

## ÖVERFÖRINGSavgifter

Samtliga avgifter är, förutom om annat uttryckligen anges, angivna i svenska kronor, SEK, samt exklusive mervärdesskatt. Avgifterna gäller för Överföring fr.o.m. 2023-10-01 kl. 06.00. Om inte annat anges så gäller avgifter för kapacitet både för Områdesuttag och Områdesinmatning.

ÖVERFÖRINGSavgifter			
Avgiftstyp	Förklaring	Avgift	Anmärkning/ hänvisning till avgiftsbestämmelse
Administrativ avgift	Avgift per Anslutningspunkt	$b \cdot 63\,819$ <del>57\,032</del> per År för Områdesuttag $b \cdot 34\,722$ per År för Områdesinmatning	Tillämpligt b framgår av 1) nedan
Tryckreduceringsavgift	Avgift per tryckreduceringssteg vid Anslutningspunkt där Swedegas utför tryckreducering	193 257 472 705 per År	
Kapacitetstilldelningsavgifter	Fast avgift för Maximalt kapacitetsbehov för Områdesuttag	<del>4 033 1 156</del> per debiteringskapacitet, Uttagsområde och Säsong	Gäller för Gasvinter.
		<del>258 289</del> per debiteringskapacitet, Uttagsområde och Säsong	Gäller för Gassommar.
	Fast avgift för rätt till tilldelning av Kapacitetsprodukten Dygnskapacitet	1,7899 per tilldelat Maximalt kapacitetsbehov för Gasvinter	
	Fast avgift för Maximalt kapacitetsbehov för Områdesinmatning	$c \cdot 786$ per debiteringskapacitet	Tillämpligt c framgår av 2) nedan
Kapacitetsavgift	Avgift per Kapacitetsprodukt och Uttagsområde, för Områdesuttag	$(p \cdot 228,3\,255,5)$ per kWh Undre värmevärde, Timma och Kapacitetsperiod för prima del. Avgiften avrundas till två decimaler  $((1 - f) \cdot p \cdot 255,5\,228,3)$ per kWh Undre värmevärde, Timma och Kapacitetsperiod för fränkopplingsbar del Avgiften avrundas till två decimaler	p är en faktor som bestäms av vilken Kapacitetsprodukt som avses. Tillämpligt p framgår av 3) nedan. Slutliga priser är specificerade i 4) nedan.  f är den fränkopplingsfaktor som meddelats för den fränkopplingsbara delen av Kapacitetsabonnemang
	Avgift per Kapacitetsprodukt och Uttagsområde, för Områdesinmatning	$(p \cdot 74)$ per kWh Undre värmevärde, Timma och Kapacitetsperiod Avgiften avrundas till två decimaler	p är en faktor som bestäms av vilken Kapacitetsprodukt som avses. Tillämpligt p framgår av 3) nedan. Slutliga priser är specificerade i 5) nedan.
Avgift för extra områdesförbrukning	Avgift per Uttagsområde	0,000966863 per kWh Undre värmevärde och Månad	Gäller för Områdesuttag där underlaget beräknas enligt tillämpningsbestämmelserna nedan

