

Asia: VN/5492/2024

## **Valtioneuvoston asetus rakentamisen suunnittelutehtävien ja työnjohtotehtävien vaativuusluokkien määräytymisestä sekä tehtävissä edellytettävistä koulutuksista**

### 1 Luku Yleiset säännökset

#### **Kommentit pykään 1 Soveltamisala**

-

### 2 Luku Rakennussuunnittelutehtävien vaativuus

#### **Kommentit lukuun 2**

-

### 3 Luku Kantavien rakenteiden suunnittelutehtävien vaativuus

#### **Kommentit lukuun 3**

-

### 4 Luku Pohjarakenteiden ja kalliorakenteiden suunnittelutehtävien vaativuus

#### **Kommentit lukuun 4**

-

### 5 Luku Ilmanvaihdon suunnittelutehtävien vaativuus

#### **Kommentit lukuun 5**

-

### 6 Luku Kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston suunnittelutehtävien vaativuus

#### **Kommentit lukuun 6**

-

## 7 Luku Rakennusfysikaalisten suunnittelutehtävien ja kosteusvaurion korjaustyön suunnittelutehtävien vaativuus

### Kommentit lukuun 7

-

## 8 Luku Akustiikan suunnittelutehtävien vaativuus

### Kommentit lukuun 8

-

## 9 Luku Maisemarakentamisen suunnittelutehtävien vaativuus

### Kommentit lukuun 9

-

## 10 Luku Vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävien vaativuus

### Kommentit lukuun 10

-

## 11 Luku Kvv-työnjohtajan työnjohtotehtävien vaativuus

### Kommentit lukuun 11

§ 44 Suomenkielinen ja ruotsinkielinen teksti eivät vastaa toisiaan.

1) den byggnad som byggs har fler än tre våningar (=enemmän kuin kolme kerrosta)

1) rakennetaan rakennus, jossa on enintään kolme kerrosta

## 12 Luku Iv-työnjohtajan työnjohtotehtävien vaativuus

### Kommentit lukuun 12

§ 49 Suomenkielinen ja ruotsinkielinen teksti eivät vastaa toisiaan.

1) den byggnad som byggs har fler än tre våningar (=enemmän kuin kolme kerrosta)

1) rakennetaan rakennus, jossa on enintään kolme kerrosta

## 13 Luku Suunnittelutehtävässä edellytettävä koulutus

### Kommentit lukuun 13

-

## 14 Luku Voimaantulo

### Kommentit pykälään 55 Voimaantulo

-

### LIITTEET

#### Kommentit liitteeseen 1, Koulutusvaatimukset rakennussuunnittelutehtävissä

-

#### Kommentit liitteeseen 2, Koulutusvaatimukset kantavien rakenteiden suunnittelutehtävissä

-

#### Kommentit liitteeseen 3, Koulutusvaatimukset pohjarakenteiden suunnittelutehtävissä

-

#### Kommentit liitteeseen 4, Koulutusvaatimukset kalliorakenteiden suunnittelutehtävissä

-

#### Kommentit liitteeseen 5, Koulutusvaatimukset ilmanvaihdon suunnittelutehtävissä

Kohdassa Vaativa ja erittäin vaativa

Suunnittelija on suorittanut vähintään:

- rakennus- tai muun soveltuvan tekniikan alan diplomi-insinöörin tutkinnon;
- insinööri ylempi AMK-tutkinnon;
- insinööri AMK-tutkinnon;
- lvi-, rakennus- tai konetekniikan insinöörin tutkinnon;

tai - muun soveltuvan ja edellä lueteltuja vastaavan tutkinnon.

Tekstin ollessa jaettu näin riveille, puolipisteellä (ruotsinkielisessä versiossa pilkulla), syntyy kuva, että insinööri ylempi AMK-tutkinto tai insinööri AMK-tutkinto voivat olla miltä alalta tahansa, kun taas diplomi-insinöörin tutkinnon tulee olla rakennus- tai muun soveltuvan tekniikan alalta. Myös insinöörin tutkinto on määritelty, että sen tulee olla lvi-, rakennus- tai konetekniikan alalta.

Sama koskee poikkeuksellisen vaativan luokan koulutusvaatimusta, jää kuva, että insinööri ylempi AMK-tutkinto voi olla miltä alalta vaan.

#### Kommentit liitteeseen 6, Koulutusvaatimukset kiinteistön vesi- ja viemärlaitteiston suunnittelutehtävissä

Kohdassa Vaativa ja erittäin vaativa

Suunnittelija on suorittanut vähintään:

- rakennus- tai muun soveltuvan tekniikan alan diplomi-insinöörin tutkinnon;
  - insinööri ylempi AMK-tutkinnon;
  - insinööri AMK-tutkinnon;
  - lvi-, rakennus- tai konetekniikan insinöörin tutkinnon;
- tai - muun soveltuvan ja edellä lueteltuja vastaavan tutkinnon.

Tekstin ollessa jaettu näin riveille, puolipisteellä (ruotsinkielisessä versiossa pilkulla), syntyy kuva, että insinööri ylempi AMK-tutkinto tai insinööri AMK-tutkinto voivat olla miltä alalta tahansa, kun taas diplomi-insinöörin tutkinnon tulee olla rakennus- tai muun soveltuvan tekniikan alalta. Myös insinöörin tutkinto on määritelty, että sen tulee olla lvi-, rakennus- tai konetekniikan alalta.

Sama koskee poikkeuksellisen vaativan luokan koulutusvaatimusta, jää kuva, että insinööri ylempi AMK-tutkinto voi olla miltä alalta vaan.

**Kommentit liitteeseen 7, Rakennusfysikaalisten suunnittelutehtävien koulutusvaatimukset**

-

**Kommentit liitteeseen 8, Koulutusvaatimukset kosteusvaurion korjaustyön suunnittelutehtävissä**

-

**Kommentit liitteeseen 9, Koulutusvaatimukset akustiikan suunnittelutehtävissä**

-

**Kommentit liitteeseen 10, Koulutusvaatimukset maisemarakennussuunnittelutehtävissä**

-

**Kommentit liitteeseen 11, Koulutusvaatimukset vastaavan työnjohtajan työnjohtotehtävissä**

-

**Kommentit liitteeseen 12, Koulutusvaatimukset kvv-työnjohtajan työnjohtotehtävissä**

-

**Kommentit liitteeseen 13, Koulutusvaatimukset iv-työnjohtajan työnjohtotehtävissä**

-

**PERUSTELUMUISTIO**

**Pitäisikö puu-, betoni- ja teräsrakenteille olla sama vaativuus vai onko puurakentamista tarpeen säädellä tiukemmin?**

-

**Mitä konkreettisia esimerkkejä ehdottaisitte perustelumuistion seuraaviin kohtiin:**

**19 § Erittäin vaativa ilmanvaihdon suunnittelutehtävä**

**24 § Erittäin vaativa kiinteistön vesi- ja viemäri-laitteiston suunnittelutehtävä**

**32 § Erittäin vaativa akustiikan suunnittelutehtävä**

**41 § vastaavan työnjohtajan erittäin vaativa työnjohtotehtävä**

-

**Muut kommentit perustelumuistioon**

-

Lönnqvist Siru  
VVS Föreningen i Finland rf