

METODE FOR BEREGNING AF TARIFFER FOR BRUG AF DISTRIBUTIONSSYSTEMET

Gasdistributionsselskaberne Evida Nord A/S, CVR-nr. 37 27 00 24, Evida Syd A/S, CVR-nr. 27 21 04 06, og Evida Fyn A/S, CVR-nr. 29 21 48 24, (herefter samlet Evida) fastsætter nedenfor metoden for beregning og opkrævning af tariffer for brug af distributionssystemet.

Kapitel 1

Anvendelsesområde og definitioner

§ 1. Denne metode vedrører Evidas opkrævning af tariffer for brug af distributionssystemet.

§ 2. I denne metode forstås ved følgende:

- 1) Aftager: Enhver fysisk eller juridisk person, der er tilknyttet distributionssystemet med henblik på adgang til aftag af gassen.
- 2) Kunde: Enhver fysisk eller juridisk person, der indfører gas til eller aftager gas fra distributionssystemet.
- 3) Producent: Enhver fysisk eller juridisk person, der er tilknyttet distributionssystemet med henblik på adgang til produktion og indfødnings af gas, der teknisk og sikkert kan injiceres og transporteres i distributionssystemet (f.eks. bionaturgas).

Kapitel 2

Harmonisering af Evidas tariffer

§ 3. Med overgangen til ét distributionsselskab harmoniserer Evida tarifsatserne for Aftagerne, så Aftagerne betaler samme pris (tarif) for den samme ydelse uanset hvor i Danmark, ydelsen leveres.

§ 4. Med overgangen til ét distributionsselskab vil opkrævningen af producentvendte tariffer ske på et harmoniseret grundlag. Producenterne betaler samme pris (tarif) for den samme ydelse uanset hvor i Danmark, ydelsen leveres.

§ 5. Alle Kunder afregnes ud fra en trappemodel med et fyld-op-princip med skæringsdato for årsrullet pr. 31/12. Modellen har ét trin.

Kapitel 3

Aftagervendt Målerbetaling

§ 6. Den aftagervendte Målerbetaling opkræves på baggrund af Aftagerens målerstørrelse og består af en fast, årlig betaling, som er ens for alle Aftagere med samme målerstørrelse.

§ 7. Den aftagervendte Målerbetaling dækker omkostninger relateret til drift og vedligehold af måler og måleudstyr, måling og afregning af Aftagerne, tilsyn og rådgivning, myndighedsbetjening og relaterede IT-systemer samt omkostninger til afskrivning og forrentning af måler og måleudstyr og relaterede IT-systemer. Omkostningerne fordeles ud fra den relative andel, som en given målerstørrelse udgør af de samlede omkostninger.

Stk. 2. Satsen fastsættes efter følgende formel:

$$Tarif_{Måler} = \frac{Omkostning_{Måler}}{Total\ Måler\ vægtning}$$

Kapitel 4

Aftagervendt Volumentarif

§ 8. Den aftagervendte Volumentarif opkræves på baggrund af Aftagerens årlige forbrug ($Nm^3/år$) og består af én sats pr. Nm^3 uagtet størrelsen på Aftagerens forbrug.

§ 9. Den aftagervendte Volumentarif dækker driftsomkostninger relateret til transport af gas til Aftagerne samt en andel af driftsomkostninger relateret til kontrol og infrastruktur, herunder omkostninger til drift og vedligehold af fordelings- og distributionsnet, stikledninger, MR- og DR-stationer, kvalitetssikring, overvågning af nettet, målerdifferencer, debitortab, tilsyn og rådgivning og omkostninger relateret til analyse og planlægning af infrastruktur.

Stk. 2. Satsen fastsættes efter følgende formel:

$$Tarif_{volumen} = \frac{Omkostning_{Volumentarif}}{Total\ forventet\ Forbrug}$$

Kapitel 5

Aftagervendt Systemtarif

§ 10. Den aftagervendte Systemtarif består af en grundpris og et kapacitetsafhængigt element.

§ 11. Den aftagervendte Systemtarifs grundpris opkræves hos alle Aftagere og består af en fast, årlig betaling, der er ens for alle Aftagere.

§ 12. Den aftagervendte Systemtarifs grundpris dækker driftsomkostninger til generel administration, IT-systemer og myndighedsbetjening samt afskrivninger og forrentning af IT-systemer, maskiner, udstyr, biler og øvrige aftagervendte aktiver.

Stk. 2. Satsen fastsættes efter følgende formel:

$$Tarif_{Grundpris} = \frac{Omkostning_{Grundpris}}{Total\ Antal\ Aftagere}$$

§ 13. Det kapacitetsafhængige element i den aftagervendte Systemtarif opkræves på baggrund af Aftagerens årlige, maksimale kapacitetsbehov. Det kapacitetsafhængige element består af én sats pr. enhed kapacitet (angivet som $Nm^3/time$) uagtet størrelsen på Aftagerens forbrug.

