

# SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 24 päivänä marraskuuta 2011

1160/2011

## Valtiovarainministeriön asetus vesivoimalaitoksen ja sen rakenteiden jälleenhankinta-arvon perusteista

Annettu Helsingissä 11 päivänä marraskuuta 2011

Valtiovarainministeriön päätöksen mukaisesti säädetään varojen arvostamisesta verotuksessa annetun lain (1142/2005) 30 §:n 1 ja 2 momentin nojalla:

1 §

### *Soveltamisala*

Vesivoimalaitoksen, jonka putouskorkeus on vähintään kolme metriä ja jonka teho on vähintään 500 kilowattia, ja vesivoimalaitosrakenteiden jälleenhankinta-arvoa laskettaessa otetaan huomioon voimalaitosrakenteiden hankinnasta johtuneet välittömät menot:

- 1) koneasema siihen sisältyvine patoineen;
- 2) ylä- ja alakanavarakenteet tai muut koneaseman ulkopuoliset vesitiet;
- 3) voimalaitosta varten tehdyt perkaukset ja pengerrykset;
- 4) voimalaitosta palvelevat padot;
- 5) kytkinkenttärakenteet;
- 6) voimalaitoksen käyttöä ja ylläpitoa varten tarvittavat tiet ja sillat;
- 7) lämpö-, vesi-, ilmastointi- ja sähköasennukset;
- 8) voimalaitoksen tarvitsemat erilliset kaapeli- ja putkikanavat sekä
- 9) tontin kaivuu-, paalutus-, louhinta-, taositus- ja pintarakennustyöt.

Vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvoa laskettaessa otetaan huomioon myös laitoksen työmaan käyttö- ja yhteiskustannukset, rakennuttajan kustannukset ja rakennusaikaiset korot.

Vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvoa laskettaessa otetaan huomioon ainoastaan vesivoimalaitosta välittömästi palvelevat raken-

nukset tai laitteet, joita eivät ole esimerkiksi kalanviljelylaitokset, toimisto-, varasto-, korjaamo- tai asuinrakennukset, turbiinit, generaattorit, patoluukut, nosturit, automaatiolaitteet säätöä ja käyttöä varten eivätkä uittolaitteet, muunto- ja kytkinlaitteet eivätkä muut sähkön tuotantoa palvelevat koneet ja laitteet.

Muiden kuin tässä asetuksessa tarkoitettujen rakennusten jälleenhankinta-arvosta säädetään erikseen.

2 §

### *Jälleenhankinta-arvo*

Vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvo lasketaan korjaamalla 1 §:ssä tarkoitettujen rakennelmien alkuperäiset hankintakustannukset ja muut kustannukset rakennuskustannusindeksin kokonaisindeksilukuun 289,4. Jälleenhankinta-arvo on 70 prosenttia tällä tavoin määritetystä arvosta. Rakennuskustannusten oletetaan syntyvän tasaisesti rakentamisen aikana.

3 §

### *Keskimääräisten rakennuskustannusten mukainen jälleenhankinta-arvo*

Jos vesivoimalaitoksen alkuperäisistä rakennuskustannuksista ei ole luotettavaa selvitystä, määritetään vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvo 1 §:ssä tarkoitettujen rakentei-

den rakennuskustannusten summana 4 §:n 1—5 kohdassa mainittuja keskimääräisiä arvoja ja taulukoita käyttäen. Jälleenhankinta-arvo on 70 prosenttia tällä tavoin määritetystä arvosta.

#### 4 §

### *Rakennuskustannusten keskimääräiset arvot*

#### *1. Tontin pintarakennustyöt*

Vesivoimalaitosalueen tontin pintarakennustöiden pinta-alana pidetään vesivoimalaitoksen maa-alueen pinta-alaa.

Tontin pintarakennustöiden yksikköhinta on 3,064 euroa/m<sup>2</sup>.