## ÖVERFÖRINGSavgifter

ÖVERFÖRINGSavgifter			
Avgiftstyp	Förklaring	Avgift	Anmärkning/ hänvisning till avgiftsbestämmelse
Avgift för Överuttag respektive Överinmatning inom Maximalt Kapacitetsbehov	Avgift för Överuttag per Uttagsområde. Avgiften baseras på antal Överuttag under Månad.	1:a Överuttaget under Månad: (u · 2 · <del>228,3</del> 255,5) 2:a Överuttaget under Månad: (u · 4 · <del>228,3</del> 255,5) 3:e – 31:a Överuttaget under Månad: (u · 6 · <del>228,3</del> 255,5) per kWh Undre värmevärde, Timma och Månad Avgifterna avrundas till två decimaler	u är lika med p för Dygnskapacitet som har en Kapacitetsperiod som infaller under den Månad där Överuttaget har skett
	Avgift för Överinmatning per Uttagsområde.	1:a – 31:a Överinmatningen under Månad (u · 2 · 74) per kWh Undre värmevärde, Timma och Månad Avgiften avrundas till två decimaler	u är lika med p för Dygnskapacitet som har en Kapacitetsperiod som infaller under den Månad där Överinmatning har skett
Avgift för Överuttag respektive Överinmatning utöver Maximalt Kapacitetsbehov	Avgift för Överuttag per Uttagsområde. Avgiften baseras på antal Överuttag under Månad.	1:a Överuttaget under Månad: (u · 4 · <del>228,3</del> 255,5) 2:a Överuttaget under Månad: (u · 8 · <del>228,3</del> 255,5) 3:e – 31:a Överuttaget under Månad: (u · 12 · <del>228,3</del> 255,5) per kWh Undre värmevärde, Timma och Månad Avgifterna avrundas till två decimaler	u är lika med p för Dygnskapacitet som har en Kapacitetsperiod som infaller under den Månad där Överuttaget har skett
	Avgift för Överinmatning per Uttagsområde.	1:a – 31:a Överinmatningen under Månad (u · 4 · 74) per kWh Undre värmevärde, Timma och Månad Avgiften avrundas till två decimaler	u är lika med p för Dygnskapacitet som har en Kapacitetsperiod som infaller under den Månad där Överinmatning har skett
Ersättning för utebliven Överföring	Ersättning till Överföringskund för volym som ej kunnat avlämnas respektive ej uttagits av Överföringskund till följd av bristande kvalitet i förhållande till Kvalitetsspecifikation	0,027 per kWh, Undre värmevärde	
Myndighetsavgifter	Tillsynsavgift till Energimarknadsinspektionen	0,05 öre per kWh, Undre värmevärde	Gäller Förbrukare
	Försörjningsstrygghetsavgift till Energimyndigheten	0,05 öre per kWh, Undre värmevärde	Gäller Förbrukare

- 1) b är 1 för Anslutningspunkt som kan vara Leveranspunkt. För Anslutningspunkt som bara är Inmatningspunkt sätts b till (1 – Överföringskundens investeringsandel) där investeringsandelens storlek framgår av anslutnings- och inmatningsavtal för Anslutningspunkten i fråga.

## ÖVERFÖRINGSavgIFTER

För Anslutningspunkt som både är Leveranspunkt och Inmatningspunkt utgår endast administrativ avgift för Områdesuttag.

- 2)  $c$  för Områdesinmatning sätts till  $(1 - \text{viktad investeringsandel för Inmatningskunden})$  där den viktade investeringsandelens storlek beräknas ur Inmatningskundens anslutnings- och inmatningsavtal gällande för Anslutningspunkter i Uttagsområdet

3) <u>Kapacitetsprodukt</u>	<u>p för Områdesuttag</u>	<u>p för Områdesinmatning</u>
Årskapacitet	1,000	$c \cdot 1,0000$
Vinter 1	0,800	
Vinter 2	0,650	
Vinter 3	0,500	
Sommar	0,200	
Oktober	0,110	$c \cdot 0,1042$
November	0,120	$c \cdot 0,1042$
December	0,170	$c \cdot 0,1042$
Januari	0,180	$c \cdot 0,1042$
Februari	0,200	$c \cdot 0,1042$
Mars	0,140	$c \cdot 0,1042$
April	0,090	$c \cdot 0,1042$
Maj	0,050	$c \cdot 0,1042$
Juni	0,045	$c \cdot 0,1042$
Juli	0,045	$c \cdot 0,1042$
Augusti	0,045	$c \cdot 0,1042$
September	0,055	$c \cdot 0,1042$
Dygnskapacitet	se nedan	se nedan

För Dygnskapacitet bestäms faktorn  $p$  till

$2,8 \cdot (p \text{ för den Kapacitetsprodukt med Kapacitetsperiod som endast omfattar hela den Månad under Dygn för vilket Dygnskapacitet tilldelas för}) / (\text{Antal Dygn i samma Månad})$  för Områdesuttag och

$1,5 \cdot (p \text{ för den Kapacitetsprodukt med Kapacitetsperiod som endast omfattar hela den Månad under Dygn för vilket Dygnskapacitet tilldelas för}) / (\text{Antal Dygn i samma Månad})$  för Områdesinmatning

### Exempel

Dygnskapacitet för Områdesuttag tilldelas för Dygnet 20 april. Faktorn  $p$  bestäms då till  $2,8 \cdot 0,090 / 30 = 0,0084$

## ÖVERFÖRINGSavgifter

- 4) Tillämpning av prissättningsmetodikerna beskriven enligt ovan ger följande priser för Uttag per kapacitetsprodukt:

