8	
2015-05-19	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	20,4	40,9	20,9	2,3	2,2	1,7	1,7	1,7	1,7	1,9	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	126,9	
2015-05-20	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	3,3	29,3	11,9	2,2	2,2	44,9	9,3	7,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	146,5	
2015-05-21	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,6	4,7	38,8	40,9	2,3	39,5	15,1	20,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	200,3	
2015-05-22	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	26,2	37,3	27,1	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	138,0	
2015-05-23	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	54,4	
2015-05-24	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,6	6,3	6,3	2,8	2,3	2,2	2,8	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	54,8	
2015-05-25	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	8,5	28,4	27,5	32,3	2,3	13,0	23,3	38,0	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	202,3	
2015-05-26	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	15,1	16,5	27,7	16,4	2,4	9,3	15,0	26,3	10,5	2,2	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,2	190,5	
2015-05-27	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	16,4	13,9	9,5	31,9	21,9	18,1	16,3	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	165,8	
2015-05-28	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	5,8	8,2	6,1	23,5	31,4	19,1	29,4	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	191,9	
2015-05-29	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	17,1	27,2	15,4	2,2	9,4	26,5	8,5	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	144,7	
2015-05-30	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	54,3	
2015-05-31	2,2	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	2,3	2,3	2,2	2,4	2,2	2,3	2,2	2,3	2,2	2,3	54,2	