

## **DEFINITIONER**

Definitionerna i denna version av Bilaga 1 äger giltighet med avseende på Överföring i Naturgassystemet från och med 1 oktober 2016 kl. 06.00.

- *Anslutningspunkt*: punkt i Sverige där Överföringskunds Naturgasledning ansluter till Naturgassystemet
- *Bar*: I ISO 1000 anges definition av Mega pascal (Mpa). 1 bar utgör 0,1 Mpa. Bar är där inget annat anges i tillägg bar över atmosfärtryck. Med tillägget (a) avses absolut tryck
- *Behörig myndighet*: den svenska myndighet som utsetts som ansvarig för att säkerställa genomförandet av åtgärder enligt Europaparlamentets och rådets förordning nr 924/2010 om åtgärder för att trygga naturgasförsörjningen
- *Bilaga*: bilaga till Överföringsavtal och avseende Överföringsavtalets bilagor 1-5 på Swedegas hemsida, [www.swedegas.se](http://www.swedegas.se), gällande versioner
- *Bokningsplattform*: plattform på Swedegas hemsida, [www.swedegas.se](http://www.swedegas.se), under mina sidor, där Överföringskund beställer Maximalt kapacitetsbehov och Kapacitetsabonnemang.
- *Dag*: kalenderdag
- *Densitet*: kvoten mellan massa och volym
- *Dygn*: tidsrymd om 24 Timmar, med början kl. 06.00 en Dag och fram till kl. 06.00 närmast påföljande Dag. Vid övergång från standardtid till sommartid omfattar Dygnet 23 Timmar och vid övergång från sommartid till standardtid 25 Timmar
- *Förbrukare*: kund som köper Naturgas för eget bruk.
- *Förgasningsanläggning*: en anläggning för förgasning av kondenserad Naturgas, om anläggningen är anslutet till Naturgasledning som används för Överföring av Naturgas
- *Gassommar*: tidsrymd som omfattar fem sammanhängande Månader med början 1 maj
- *Gasvinter*: tidsrymd som omfattar sju sammanhängande Månader med början 1 oktober
- *Gasår*: tidsrymd som omfattar tolv sammanhängande Månader med början 1 oktober
- *Huvudledning*: Rörledning i Naturgassystemet med drifttillstånd för 80 Bar och med en inre ledningsdiameter överstigande 450 mm

- *Inmatningspunkt*: den punkt där Naturgas förs in i Naturgassystemet.
- *Innehavare*: innehavare av Naturgasledning, Lager eller Förgasningsanläggning
- *Kapacitetsabonnemang*: enligt vad som anges i Överföringsavtal
- *Kapacitetsperiod*: enligt vad som anges i Bilaga 3
- *Kapacitetsprodukt*: enligt vad som anges i Bilaga 3
- *Kilowattimme (kWh)*:  $3,6 \times 10^6$  joule
- *Kvalitetsspecifikationer*: enligt vad som anges i Överföringsavtal
- *Lager*: en anläggning för lagring av Naturgas, om anläggningen är ansluten till Naturgasledning som används för Överföring av Naturgas
- *Leveranspunkt*: punkt där Swedegas avlämnar Naturgas till Överföringskunden
- *Maximalt kapacitetsbehov*: enligt vad som anges i Bilaga 3
- *Månad*: tidsrymd som börjar kl. 06.00 den första Dagen i en kalendermånad och löper till kl. 06.00 den första Dagen i närmast påföljande kalendermånad
- *Mätansvarig*: den av Swedegas eller Överföringskund som ansvarar för mätning och rapportering i Inmatningspunkt eller Leveranspunkt
- *Mätssystem*: sammanfattande benämning på utrustning som erfordras för mätning av Naturgas
- *Nationella naturgassystemet*: samtliga Naturgasledningar i Sverige som kan överföra Naturgas som inmatats i Inmatningspunkt
- *Naturgas*: naturgas, biogas eller gas från biomassa och andra gaser som tekniskt möjliga att använda i Nationella naturgassystemet samt som kan föras in och överföras i Naturgassystemet
- *Naturgasens Densitet*: kvoten mellan Naturgasens massa och volym vid trycket 1,01325 Bar (a) och temperaturen 0°C
- *Naturgasledning*: rörledning, mät- och/eller reglerstation, linjeventilstation, rensdonsstation och kompressorstation

