

# Nätavgiftsbestämmelser

Gäller från och med 1 januari 2022



**Nätavgiftsbestämmelserna gäller från 2022-01-01 och tills vidare för företag. De avser överföring av naturgas och biogas till våra kunders anläggningar i kommuner där Weum idag har ett etablerat gasnät.**

## Generellt

### Kategorier

Nätavgifterna delas in i fyra kategorier baserat på kundens förbrukning eller effektbehov enligt tabellen nedan.

Nätavgiftsbestämmelser för Kategori 0 se Gasnätsprislista Företag Kategori 0.

### Dygnsmedeleffekt

Energimängd under ett dygn dividerat med 24. Dygnet räknas från klockan 06.

### Månadsmedeleffekt

Månadsmedeleffekten beräknas som energimängden mellan två månadsavläsningar delat med antal timmar mellan avläsningarna.

## Nätavgifterföretag

Kategori	Förbrukning	Effektgränser	Avläsning	Underlag för abonnerad effekt
0		> 120 MW	Daglig	Dygnsmedeleffekt
I	> 3 GWh/år eller 0,5 GWh/månad	0,5 - 120 MW	Daglig	Dygnsmedeleffekt
II	0,3 - 3 GWh/år		Månatlig	Månadsmedeleffekt
III	< 0,3 GWh/år		Månatlig	

### Abonnerad effekt

Den abonnerade effekten är den högsta effekt som kunden planerar ta ut under året i sin anläggning. Den definieras enligt tabellen ovan som dygnseffekt eller månadseffekt. Kunden bestämmer sin abonnerade effekt genom att boka den. Detta sker normalt sett per kalenderår.

Den abonnerade effekten ligger till grund för beräkning av abonnemangs- och gasöverförings- avgiften. Ersättning utgår inte om abonnerad effekt inte utnyttjas till fullo.

### Bokningsregler

Bokning av abonnerad effekt görs per kalenderår. Kunder kan under året öka sin abonnerade effekt genom att anmäla detta minst 30 dagar i förväg. Ändringen gäller från den första kalenderdagen i månaden. Kunden betalar ny abonnemangs- och överföringsavgift från och med den månad som effekten ökas fram till nästa årsskifte.

Kunden kan under innevarande kalenderår inte boka ned sin effekt om förändringen inte kan anses som varaktig (gäller mer än ett år). Anmälan om sänkt effekt ska göras minst 30 dagar i förväg. Om sänkningen accepteras betalar kunden ny avgift från och med den månad sänkningen sker.

Om kunden inom ett år åter vill öka sin effekt debiteras kunden upplupen abonnemangskostnad för de mellanliggande månaderna från det datumreduceringen skedde.

### Överuttagsavgift kategori I och II

Överuttagsavgift debiteras när uttagen effekt överstiger abonnerad effekt och det högsta effektuttaget under innevarande kalenderår.

Bestämning av storleken på överuttagen effekt:

För kunder i kategori I bestäms överuttagen effekt som skillnaden mellan kundens abonnerade effekt och uttagen dygnseffekt under högsta dygnet under debiteringsmånaden. Erlagd överuttagsavgift ger utrymme för effektuttag upp till högsta uttagna dygnsmedeleffekt under kalenderåret.

För kunder i kategori II bestäms överuttagen effekt som skillnaden mellan kundens abonnerade effekt och uttagen månadsmedeleffekt under debiteringsmånaden. Erlagd överuttagsavgift ger utrymme för effektuttag upp till högsta uttagna månadsmedeleffekt under kalenderåret.

Överuttagsavgiften beräknas som överuttagen effekt multiplicerad med underlag för beräkning av abonnemangsavgift, enligt gällande nätprislister. Under månaderna oktober till och med april multipliceras överuttagsavgiften med 1,6, övriga månader med 1,3.

### Debitering av överuttagsavgift

Överuttagsavgiften debiteras som en engångsavgift månaden efter att överuttaget har skett. Debiteringen påverkar inte kundens abonnerade effekt.

Förändring av abonnerad effekt vid överuttag:

Kunden har möjlighet att öka sin abonnerade effekt inför nästa månad vid ett konstaterat överuttag med 15 dagars varsel. Nya nätavgifter utgår efter samma princip som för ett delat leveransår. Det är inte tillåtet att öka abonnerad effekt retroaktivt.

Exempel kategori I:

Abonnerad effekt är 3 700 kW vilket ger ett underlag för abonnemangsavgiften på 219,97 kr/kW och år. Uttagen effekt blev 3 750 kW i april. Överuttagsavgiften blir  $50 \text{ kW} \times 219,97 \text{ kr/kW} \times 1,6 = 17 597,60 \text{ kr}$ . Om uttagen effekt i september blir 3 800 kW debiteras överuttagsavgift för uttag utöver tidigare högsta uttag, det vill säga  $50 \text{ kW} \times 219,97 \text{ kr/kW} \times 1,3 = 14 298,05 \text{ kr}$ .

### Provabonnemang kategori I och II

Det kan vara svårt att på förhand veta vilken abonnerad effekt som är rimlig. Därför tillämpas provabonnemang, under en tidsbegränsad period om normalt sex månader. Provabonnemang medges för nya kunder, kunder med stora förändringar i abonnemanget och helt nyanslutna kunder. Under provabonnemangsperioden debiteras inte överuttagsavgift.

Kunder som tecknar nyanslutningsavtal har ingen möjlighet att sänka sin abonnerade effekt under avtalstiden för nyanslutningsavtalet, men visar det sig att den abonnerade effekten under provperioden är för låg så finns möjlighet att höja den abonnerade effekten.

