

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 9 november 2015

---

---

1297/2015

## Statsrådets förordning om kostnadsnyttoanalyser av kraftvärmeproduktion och överskottsvärme från industrin



I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av 28 och 29 § i energieffektivitetslagen (1429/2014):

### 1 §

De situationer som avses i 28 § 4 punkten i energieffektivitetslagen (1429/2014) och i vilka en kostnadsnyttoanalys inte behöver göras anges i tabell 1 i bilagan och de situationer som avses i 5 punkten i den paragrafen i tabell 2 i bilagan.

### 2 §

Av den anmälan enligt 29 § i energieffektivitetslagen om en kostnadsnyttoanalys som verksamhetsutövaren ska ge in till Energimyndigheten samt av bilagorna till anmälan ska åtminstone följande uppgifter framgå:

- 1) verksamhetsutövarens namn och kontaktuppgifter,
  - 2) företags- och organisationsnummer,
  - 3) uppgift om det aktuella projektets läge,
  - 4) de viktigaste uppgifterna om kostnadsnyttoanalysen och ett motiverat alternativ för genomförande av analysen,
  - 5) uppgift om huruvida verksamhetsutövaren har för avsikt att driva en elproduktionsanläggning enligt 27 § 1 mom. i energieffektivitetslagen som kraftvärmeverk eller utnyttja överskottsvärme från industrianläggningar som fjärrvärme i de situationer som avses i 2 eller 3 mom. i den paragrafen, samt
  - 6) tidpunkten för genomförande av projektet.
- Verksamhetsutövarens handelsregisterutdrag ska fogas till anmälan.

### 3 §

Denna förordning träder i kraft den 9 november 2015.

Helsingfors den 5 november 2015

Näringsminister Olli Rehn

Regeringssekreterare Christina Snellman

Tabell 1. Bränsleeffekten och den årliga energiproduktionen i en energiproduktionsanläggning som byggs i anslutning till ett fjärrvärmenät och avståndet mellan fjärrvärmenätet och en industrianläggning som genererar överskottsvärme (temperatur över 80 °C).

Bränsleeffekten i en planerad energiproduktionsanläggning (MW)	Produktionen i en planerad energiproduktionsanläggning per år (MWh)	Industrianläggningens avstånd (km) till fjärrvärmenätet
20	30000	5
40	60000	10
60	90000	15
80	120000	20

I tabell 1 anges det avstånd till ett fjärrvärmenät bortom vilket en kostnadsnyttoanalys av utnyttjandet av överskottsvärmen inte behöver göras. Avståndet varierar beroende på energiproduktionsanläggningens bränsleeffekt (MW) eller årliga energiproduktion (MWh). Om de siffror som anger energiproduktionsanläggningens effekt och produktion finns på olika rader i tabellen, avläses avståndet på den rad där det kortare avståndet anges.

Tabell 2. Överskottsvärmens effekt (temperatur över 80 °C) i en industrianläggning med en total termisk effekt på mer än 20 MW, den årliga mängden överskottsvärme (MWh) och avståndet till fjärrvärmenätet.

Överskottsvärmens effekt i industrianläggningen (MW)	Mängden överskottsvärme från industrianläggningen per år (MWh)	Avståndet (km) till fjärrvärmenätet
4	6000	1
20	30000	10
60	90000	15
80	120000	20

I tabell 2 anges det avstånd till ett fjärrvärmenät bortom vilket en kostnadsnyttoanalys av överskottsvärmen från en industrianläggning inte behöver göras. Avståndet varierar beroende på överskottsvärmens effekt (MW) eller den årliga mängden överskottsvärme (MWh) i industrianläggningen. Om de siffror som anger överskottsvärmens effekt och den årliga mängden överskottsvärme finns på olika rader i tabellen, avläses avståndet på den rad där det kortare avståndet anges.