#### *2. Kaivuumassat*

Kanavien kaivuumassat määritetään kanavan pituuden ja poikkileikkauksen perusteella. Kaivuumassojen yksikköhinta on 12,33 euroa/m<sup>3</sup> ktr, kun kaivuu on vedestä, ja 10,20 euroa/m<sup>3</sup> ktr, kun kaivuu on kuivatyönä, sekä 73,20 euroa/m<sup>3</sup> ktr, kun kysymyksessä on louhinta.

#### *3. Vedenjuoksutuspukket*

Vesivoimalaitoksen ulkopuolella sijaitsevien vedenjuoksutuspukettien yksikkökustannukset ovat:

Ø (m)	euro/jm
1,0	479,71
1,5	719,46
2,0	959,43
2,5	1 199,43
3,0	1 439,12
3,5	1 678,87
4,0	1 918,84
4,5	2 158,58
5,0	2 398,54

Väliarvot lasketaan suhteellisesti.

#### *4. Padot ja tukimuurit*

Patojen ja tukimuurien yksikköhinta on 482,68 euroa/m<sup>3</sup>, kun pato on betonia, ja

20,22 euroa/m<sup>3</sup>, kun pato on maata tai louhetta.

### *5. Koneasemat*

Koneaseman rakennuskustannus lasketaan koneaseman tilavuuden perusteella. Jos koneaseman tilavuutta ei voida luotettavasti määrittellä, käytetään määrityspusteena voimalaitoksen tehoa.

Koneaseman tilavuus lasketaan koneaseman ulkomitoin. Yläpuolisten tilojen lisäksi tilavuuteen lasketaan myös vesitiet.

Taulukkoa 1 käytetään sellaisten koneasemarakennusten rakennuskustannusten laskeamiseen, joissa on pysty akselinen turbiini tai teho  $\geq 8$  MW. Väliarvot lasketaan suhteellisesti.

Taulukko 1

m <sup>3</sup>	euro
1 000	4 808 966,50
10 000	7 294 944,42
50 000	18 343 734,95
100 000	32 154 723,26
200 000	57 216 932,72

Taulukkoa 2 käytetään sellaisten koneasemarakennusten rakennuskustannusten laskeamiseen, joissa on vaakaa-akselinen turbiini tai teho  $\leq 8$  MW. Väliarvot lasketaan suhteellisesti.

Taulukko 2

m <sup>3</sup>	euro
1 000	838 914,18
5 000	2 226 291,30
10 000	3 960 511,54
50 000	17 834 276,94

Jos koneasema on tehdas tai muun sellaisen hallin osa, rakennuskustannukset lasketaan vesivoimalaitoksen tehon avulla taulukosta 3. Väliarvot lasketaan suhteellisesti.

Taulukko 3	
Teho (MW)	euro
0,5	823 967,01
1,0	1 083 488,56
2,0	1 343 324,08
3,0	2 121 574,46
4,0	2 640 617,53
5,0	3 159 660,57
6,0	3 678 703,41
7,0	4 197 746,27
8,0	4 716 789,33
9,0	8 977 163,53
10,0	9 281 519,92
15,0	10 803 304,20
20,0	12 313 533,63
25,0	13 846 872,71
50,0	21 455 793,01
100,0	36 673 634,25
150,0	51 891 475,06

## 5 §

*Muu vesivoimalaitos*

Jos vesivoimalaitos on sellainen, ettei siihen voida soveltaa 2—4 §:ssä olevia jälleenhankinta-arvon laskentamenetelmiä, pidetään tällaisen vesivoimalaitoksen jälleenhankinta-arvona 70 prosenttia vastaavanlaisen vesivoimalaitoksen rakennuskustannuksista.

## 6 §

*Voimaantulo ja soveltaminen*

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2012.

Asetusta sovelletaan määrättäessä vesivoimalaitoksen ja sen rakenteiden verotusarvoa vuodelta 2011.

Helsingissä 11 päivänä marraskuuta 2011

Valtiovarainministeri *Jutta Urpilainen*

Lainsäädäntöneuvos Jukka Vanhanen