

ÖVERFÖRINGSavgifter

Samtliga avgifter är, förutom om annat uttryckligen anges, angivna i svenska kronor, SEK, samt exklusive mervärdesskatt. Avgifterna gäller för Överföring fr.o.m. 2011-10-01 kl 06.00, förutsatt att Swedegas fr.o.m. denna tidpunkt innehar samtliga rörledningar i det Nationella Naturgassystemet som både har drifttillstånd för 80 Bar och en inre ledningsdiameter på minst 80 mm.

ÖVERFÖRINGSavgifter			
Avgiftstyp	Förklaring	Avgift	Anmärkning/ hänvisning till avgiftsbestämmelse
Administrativ avgift	Avgift per Anslutningspunkt	23 000 per År	
Mät- och reglerstationsavgift	Avgift per Anslutningspunkt	70 000 per År	
Kapacitetsutnyttjningsavgifter	Fast avgift per Bokningsenhet för överföringskund som valt en Kapacitetsperiod för Kapacitetsabonnemang under Gasår	805 per Nm ³ , Timma och Gasår	Gäller för både Nettouttag och Nettoinmatning
	Fasta avgifter per Bokningsenhet för överföringskund som valt två Kapacitetsperioder för Kapacitetsabonnemang under Gasår med skilda Kapacitetsabonnemang för Gassommar respektive Gasvinter	644 per Nm ³ , Timma och Kapacitetsperiod	Gäller för Nettouttag under Gasvinter och för Nettoinmatning under Gassommar
		161 per Nm ³ , Timma och Kapacitetsperiod	Gäller för Nettouttag under Gassommar och för Nettoinmatning under Gasvinter
Vinterkapacitetsavgift	Fast avgift per Bokningsenhet	(v · 74) per Nm ³ och Timma	Gäller för Nettouttag v är en faktor som bestäms av vilken månad som avses. Tillämpligt v framgår av 1) nedan
Överuttagsavgift	Fast avgift per Bokningsenhet för Överuttag	(u · 18 400) per Nm ³ och Timma	u är en faktor som bestäms av i vilken Månad Överuttaget sker. Tillämpligt u framgår av 2) nedan
Överinmatningsavgift	Fast avgift per Bokningsenhet för Överinmatning	(i · 18 400) per Nm ³ och Timma	i är en faktor som bestäms av i vilken Månad Överinmatningen sker. Tillämpligt i framgår av 3) nedan
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	0,30 per Nm ³	
Myndighetsavgifter	Tillsynsavgift till Energimarknadsinspektionen (EI)	0,0020 per Nm ³	
	Försörjningstrygghetsavgifter till Energimyndigheten och Svenska Kraftnät	0,0010 per Nm ³	

ÖVERFÖRINGSavgIFTER

1)	<u>Högsta uttag som infaller under</u>	<u>v</u>
	februari	1,00
	januari	0,96
	december	0,92
	mars	0,85
	november	0,82
	april	0,62
	oktober	0,59
2)	<u>Överuttag som infaller under</u>	<u>u</u>
	januari	0,0150
	februari	0,0145
	december	0,0140
	november	0,0130
	mars	0,0110
	oktober	0,0105
	april eller september	0,0075
	maj eller augusti	0,0050
	juni eller juli	0,0040
3)	<u>Överinmatning som infaller under</u>	<u>i</u>
	juni eller juli	0,0150
	maj eller augusti	0,0135
	april eller september	0,0100
	oktober	0,0060
	mars	0,0055
	november	0,0025
	december	0,0015
	februari	0,0005
	januari	0,0000

Tillämpningsbestämmelser för avgifter

Administrativ avgift samt Mät- och reglerstationsavgift

Administrativ avgift samt Mät- och reglerstationsavgift skall erläggas med 1/12 per Månad.

Kapacitetsutnyttjningsavgift

Kapacitetsutnyttjningsavgiften tas ut per Kapacitetsperiod och avser en debiteringskapacitet som bestäms av

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

där C är det slutliga Kapacitetsabonnemanget inom Kapacitetsperioden,

V är överförd volym under hela Kapacitetsperioden och

T är antalet timmar inom hela Kapacitetsperioden

ÖVERFÖRINGSavgIFTER

Då debiteringskapaciteten inte slutligt kan fastställas före avräkning av den sista Månaden i den aktuella Kapacitetsperioden, fastställs en preliminär debiteringskapacitet vid avräkning av de Månader inom Kapacitetsperioden som föregår den sista. Den preliminära debiteringskapaciteten fastställs som

$$(C_p \cdot V_p / T_p)^{0,5}$$

där C_p är Kapacitetsabonnemanget vid utgången av den Månad som avräknas,

V_p är överförd volym från Kapacitetsperiodens början t.o.m. den Månad som avräknas och

T_p är antalet timmar från Kapacitetsperioden början t.o.m. den Månad som avräknas

Del av kapacitetsutnyttjningsavgift skall, efter avräkning av Månad, erläggas till ett belopp som framgår av nedanstående beskrivning.

Om den Månad inom Kapacitetsperioden som har avräknats indexeras med i ; där index 1 avser den första Månaden i kapacitetsperioden, index 2 den andra osv.; så skall det sammanlagda erläggandet av kapacitetsutnyttjningsavgift för Kapacitetsperioden efter denna Månad uppgå till

$$x_i \cdot D_i \cdot A$$

Med x_i avses här ett andelstal vid slutet av Månaden i enligt tabell nedan.

Med D_i avses den för Månaden i tillämpade debiteringskapacitet som utgörs av

- debiteringskapaciteten vid avräkning av den sista Månaden i Kapacitetsperioden,
- den preliminära debiteringskapaciteten vid avräkning av de Månader i Kapacitetsperioden som föregår den sista.

