

Rettighedshaveren skal til staten betale en produktionsafgift. Afgiften beregnes og erlægges efter reglerne i §§ 9-12.

§ 9

Stk. 1. For flydende kulbrinter beregnes produktionsafgiften på grundlag af den kulbrintemængde, der er indvundet fra den enkelte kulbrinteforekomst i hvert kalenderkvartal.

Stk. 2. For andre kulbrinter end flydende beregnes produktionsafgiften på grundlag af den samlede mængde heraf, der er indvundet fra den enkelte kulbrinteforekomst i et kalenderår, ligeligt fordelt på de kvartaler i året, hvori indvinding har fundet sted. Med henblik på foreløbig beregning af produktionsafgiften fastsætter energiministeren et kvartalsgennemsnit senest ved udløbet af årets første kvartal, og efter at rettighedshaveren er hørt. Den endelige opgørelse på grundlag af det faktiske kvartalsgennemsnit foretages efter reglerne i § 11, stk. 4.

Stk. 3. Hvor flere forekomster er beliggende inden for ét og samme område, hvortil tilladelsen er forlænget med henblik på indvinding, og indvindes gennem samme produktionsanlæg, beregnes afgiften af den samlede produktion fra disse forekomster efter samme regler som for en enkelt forekomst. I tvivlstilfælde træffer energiministeren endelig afgørelse om, hvorvidt der er tale om samme produktionsanlæg.

Stk. 4. De i et kvartal indvundne mængder af flydende kulbrinter og af andre kulbrinter fra en forekomst sammenlægges ved afgiftsberegningen, således at 890 m³ (st) andre kulbrinter omregnes til 1 m³ (st) flydende kulbrinter. Ved den foreløbige beregning anvendes det af energiministeren fastsatte kvartalsgennemsnit, jfr. stk. 2. Olie- og gasmængder skal rapporteres i m³ (st), som angives ved standardbetingelserne 15° C og et absolut tryk på 1,01325 bar.

Stk. 5. Afgiftssatsen udgør:

2 pct. af værdien af den del af produktionen i et kvartal, der ikke overstiger, hvad der svarer til 72.500 m³ (st) flydende kulbrinter.

8 pct. af værdien af den del af produktionen i et kvartal, der overstiger, hvad der svarer til 72.500 m³ (st) flydende kulbrinter, men ikke overstiger, hvad der svarer til 290.000 m³ (st) flydende kulbrinter.

16 pct. af værdien af den del af produktionen i et kvartal, der overstiger, hvad der svarer til 290.000 m³ (st) flydende kulbrinter.

Stk. 6. Omfattes en kulbrinteforekomst af flere tilladelser, og *indvindes forekomsten gennem samme produktionsanlæg*, er det den samlede produktion fra forekomsten, der lægges til grund ved anvendelsen af de i stk. 5 nævnte afgiftssatser. Strækker kulbrinteforekomsten sig ind på et andet lands højhedsområde, og indvindes forekomsten gennem samme produktionsanlæg, er det ligeledes den samlede produktion fra forekomsten, der lægges til grund. I tvivlstilfælde træffer energiministeren endelig afgørelse om, hvorvidt der er tale om samme produktionsanlæg.

Stk. 7. I de i stk. 6 nævnte tilfælde beregnes for hvert kvartal, hvor store procentdele af den samlede produktion fra forekomsten der efter stk. 5 vil være omfattet af hver af afgiftssatserne. Hver afgiftssats finder da anvendelse på en tilsvarende procentdel af hver rettighedshavers afgiftspligtige produktion. Den afgiftspligtige værdi fastsættes for hver rettighedshaver for sig efter reglerne i § 10, medmindre rettighedshaverne enes om at begære, at fastsættelsen varigt skal ske under ét.

Stk. 8. Ved opgørelsen af de kulbrintemængder, hvoraf afgift beregnes, medregnes alle indvundne kulbrintemængder, herunder de i indvindingsvirksomheden forbrugte kulbrintemængder. Kulbrintemængder, der reinjiceres eller afbrændes eller på anden måde går tabt inden passagen af værdiansættelsesstedet, jfr. § 10, stk. 2, medregnes dog ikke.

§ 10

Stk. 1. produktionsafgift svares med de i § 9, stk. 5, fastsatte afgiftssatser af værdien af de kulbrintemængder, hvoraf afgift for et kvartal skal beregnes. Værdien af de afgiftspligtige kulbrinter beregnes ved anvendelse af den gennemsnitspris, jfr. stk. 8, der fastsættes på grundlag af reglerne i stk. 2-7.

Stk. 2. Ved værdiansættelsen af de indvundne kulbrinter lægges værdien på følgende steder til grund:

- Hvis ilandføring af de indvundne kulbrinter sker med skib: Værdien ved skibets indløbsflange.
- Hvis ilandføring af de indvundne kulbrinter sker gennem rørløbet: Værdien ved