- *Naturgassystemet*: Swedegas Naturgasledningar
- *Normalkubikmeter (Nm<sup>3</sup>)*: en normalkubikmeter avser 1 kubikmeter Naturgas med trycket 1,01325 Bar (a) och temperaturen 0° C
- *Områdesinmatning*: Sammanlagrad inmatning i Anslutningspunkt(er) i Uttagsområde. Områdesinmatning kan aldrig vara mindre än noll (0)
- *Områdesuttag*: Sammanlagrad Överföring till Anslutningspunkt(er) i Uttagsområde. Områdesuttag kan aldrig vara mindre än noll (0)
- *Part*: endera av Swedegas eller Överföringskunden
- *Relativ Densitet*: kvoten mellan Naturgasens Densitet och Densiteten hos torr luft
- *Systembalansansvarig*: annan entitet än Swedegas som utsetts att ha det övergripande ansvaret för att balansen kortsiktigt upprätthålls mellan inmatning och uttag av Naturgas i det Nationella naturgassystemet
- *Säsong*: Gassommar eller Gasvinter
- *Timma*: en 60-minutersperiod, som börjar kl. 06.00 var Dag och slutar kl. 07.00 samma Dag, eller motsvarande 60-minutersperiod som löper från starten av en av Dagens övriga Timmar
- *Undre värmevärde*: den värmemängd som utvecklas vid fullständig förbränning av 1 Nm<sup>3</sup> Naturgas efter värmning eller kylning till temperaturen 25° C och under ett tryck om 1,01325 Bar (a) och med förbränningsprodukterna kylda till 25° C och med det vid förbränningen uppkomna vattnet i gasfas liksom den vattenånga som finns i Naturgasen och luft innan förbränningen
- *Uttagsområde*: enligt vad som anges i Bilaga 3
- *Vardag*: Dag som inte är söndag, annan allmän helgdag, lördag, midsommarafton, julafton eller nyårsafton
- *År*: tidsrymd som omfattar tolv sammanhängande Månader
- *Överföring*: Överföring av Naturgas i Naturgassystemet
- *Överföringsavtal*: avtal mellan Swedegas och Överföringskunden om Överföring, till vilket denna definitionslista utgör bilaga

- *Överföringskapacitet*: den kapacitet för Överföring som Överföringskunden disponerar och som är en funktion av den teknisk kapacitet som är angiven för Överföringskunds Anslutningspunkt(er) i avtal mellan Parterna rörande anslutning och Överföringskunds Kapacitetsabonnemang enligt vid var tid gällande Bilaga 7
- *Överföringsperiod*: enligt vad som anges i Överföringsavtal
- *Överinmatning*: enligt vad som anges i Bilaga 2, punkt 2.5
- *Överuttag*: enligt vad som anges i Bilaga 2, punkt 2.5
- *Övre värmevärde*: den värmemängd som utvecklas vid fullständig förbränning av 1 Nm<sup>3</sup> Naturgas efter värmning eller kylning till temperaturen 25° C och under ett tryck om 1,01325 Bar (a) och med förbränningsprodukterna kylda till 25° C och med det vid förbränningen uppkomna vattnet kondenserat till flytande tillstånd och med förbränningsprodukterna innehållande samma totala mängd vattenånga som Naturgas och luft innan förbränningen
- *Övre wobbeindex*: kvoten mellan Övre värmevärde och kvadratroten ur Relativa Densiteten