Med A avses den fasta avgiften för det aktuella Kapacitetsabonnemanget.

Det belopp som skall erläggas efter Månad med index i är det sammanlagda beloppet enligt ovan med avdrag för det som skall ha erlagts som del av kapacitetsutnyttjningsavgift efter avräkning av tidigare Månader i Kapacitetsperioden.

ÖVERFÖRINGSavgIFTER

Tabell över tillämpliga andelstal vid avräkning av kapacitetsutnyttjningsavgift

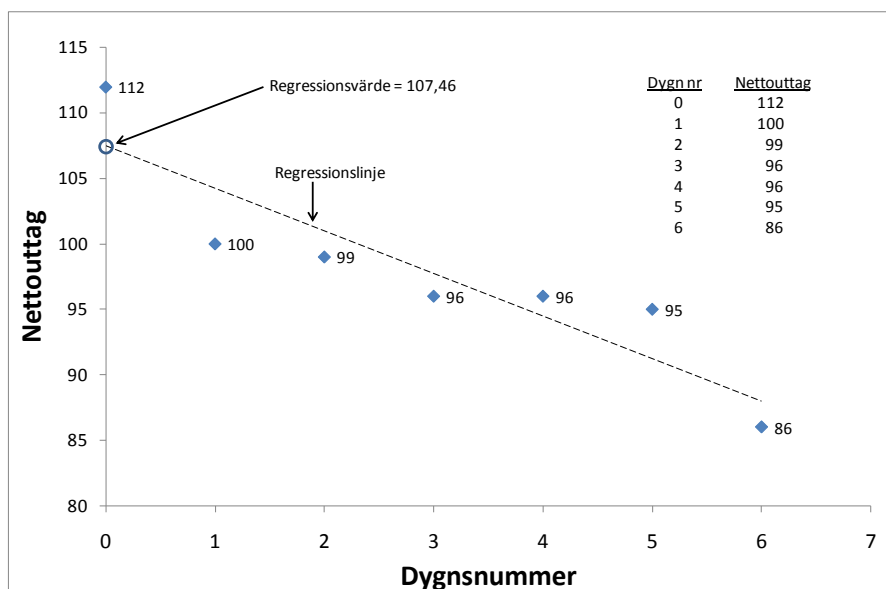
Kapacitetsperiod		<u>Gasår</u>	<u>Gasvinter</u>	<u>Gassommar</u>
Andelstal	x ₁	0,085	0,125	0,210
	x ₂	0,185	0,275	0,410
	x ₃	0,285	0,425	0,590
	x ₄	0,390	0,580	0,790
	x ₅	0,490	0,730	1,000
	x ₆	0,590	0,880	
	x ₇	0,670	1,000	
	x ₈	0,740		
	x ₉	0,805		
	x ₁₀	0,865		
	x ₁₁	0,930		
	x ₁₂	1,000		

Vinterkapacitetsavgift

Vinterkapacitetsavgift utgår för Nettouttag under Dygn under Gasvinter och skall erläggas för det lägsta av de två följande värdena:

1. Månadens högsta Nettouttag under Dygn, uttryckt som genomsnitt per Timma
2. Ett regressionsvärde fastställt enligt nedanstående metod

Som indata till fastställande av regressionsvärdet tas Nettouttagen, uttryckt som genomsnitt per Timma, under de Dygn under Månaden som börjar under en Vardag. Dessa indata sorteras sedan i fallande ordning. Det högsta värdet anses inträffa under Dygn nr 0, det näst högsta under Dygn nr 1, osv. Därefter beräknas en regressionslinje för sambandet mellan Dygnens nummer och de sorterade Nettouttagens storlek. Regressionsvärdet är denna beräknade regressionslinjes värde vid Dygn nr 0. Metoden illustreras med ett enkelt exempel i figuren nedan.



ÖVERFÖRINGSavgIFTER

Överuttags- och överinmatningsavgift

Överuttags- och överinmatningsavgift utgår för det högsta Överuttaget respektive den högsta Överinmatningen under Månad.

Återvinning av överuttags- och överinmatningsavgift

Om avräkning av Månad innebär att Överföringskunden påförs överuttags- och/eller överinmatningsavgift finns en möjlighet för Överföringskunden att återvinna del av dessa. För detta skall vara möjligt förutsätts

- dels att det från det aktuella avräkningstillfället kvarstår mer än en Månad av det Kapacitetsabonnemang som överskridits samt
- dels att Överföringskunden för de Månader i Kapacitetsperioden som följer efter det aktuella avräkningstillfället har begärt och erhållit en ökning av samma Kapacitetsabonnemang

Under dessa förutsättningar bestäms storleken av vad Överföringskunden kan återvinna av påförda överuttags- och överinmatningsavgifter enligt följande:

$$0,9 \cdot U \cdot K / \ddot{O}$$

där U är

- abonnemangsökningen om denna är mindre än eller lika med Överuttaget/Överinmatningen,
- Överuttaget/Överinmatningen om detta/denna är mindre än abonnemangsökningen,

K är påförd Överuttags-/Överinmatningsavgift,

Ö är Överuttaget/Överinmatningen

Överföringskunden krediteras det återvunna beloppet i samband med det närmast påföljande ordinarie avräkningstillfället.

Systemfaktor

För Anslutningspunkter belägna söder om en linje dragen mellan de geografiska punkterna 57°N, 12°15'E och 60°15'N, 18°30'E justeras samtliga avgifter, förutom myndighetsavgifterna, multiplikativt med en systemfaktor. Faktorns storlek är 1,276.

Kontaktperson för eventuella frågor beträffande avgifter:
Patrick Farran-Lee, tel. 031-43 93 00