

## Arbets- och näringsministeriets förordning

### om ändring av arbets- och näringsministeriets förordning om rapportering om objektsbesiktningar

I enlighet med arbets- och näringsministeriets beslut  
*ändras* i arbets- och näringsministeriets förordning om rapportering om objektsbesiktningar (41/2015) 1 §, punkt 4 underpunkterna f och h i bilaga 1 och punkt 1 underpunkt c i bilaga 2 samt  
*fogas* till bilaga 1 en ny punkt 5 som följer:

1 §

#### *Innehållet i objektsbesiktningsrapporter*

En objektsbesiktningsrapport ska innehålla grundläggande uppgifter enligt bilaga 1, uppgifter om energiförbrukningen och energikostnaderna, en beskrivning av nuläget samt uppgifter om energisparåtgärder. I rapporten ska dessutom potentialen för kostnadseffektiv förbrukning eller produktion av förnybar energi specificeras.

---

Denna förordning träder i kraft den 20 .

Helsingfors den 20

Miljö- och klimatminister Sari Multala

Specialsakkunnig Asko Sinervo

f) en uppskattning av den totala investeringen i åtgärden inklusive kostnader för planering och ibruktagande,

---

h) eventuella andra effekter av åtgärden, såsom effekter på produktionsvolym, förhållanden, säkerhet, hälsoeffekter, utsläppseffekter och underhållskostnader.

---

#### 5 Åtgärder inom förnybar energi

I en objektsbesiktningsrapport ska förslagen till åtgärder för förbrukning och produktion av förnybar energi beskrivas så noggrant och heltäckande att företaget har förutsättningar att fatta beslut om genomförande av åtgärderna, beslut om planeringsarbete som syftar till genomförande eller beslut om andra åtgärder som krävs.

Förslagen till åtgärder inom förnybar energi ska i tillämpliga delar innehålla följande uppgifter:

a) en beskrivning av åtgärden,

b) den storhet som påverkas av ändringen,

c) storhetens värden före och efter den föreslagna åtgärden,

d) energiförbrukning enligt energislag före och efter den föreslagna åtgärden för de energislag vars förbrukning påverkas av åtgärden i fråga,

e) en uppskattning av förändringen i förbrukningen enligt energislag före och efter den föreslagna åtgärden,

f) en uppskattning av den totala investeringen i åtgärden inklusive kostnader för planering och ibruktagande,

g) en lönsamhetskalkyl för åtgärden,

h) eventuella andra effekter av åtgärden, såsom effekter på produktionsvolym, förhållanden, säkerhet, hälsoeffekter, utsläppseffekter och underhållskostnader.

---

c) en beskrivning av energisparåtgärderna och åtgärderna inom förnybar energi,

---