



15. oktober 2021
VOL
21/09748
STJO/TRB

BILAG 3 - AFGIFTSÆNDRINGER

AFGIFTSÆNDRINGER

Prisloftet bliver efter de gældende regler tillagt eller fratrukket eventuelle ændringer i energiafgifter¹, der ikke er afspejlet i de priser, som beregningerne er baseret på. Der er alene indregnet afgiftsændringer, som er bekendtgjort før 1. september 2021 og som er trådt i kraft eller vil træde i kraft i år 2022².

Indledningsvist skal det bemærkes, at da afgiftssatserne for kul og olie i perioden 2020 til 2022 er steget tilsvarende for naturgas, tages der alene udgangspunkt i energiafgiften for naturgas.

Reguleringen af afgiftssatserne, der skete første gang for kalenderåret 2016, foretages på grundlag af nettoprisindeksets³ årsgennemsnit i året to år forud for det kalenderår, i hvilket satsen skal gælde.

¹ Prisloftbekendtgørelsens § 7, stk. 1.

² Prisloftbekendtgørelsens § 7, stk. 2.

³ Nettoprisindekset offentliggøres af Danmarks Statistik.

ENERGIAFGIFT PÅ NATURGAS

Energiafgiften på naturgas er steget fra 224,6 øre/Nm³ i år 2020 til 249,6 øre/Nm³ i år 2022, svarende til 25,0 øre/Nm³. Omregnet til kr./GJ er afgiften steget fra 56,72 kr./GJ i år 2020 til 63,03 kr./GJ i år 2022, svarende til 6,31 kr./GJ⁴.

- Stigning fra år 2020 til år 2021:	+ 6,06 kr./GJ
- Stigning fra år 2021 til år 2022:	+ 0,25 kr./GJ
<u>Samlet stigning i energiafgift på naturgas i perioden fra 2020 til 2022</u>	<u>+ 6,31 kr./GJ</u>

De samlede afgiftsændringer i perioden beregnet efter V-formlen udgør (+6,31 Kr./GJ / 1,2): +5,26 kr./GJ

TILLÆG AF AFGIFTSÆNDRINGER TIL GENNEMSNITSPRISER

I tabel 3 i bilag 2 (Prisloftsberregning for år 2022) er de enkelte centrale kraftvarmeanlægs andel af afgiftsbelagte brændsler (naturgas, kul og olie) i forhold til de samlede brændsler anvendt til beregning af tillægget til gennemsnitspriserne i tabel 1 i bilag 2. Ved anvendelse af 100 % afgiftsbelagte brændsler tillægges gennemsnitsprisen eksempelvis 5,26 kr./GJ. Ved anvendelse af 50 % afgiftsbelagte brændsler vil tillægget udgøre 2,63 kr./GJ.

⁴ Energiafgiften er omregnet efter nedre brændværdi, hvor 1 Nm³ svarer til 11 kWh.