

## Työ- ja elinkeinoministeriön asetus

### kohdekatselmusten raportoinnista annetun työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen muuttamisesta

Työ- ja elinkeinoministeriön päätöksen mukaisesti  
*muutetaan* kohdekatselmusten raportoinnista annetun työ- ja elinkeinoministeriön asetuksen (41/2015) 1 §, liitteen 1 kohdan 4 alakohdat f ja h ja liitteen 2 kohdan 1 alakohta c sekä *lisätään* asetuksen liitteeseen 1 uusi 5 kohta seuraavasti:

#### 1 §

##### *Kohdekatselmusraportin sisältö*

Kohdekatselmusraportin tulee sisältää liitteen 1 mukaisesti perustiedot, energian kulutus- ja kustannustiedot, nykytilan kuvaus sekä energiansäästötoimenpiteet. Lisäksi raportissa on yksilöitävä uusiutuvan energian kustannustehokkaan käytön tai tuotannon potentiaali.

---

Tämä asetus tulee voimaan 10 päivänä lokakuuta 2026.

Helsingissä x.x.20xx

Ympäristö- ja ilmastoministeri Sari Multala

Erityisasiantuntija Asko Sinervo

---

f) arvio toimenpiteen kokonaisinvestoinnista suunnittelu- ja käyttöönottokustannuksineen;

---

h) toimenpiteen mahdolliset muut vaikutukset, kuten vaikutukset tuotannon määrään, olosuhteisiin, turvallisuuteen, terveysvaikutukset, päästövaikutukset ja huoltokustannukset.

---

#### 5 Uusiutuvan energian toimenpiteet

Uusiutuvan energian käytön ja tuotannon toimenpide-ehdotukset on kuvattava kohdekatselmusraportissa niin tarkasti ja kattavasti, että yrityksellä on edellytykset tehdä toimenpiteistä toteutus päätös, päätös toteutukseen tähtäävästä suunnittelutyöstä tai päätös muista vaadittavista toimenpiteistä.

Uusiutuvan energian toimenpide-ehdotuksiin on soveltuvin osin sisällytettävä seuraavat tiedot:

a) toimenpiteen kuvaus;

b) suure, johon muutos vaikuttaa;

c) suureen arvot ennen ja jälkeen ehdotetun toimenpiteen;

d) energiankulutus energialajeittain ennen ja jälkeen ehdotetun toimenpiteen niiden energialajien osalta, joiden kulutukseen kyseinen toimenpide vaikuttaa;

e) arvio kulutusmuutoksesta energialajeittain ennen ja jälkeen ehdotetun toimenpiteen;

f) arvio toimenpiteen kokonaisinvestoinnista suunnittelu- ja käyttöönottokustannuksineen;

g) toimenpiteen kannattavuuslaskelma;

h) toimenpiteen mahdolliset muut vaikutukset, kuten vaikutukset tuotannon määrään, olosuhteisiin, turvallisuuteen, terveysvaikutukset, päästövaikutukset ja huoltokustannukset.

---

c) energiansäästö- ja uusiutuvan energian toimenpiteiden kuvaus;

---