



BILAG 3 - AFGIFTSÆNDRINGER

SEKRETARIATET FOR ENERGITILSYNET

Carl Jacobsens Vej 35
2500 Valby

Tlf. 4171 5400
post@energitilsynet.dk
www.energitilsynet.dk

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 2017 og som er trådt i kraft eller vil træde i kraft i år 2018².

Indledningsvist skal det bemærkes, at da afgiftssatserne for kul og olie i perioden 2016 til 2018 er steget tilsvarende for naturgas, tages der alene udgangspunkt i energiafgiften for naturgas. Efter 2015 reguleres afgiftssatserne årligt efter udviklingen i nettoprisindekset, som bliver offentliggjort af Danmarks Statistik. Reguleringen er sket første gang for kalenderåret 2016.

ENERGIAFGIFT PÅ NATURGAS

Energiafgiften på naturgas er steget fra 217,5 øre/Nm³ i år 2016 til 219,9 øre/Nm³ i år 2018, svarende til 2,4 øre/Nm³. Omregnet til kr./GJ er afgiften steget fra 54,9 kr./GJ i år 2016 til 55,5 kr./GJ i år 2018, svarende til 0,6 kr./GJ³.

- Stigning fra år 2016 til år 2017:	+ 0,4 kr./GJ
- Stigning fra år 2017 til år 2018:	+ 0,2 kr./GJ
<u>Samlet stigning i energiafgift på naturgas i perioden fra 2016 til 2018</u>	<u>+ 0,6 kr./GJ</u>

De samlede afgiftsændringer i perioden beregnet efter V-formlen udgør (+0,6 Kr./GJ / 1,2): +0,5 Kr./GJ

TILLÆG AF AFGIFTSÆNDRINGER TIL GENNEMSNITSPRISER

I tabel 3 i bilag 2 (Prisloftsberegning for år 2018) er de enkelte centrale kraftvarmeanlægs andel af afgiftsbelagte brændsler (naturgas, kul, 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 0,50 kr. /GJ. Ved anvendelse af 50 % afgiftsbelagte brændsler vil tillægget udgøre 0,25 kr./GJ.

¹ Prisloftbekendtgørelsens § 7, stk. 1

² Prisloftbekendtgørelsens § 7, stk. 2

³ Energiafgiften er omregnet efter nedre brændværdi, hvor 1 Nm³ svarer til 11 kWh.