Priser för gasår 2023 <del>2</del> /2024 <u>3</u>	Priser anges i kr per kWh/h per månad							Priser anges i kr per kWh/h per dygn		
	Månad	År	Vinter 1	Vinter 2	Vinter 3	Sommar	Månadsfaktor	Månadsavgift	Antal Dagar	Kapacitetsavgift dygn
Oktober	<del>19,03</del> <u>21,29</u>	<del>26,09</del> <u>29,20</u>					0,110	<del>25,11</del> <u>28,11</u>	31	<del>2,54</del> <u>27</u>
November	<del>19,03</del> <u>21,29</u>	<del>29,20</del> <u>26,09</u>	<del>29,68</del> <u>33,22</u>				0,120	<del>27,40</del> <u>30,66</u>	30	<del>2,86</del> <u>56</u>
December	<del>21,29</del> <u>9,03</u>	<del>29,20</del> <u>26,09</u>	<del>33,22</del> <u>29,68</u>	<del>38,05</del> <u>42,58</u>			0,170	<del>38,81</del> <u>43,44</u>	31	<del>3,92</del> <u>51</u>
Januari	<del>21,29</del> <u>9,03</u>	<del>29,20</del> <u>26,09</u>	<del>33,22</del> <u>29,68</u>	<del>38,05</del> <u>42,58</u>			0,180	<del>41,09</del> <u>45,99</u>	31	<del>3,71</del> <u>4,15</u>
Februari	<del>21,29</del> <u>9,03</u>	<del>29,20</del> <u>26,09</u>	<del>33,22</del> <u>29,68</u>	<del>38,05</del> <u>42,58</u>			0,200	<del>45,66</del> <u>51,10</u>	<del>29</del> <u>8</u>	<del>4,93</del> <u>57</u>
Mars	<del>21,29</del> <u>9,03</u>	<del>29,20</del> <u>26,09</u>	<del>33,22</del> <u>29,68</u>				0,140	<del>31,96</del> <u>35,77</u>	31	<del>2,89</del> <u>3,23</u>
April	<del>21,29</del> <u>9,03</u>	<del>29,20</del> <u>26,09</u>					0,090	<del>20,55</del> <u>23,00</u>	30	<del>1,92</del> <u>2,15</u>
Maj	<del>21,29</del> <u>9,03</u>				<del>9,13</del> <u>10,22</u>		0,050	<del>11,42</del> <u>12,78</u>	31	<del>1,15</del> <u>03</u>
Juni	<del>21,29</del> <u>9,03</u>				<del>10,22</del> <u>9,13</u>		0,045	<del>10,27</del> <u>11,50</u>	30	<del>0,96</del> <u>1,07</u>
Juli	<del>21,29</del> <u>9,03</u>				<del>10,22</del> <u>9,13</u>		0,045	<del>10,27</del> <u>11,50</u>	31	<del>1,04</del> <u>0,93</u>
Augusti	<del>21,29</del> <u>9,03</u>				<del>10,22</del> <u>9,13</u>		0,045	<del>10,27</del> <u>11,50</u>	31	<del>1,04</del> <u>0,93</u>
September	<del>21,29</del> <u>9,03</u>				<del>10,22</del> <u>9,13</u>		0,055	<del>12,56</del> <u>14,05</u>	30	<del>1,31</del> <u>1,17</u>

- 5) Tillämpning av prissättningsmetodikerna beskriven enligt ovan ger följande priser för Inmatning per kapacitetsprodukt:

Priser för gasår 2023 <del>2</del> /2024 <del>3</del>	Priser anges i kr per kWh/h per månad				Priser anges i kr per kWh/h per dygn	
	Månad	År	Månads-faktor	Månadsavgift	Antal Dagar	Kapacitetsavgift dygn
Oktober		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	31	<b>0,37</b>
November		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	30	<b>0,39</b>
December		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	31	<b>0,37</b>
Januari		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	31	<b>0,37</b>
Februari		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	<del>29</del> <u>8</u>	<del>0,40</del> <u>1</u>
Mars		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	31	<b>0,37</b>
April		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	30	<b>0,39</b>
Maj		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	31	<b>0,37</b>
Juni		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	30	<b>0,39</b>
Juli		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	31	<b>0,37</b>
Augusti		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	31	<b>0,37</b>
September		<b>6,17</b>	0,1042	<b>7,71</b>	30	<b>0,39</b>

# ÖVERFÖRINGSavgifter

## Tillämpningsbestämmelser för avgifter

### Administrativ avgift

Administrativ avgift skall erläggas med 1/12 per Månad.

### Tryckreduceringsavgift

Tryckreduceringsavgift avser antalet tryckreduceringssteg som Swedegas tillhandahåller i Anslutningspunkt. Tryckreduceringsavgift skall erläggas med 1/12 per Månad.

