

tilskud kun udbetales med det beløb, der overstiger 10.000 kr. årligt.

Tilskudsordningens formål er at give virksomheder, der får en særlig høj relativ afgiftsbetaling som følge af indførelsen af kuldioxidafgiften, mulighed for at mindske den økonomiske belastning mod at gennemføre rimelige energieffektiviseringer.

Energisynet bliver et bærende element i ordningen. Ved energisynet gennemgås virksomhedens af en kvalificeret energirådgiver, og på grundlag heraf udarbejdes en rapport med anbefalinger til forbedring af energieffektiviteten med angivelse af tilbagebetalingstider for de foreslåede energibesparende foranstaltninger m.v.

Der vil blive fastsat nærmere regler om omfang og indhold af energisynet, der bl.a. vil blive afpasset efter virksomhedernes størrelse og karakter. Reglerne vil blive udarbejdet under inddragelse af brancheorganisationer m.fl. Tilrettelæggelse af energisynsordninger vil bl.a. blive drøftet i Industri-Energiudvalget og Gartneriudvalget, som allerede arbejder med oplæg til energisynsordninger.

Det andet bærende element i ordningen er, at virksomhederne skal gennemføre rimelige energieffektiviseringer. Ved fastsættelse af nærmere regler herom må der bl.a. sikres virksomhederne en passende frist til at gennemføre anbefalede foranstaltninger, således at fordyrende afbræk i produktionen eller en unødigt likviditetsbelastning for virksomheden undgås.

Energisynet forudsættes udført af kvalificerede energirådgivere. Der vil efter forhandlinger med de berørte parter, bl.a. Foreningen af Rådgivende Ingeniører, danske elværkers energirådgivningsordning m.fl. blive fastsat nærmere regler om ordningens tilrettelæggelse og rådgivernes kvalifikationer mv.

Til § 2

Ansøgning om tilskud indsendes til Energistyrelsen, der vurderer ansøgninger og meddeler tilsagn om tilskud.

Ansøgningen skal være bilagt dokumentation for energisyn og gennemførelse af en rimelig energieffektivisering. Der vil blive fastsat nærmere regler herom.

Udbetalingen af tilskud vil blive administreret af told- og skattevæsenet i forbindelse med den tilbagebetaling af kuldioxidafgift, der skal foretages efter reglerne i lov om kuldioxidafgift af visse energiprodukter.

Tilsagn om tilskud meddeles for en nærmere fastsat periode på op til 3 år. I denne periode skal virksomheden være forpligtet til at give Energistyrelsen meddelelse, hvis virksomheden ikke længere over-

holder betingelserne i tilsagnet for at få udbetalt tilskud. Ved tilskudsperiodens ophør skal virksomheden indsende en ny ansøgning om tilsagn, hvis der fortsat ønskes tilskud.

Der bliver åbnet mulighed for at gøre tilsagnene betinget af vilkår, der f.eks. kunne omfatte,

- at der i tilskudsperioden gennemføres foranstaltninger udpeget ved energisynet med henblik på at opnå en tilfredsstillende energiøkonomisering,
- at der ved nyinvesteringer i procesanlæg eller ved procesomlægninger i tilskudsperioden tages fornødent hensyn til energieffektiviteten,
- at der indføres energistyring.

Der kan fastsættes nærmere regler om vilkår samt betingelser for evt. fravigelser af vilkår. Der må i den forbindelse tages højde for, at erhvervslivet ofte er præget af hurtige forandringer i produktion og produktionsanlæg.

Der kan endvidere fastsættes regler om regulering af tilskud, hvis virksomhedens kuldioxidafgift ikke overstiger 3 pct. ved årets udgang.

Til § 3

Bestemmelsen indeholder regler om tilbagebetaling af for meget udbetalt tilskud.

Til § 4

Bestemmelsen skal bl.a. sikre mulighed for kontrol på selve virksomhederne af, om betingelserne for tilskud er til stede.

Til § 5

Energistyrelsens afgørelser om ydelse af tilskud er endelige.

Til § 6

Bestemmelsen giver mulighed for, at regeludstedelse kan delegeres til Energistyrelsen og Told- og skattestyrelsen.

Til §§ 7-8

Straffebestemmelserne svarer til de tilsvarende bestemmelser i det samtidigt fremsatte forslag om tilskud til elproduktion.

Til § 9

Loven træder i kraft 1. januar 1993.

Der åbnes mulighed for, at energisyn, der er gennemført allerede i 1992, kan lægges til grund for tilsagn afhængig af det nærmere indhold af det pågældende energisyn.