

Bilag 6

Forsyningstilsynets beregninger af tarifudvikling i gasårene 2020/2021 og 2021/22 for tariffer beregnet ved CWD-metoden og den uniforme metode

Forsyningstilsynet har undersøgt, hvordan den uniforme tarif og tariffer beregnet ved CWD-metoden forventes at udvikle sig under perioden med nedlukning af Tyra-feltet fra oktober 2019 til medio 2022. Det drejer sig om tre gasår: 2019/2020, 2020/2021 og 2021/2022. Fra 2019/2020 til 2020/2021 stiger både den uniforme tarif og tariffer beregnet ved CWD-metoden for alle entry- og exitpunkter.

Men fra 2020/2021 til 2021/2022 falder den uniforme tarif, mens tariffer beregnet ved CWD-metoden både stiger og falder. Disse beregninger er præsenteret nedenfor i tabel 1. For exit-punkterne stiger tariffer beregnet ved CWD-metoden, mens de falder svagt for entry-punkterne. Den uniforme tarif falder således DKK 0,12 for alle entry- og exitpunkter, men for tarifferne beregnet ved CWD-metoden stiger tariffen for Dragør Exit med DKK 0,89, mens tarifferne for entry-punkterne falder med DKK 0,06.

TABEL 1 | UDVIKLING I TARIFFER EFTER CWD METODE OG UNIFORM TARIF, DKK/KWH/TIME/ÅR

	CWD			Uniform Tarif		
	2020/2021	2021/2022	Ændring	2020/2021	2021/2022	Ændring
<i>Exitzonen</i>	22,11	22,62	0,50	25,04	24,93	-0,12
<i>Dragør Exit</i>	35,30	36,18	0,89	25,04	24,93	-0,12
<i>Ellund Exit</i>	20,37	21,16	0,79	25,04	24,93	-0,12
<i>Nybro Entry</i>	20,72	20,66	-0,06	25,04	24,93	-0,12
<i>Ellund Entry</i>	25,38	25,31	-0,06	25,04	24,93	-0,12
<i>RES Entry</i>	13,41	13,37	-0,04	25,04	24,93	-0,12

Kilde: Energinet og Forsyningstilsynet

Note: RES Entry er det virtuelle entry punkt for tilførsel af bionaturgas.