Stk. 2 For Aftagere, hvor Evida via installeret fjernaflæsningsudstyr kan tilgå Aftagerens faktiske, årlige maksimale timeværdi, angives Aftagerens kapacitetsbehov med udgangspunkt i Aftagerens kontraktuelt maksimale, årlige kapacitet, eller en beregnet maksimal årlig kapacitet baseret på faktisk forbrug. Aftagerens kapacitetsbehov for en periode (her kalenderår) fastsættes årligt forud for næstkommende periode. Ved overskridelse eller behov for opjustering af kapacitetsbehovet inden for perioden henvises til § 15.

Stk. 3 For Aftagere, hvor Evida ikke kan tilgå Aftagerens faktiske årlige, maksimale timeværdi, angiver størrelsen på Aftagerens måler Aftagerens maksimale kapacitet. Der anvendes her en andel på 75% af målerens tekniske, maksimale kapacitet som estimat for Aftagerens kapacitet. Der anvendes et minimumskapacitetsbehov sammenligneligt med en gennemsnitlig husholdningskunde, baseret på den mest udbredte målerstørrelse blandt Aftagere med små målere.

§ 14. Den aftagervendte Systemtarifs kapacitetsafhængige element dækker en andel af driftsomkostninger relateret til kontrol og infrastruktur, herunder drift og vedligehold af fordelings- og distributionsnet, stikledninger, MR- og DR-stationer, overvågning af nettet, tilsyn, rådgivning og omkostninger relateret til analyse og planlægning af infrastruktur samt omkostninger til afskrivning og forrentning af fordelings- og distributionsnet, stikledninger, MR- og DR-stationer, maskiner, udstyr, biler og øvrige aftagervendte aktiver.

Stk. 2. Satsen fastlægges efter følgende formel:

$$Tarif_{Kapacitetsafhængig} = \frac{Omkostning_{Kapacitet}}{Total\ kapacitet_{Aftager}}$$

§ 15. For Aftagere, hvor Evida via installeret fjernaflæsningsudstyr kan tilgå Aftagerens faktiske, årlige maksimale timeværdi, opkræves en merbetaling for overskridelse af Aftagerens kontraktuelt maksimale, årlige kapacitet eller ved behov for opjustering af kapacitetsbehovet inden for en periode, hvor Aftageren forud for perioden skal angive et kapacitetsbehov, som nævnt i § 13, stk. 2.

Stk. 2. Merbetalingen bestemmes af en multiplikator på den pågældende kapacitetsafhængige tarifsats, jf. § 14, stk. 2. Multiplikatoren og tilhørende intervaller for opjustering/overskridelse fastlægges efter følgende:

Ændring i forhold til aftalt kapacitet	0	≤10%	≤25%	≤50%	≤75%	≤100%	≤125%	≤150%	>150%
Multiplikator	1	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5

Kapitel 6

Producentvendt Volumentarif

§ 16. Den producentvendte Volumentarif opkræves på baggrund af Producentens årlige indfødnings (Nm³/år) og består af én sats pr. Nm³ uagtet størrelsen på Producentens indfødnings.

§ 17. Den producentvendte Volumentarif dækker omkostninger relateret til indfødnings og komprimering af gas, herunder el til drift af kompressorer, måling, aflæsning og afregning af Producenterne samt en andel af indfødningsrelaterede omkostninger til kontrol og drift af infrastruktur, herunder drift og vedligehold af kompressorer og andre indfødningsrelaterede, administrative opgaver.

Stk. 2. Satsen fastsættes efter følgende formel:

$$Tarif_{volumen} = \frac{Omkostning_{volumen}}{Total\ forventet\ Produktion}$$

Kapitel 7

Producentvendt Systemtarif

§ 18. Den producentvendte Systemtarif opkræves på baggrund af Producentens årlige, maksimale kapacitetsbehov (Nm³/år) og består af én sats pr. enhed kapacitet (angivet som Nm³/time) uagtet størrelsen på Producentens indfødnings.

§ 19. Den producentvendte Systemtarif dækker omkostninger relateret til udbygning af infrastruktur drevet af indfødnings og komprimering af gas, herunder afskrivning og forrentning af kompressorer, netforstærkning og andre aktiver, samt en andel af indfødningsrelaterede omkostninger til kontrol og drift af infrastruktur, herunder drift og vedligehold af kompressorer og andre administrative opgaver.

Stk. 2. Satsen fastsættes efter følgende formel:

$$Tarif_{system} = \frac{Omkostning_{system}}{Total\ Kapacitet_{indfødnings}}$$

Kapitel 8

Ændringer

§ 20. Evida kan ændre metoden for tarifferne i overensstemmelse med gældende lovgivning.

Kapitel 9

Ikrafttræden

§ 21. Metoden træder i kraft den 01.01.2025.