

6 Skatt på termisk effekt i kärnkraftsreaktorer

6.1 Författningar m.m.

Lag (2000:466) om skatt på termisk effekt i kärnkraftsreaktorer, prop. 1999/2000:105, bet. 1999/2000:SkU22

Lagändringar

SFS 2002:430 ändr. 3 §, 4 §

prop. 2001/02:127, 2001/02:SkU27

6.2 Skatteplikt

Skatt ska, enligt 1 § LSTK, betalas på den termiska effekten i en kärnkraftsreaktor. Med termisk effekt avses kärnkraftsreaktorns värmeproduktionsförmåga.

6.3 Skattskyldighet

6.3.1 Skattskyldig

Den som har tillstånd att inneha och driva en kärnkraftsreaktor är skattskyldig enligt 3 § LSTK och ska enligt 3 kap. 1 § 7 k SBL vara registrerad hos Skatteverket.

6.3.2 Skattskyldighetens inträde

Enligt 2 § LSTK ska skatt betalas för varje kalendermånad som tillstånd finns att inneha och driva en kärnkraftsreaktor. Om driftstillståndet har löpt ut eller återkallats före slutet på en kalendermånad, upphör skattskyldigheten vid denna tidpunkt.

6.4 Avdrag i deklaration

Om en kärnkraftsreaktor har varit ur drift under en sammanhängande period av mer än 90 kalenderdygn, får avdrag med 181 kr per megawatt av den termiska effekten göras för det antal kalenderdygn som överstiger 90, se 5 § LSTK.

6.5 Skattesats

Skatten utgör för varje kalendermånad 5 514 kr per megawatt av den högsta tillåtna termiska effekten i kärnkraftsreaktorn. Om den högsta tillåtna termiska effekten inte har fastställts, får Skatteverket enligt 2 § andra stycket LSTK, beräkna effekten efter jämförelse med reaktorer för vilka sådan effekt har fastställts.

6.6 Förfaranderegler

Enligt 4 § LSTK finns regler för förfarande vid beskattningen finns i SBL.

6.7 Överklagande

SBL:s bestämmelser om överklagande är tillämpliga på beskattningsbeslut som fattas med stöd av LSTK.