Efter provperioden läggs den abonnerade effekten fast och kostnaderna regleras så att kunden totalt har betalt nätavgifter som om den fastlagda abonnerade effekten hade gällt även under provperioden. Om inget annat avtalas löper Gasnätavtalet vidare som ett normalt abonnemang för kategori I och II med abonnerad effekt enligt provabonnemanget.

## Uttagpunkt

Den punkt där en kund enligt avtal med ledningsinnehavaren tar ut naturgas för förbrukning.

## Sammanlagring av förbrukningar

Det är normalt inte tillåtet att summera förbrukning för flera uttagpunkter till ett abonnemang.

## Systemfaktor (för kundanläggningar med abonnerad effekt >10MW)

Systemfaktorn speglar kundens utnyttjningsgrad av Weums Nät. Systemfaktorn varierar mellan 0,9 och 1,1 och är beroende av ledningens längd i hela kilometer från gränspunkt till överliggande nät. Faktorn är 0,9 då ledningslängden är 0-17 km, 1,0 då ledningslängden är 17,1-23 km och 1,1 då ledningslängden är längre än 23km. Faktorns storlek anges i nätavtalet.

Faktorn tillämpas inte för kunder <10 MW dygnsmedeleffekt. Dessa kunder får sin gas via ett förgrenat ledningsnät varför ledningslängden inte är relevant.

## Uppsägning

Detta behandlas i Allmänna Avtalsvillkor. Vid ägarbyte kan uppsägning ske med omedelbar verkan om inte annat avtalats. I de fall överföringen till kundens anläggning upphör före uppsägningstidens slut kan den abonnerade effekten bokas ner till en miniminivå inom respektive nätprislissa, enligt tabellen bredvid.

## Nyanslutningar

### Avtal och avgifter

När en ny anslutning upprättas står Weum för investeringskostnaden. Kunden betalar sedan en anslutningsavgift som grundar sig på investeringskostnaden och den framtida nätintäkten för den aktuella anläggningen. Kunden åtar sig även att under en avtalad period årligen erlägga nätavgifter motsvarande en given årsenergi vid en given effekt. Kunden förbinder sig alltså under denna period att inte säga upp avtalet eller sänka sin abonnerade effekt.

Om kunden under något år inte tar ut avtalad årsenergi uppstår en skuld motsvarande aktuell nätavgift multiplicerat med skillnaden mellan uttagen årsenergi och avtalad årsenergi.

### Uppföljning

Kravet att årligen ta ut en viss mängd energi kommer årligen att följas upp av Weum. Kunden kan då välja att reglera skulden direkt eller att låta den kvarbli till nästa årsskifte för mot-svarande ställningstagande.

Om uttagen volym understiger avtalad volym under avtalsperioden debiteras överföringsavgift för mellanskillnaden.

Om kund under avtalstiden vill göra förändringar i strid med avtalet, exempelvis flytta ut eller sänka sin abonnerade effekt, görs en ny beräkning av anslutningsavgift och volymåtagande och avtalet justeras i enlighet.

## Miniminivå

Kat I	350 kW (dygnsmedeleffekt)
Kat II	50 kW (månadsmedeleffekt)

## Nätavgifter

### Fast avgift

Årsavgift per uttagpunkt som debiteras med en 365:e del per dag i debiteringsperioden. Avgiften debiteras per uttagpunkt.

### Abonnemangsavgift

Abonnemangsavgiften är beroende av den abonnerade effekten. Avgiften beräknas genom att summera kostnaden (abonnerad effekt \* abonnemangsavgift) för varje utnyttjat effektsteg och därefter dividera summan med den abonnerade effekten.

Abonnemangsavgiften uttrycks i kr/kW, år.

Abonnemangsavgiften debiteras med en 365:e del per dag i debiteringsperioden.

Vid beräkning av abonnemangsavgiften sker matematisk avrundning till två decimaler.

### Gasöverföringsavgift

Gasöverföringsavgiften är beroende av den abonnerade effekten. Avgiften beräknas genom att summera kostnaden (abonnerad effekt \* gasöverföringsavgift) för varje utnyttjat effektsteg och därefter dividera summan med den abonnerade effekten. Detta innebär att kunden får en annan gasöverföringsavgift när ökning/sänkning av abonnerad effekt sker. Gasöverföringsavgiften uttrycks i öre/kWh. Vid beräkning av gasöverföringsavgiften sker matematisk avrundning till två decimaler.

### Abonnemangskostnad

Kundens abonnemangskostnad per år är den abonnerade effekten \* abonnemangsavgiften.

### Gasöverföringskostnad

Kundens gasöverföringskostnad per år är gasöverföringsavgiften \* uttagen årsenergi.

## Myndighetsavgifter

Myndighetsavgifter till Energimarknadsinspektionen och Energimyndigheten är för närvarande 0,1 öre/kWh. Se respektive prislissa för mer information.

## Moms och andra skatter

Moms tas ut på hela beloppet för nätavgiften och särredovisas på fakturan. Gasleverantören debiterar energiskatt.

## Besiktningavgift

Weum har ett lagkrav på sig att besiktiga kundens anläggning med viss periodicitet. Kostnaden för detta debiteras på egen faktura (företagskunder).

## Delat leveransår

Delat leveransår uppkommer när kunden flyttar eller ansluter en ny anläggning under kalenderåret. Årsavgifterna fast avgift och abonnemangavgift debiteras i dessa fall per dag i förhållande till hur länge leveransen varar under året. Eventuell överuttagsavgift återbetalas inte om leveransen upphör under kalenderåret.

## Betalningsvillkor

Betalning ska vara Weum tillhanda senast den på fakturan angivna förfallodagen, som infaller 30 dagar från fakturadatum.