Exempel: Om Swedegas omedelbart innan avlämning till Överföringskunden i Anslutningspunkt som är Leveranspunkt utför tryckreducering till både 4 och 30 Bar så är det fråga om två tryckreduceringssteg.

### Kapacitetstilldelningsavgifter

*För Områdesuttag gäller följande:*

Kapacitetstilldelningsavgifter tas ut per Uttagsområde för Gasvinter och Gassommar. Avgiften avser en debiteringskapacitet som bestäms av

$$(C / A)^{0,5} \cdot A$$

där C är godkänt Maximalt kapacitetsbehov för Kapacitetsperioden och  
A är antalet Anslutningspunkter Överföringskunden har inom Uttagsområdet

Kapacitetstilldelningsavgift för Gasvinter skall erläggas med 1/7 per Månad.

Kapacitetstilldelningsavgift för Gassommar skall erläggas med 1/5 per Månad.

Fast avgift för rätt till tilldelning av Dygnskapacitet skall erläggas med 1/12 per Månad.

*För Områdesinmatning gäller följande:*

Kapacitetstilldelningsavgifter tas ut per Uttagsområde. Avgiften avser en debiteringskapacitet som bestäms av

$$(C / A)^{0,5} \cdot A$$

där C är godkänt Maximalt kapacitetsbehov för Gasåret och  
A är antalet Anslutningspunkter Inmatningskunder har inom Uttagsområdet

Kapacitetstilldelningsavgift skall erläggas med 1/12 per Månad.

## ÖVERFÖRINGSavgIFTER

### Kapacitetsavgifter

Det belopp (B) som skall erläggas per Kapacitetsabonnemang och Månad bestäms initialt som

$$B_i = (P \cdot p \cdot 255,5 \cdot 228,3 + F \cdot (1 - f) \cdot p \cdot 228,3 \cdot 255,5) / M$$

där  $B_i$  är det initiala beloppet för Kapacitetsabonnemanget i fråga,

$P$  är kvantiteten för den prima delen i kWh per Timma,

$p$  är kapacitetsproduktfaktorn enligt ovan,

$F$  är kvantiteten för den fränkopplingsbara delen i kWh per Timma,

$f$  är den av Swedegas meddelade fränkopplingsfaktorn och

$M$  är antal Månader som Kapacitetsprodukten omfattar.

### Avgift för extra områdesförbrukning

Avgiften utgår om Överföringskunden har mer än en Anslutningspunkt inom Uttagsområdet. Avgiftsunderlaget är då:

$$A \cdot V$$

där  $A$  är antalet Anslutningspunkter Överföringskunden har inom Uttagsområdet

$V$  är Överföringskundens kvantitet i kWh, Undre värmevärde per Månad.

### Underlag för avgifter för Överuttag respektive Överinmatning

Såvida inte begränsningsregler enligt nästkommande stycken är tillämpningsbara så utgörs avgiftsunderlaget av Överuttag respektive Överinmatning under Månad.

Överföringskund eller anläggningar anslutna till Överföringskunds Naturgasledningar som har ingått avtal med myndighet om, att mot ersättning, vara tillgängliga för elproduktion när myndighet så beordrar har rätt till reducerad överuttagsavgift för Överuttag inom Maximalt kapacitetsbehov. Den reducerade överuttagsavgiften är i sådant fall motsvarande avgift för Dygnskapacitet.

Om Överföringskund eller anläggningar anslutna till Överföringskunds Naturgasledningar, av myndighet och av andra orsaker än ovan angiven, beordrats vidta åtgärd som resulterat i Överuttag eller Överinmatning under den tidåtgärden varat så kan sådant Överuttag eller sådan Överinmatning komma att undantas från överuttags- eller överinmatningsavgifter. Swedegas avgör om undantag från överuttags- eller överinmatningsavgifter ska göras.

Det åligger Överföringskund att förse Swedegas med dokumentation som kan styrka beordrade åtgärder och dess påverkan på Överföringen.

### Avgift för Överuttag respektive Överinmatning inom Maximalt kapacitetsbehov

Avgiften utgår för den del av avgiftsunderlaget som faller inom tilldelat Maximalt kapacitetsbehov.

### Avgift för Överuttag respektive Överinmatning utöver Maximalt kapacitetsbehov

Avgiften utgår för del av avgiftsunderlaget som ligger över tilldelat Maximalt kapacitetsbehov.