



Tela-alustainen torninosturin tarkastukset ja nosturin käyttäjän pätevyys

Yleistä: Nosturin, joka on varustettu telaketjuilla ja jota voidaan siirrellä työmaalla paikasta toiseen, valvonta. Valmistajan vaatimustenmukaisuusvakuutuksen mukaan kyseessä on torninosturi.



Hyvä valvontakäytäntö:

Nosturille on tehtävä seuraavat tarkastukset:

- 1) Käyttöönottotarkastus (Vna 403/2008 33§)
 - Ensimmäisen pystytyksen ja käyttöönoton yhteydessä tehdään torninosturille käyttöönottotarkastus. Tarkastuksen suorittaja on asiantuntijayhteisö.
 - Tarkastuksesta tulee tehdä pöytäkirja.
- 2) Tarkastus rakennustyömaalla ennen käyttöönottoa (Vna 205/2009 15§ ja 17§)
 - Rakennustyömaalle tuotaessa ja sinne ensimmäistä kertaa pystytettäessä suoritetaan tarkastus. Tarkastuksen suorittajan tulee olla tehtävänsä pätevä eli hän on perehtynyt ko. torninosturin rakenteeseen ja käyttöön.
 - Tarkastuksesta tulee tehdä pöytäkirja.
- 3) Työmaalla tehtävät tarkastukset (Vna 205/2009 16§ ja 17§)
 - Työmaalla tulee määrittää nosturin käyttöalue, jossa maaperän kantavuus ja tasaisuus on riittävä. Siirrettäessä paikasta toiseen, erillistä käyttöönottotarkastusta ei tarvitse tehdä uudessa paikassa.
 - Torninosturin kuntoa on seurattava jatkuvasti sopivilla keinoilla. Torninosturi on tarkastettava viikoittaisen kunnossapitotarkastuksen yhteydessä.
 - Tarkastuksesta tulee olla merkintä pöytäkirjassa.



- 4) Määräaikaistarkastus (Vna 403/2008 34§)
 - Torninosturille on tehtävä määräaikaistarkastus 2 vuoden välein ensimmäisen käyttöönottotarkastuksen jälkeen. Tarkastuksen suorittaja on asiantuntijayhteisö.
 - Tarkastuksesta tulee tehdä pöytäkirja.

- 5) Perusteellinen määräaikaistarkastus (Vna 403/2008 35§)
 - Torninosturiin on tehtävä perusteellinen määräaikaistarkastus viimeistään 10 vuoden kuluessa ensimmäisestä käyttöönotosta. Tarkastuksen suorittaja on asiantuntijayhteisö.
 - Tarkastuksesta tulee tehdä pöytäkirja.

Nosturin käyttäjän pätevyys (Vna 403/2008 14§)

Koska kyseessä on liikuteltava torninosturi ja se on rakennustyömaakäytössä, niin tulee sen käyttäjällä olla torninosturin kuljettajan pätevyys. Käytännössä kyseessä on talonrakennusalan ammattitutkinnon osatutkinto: torninosturin kuljetus. Ns. varastotorninosturikuljettajan kurssi ei ole riittävä, jotta voisi toimia rakennustyömaalla olevan torninosturin käyttäjänä. (torninosturin kuljetus tutkinnossa perehdytään myös säädöksiin)

Etelä-Suomen aluehallintoviraston (ESAVI) työsuojelun vastuualue voi erityisistä syistä myöntää **työnantajalle työpaikkakohtaisen luvan** käyttää tietyn nosturin kuljettajana henkilöä, jolla ei ole torninosturikuljettajan pätevyyttä. Lupa voidaan myöntää, jos henkilöllä on muulla tavoin osoitettu kyky ja taito nosturin kuljettamiseen sekä yrittäjien turvallisuus on varmistettu.

- o Esim. ulkomaalainen henkilö, jolla on omassa maassaan suoritettu torninosturin kuljettajatutkinto ja riittävä kokemus torninosturin kuljettamisesta rakennustyömaolosuhteista.
- o Esim. kaupan ja teollisuuden varastoilla sekä elementtitehtailla voi toimia paikalleen asennetun torninosturin kuljettajana varastotorninosturinkuljettajan koulutuksen saanut henkilö.

Ulkomaisen tutkinnon hyväksymisen vastaamaan suomalaista tutkintoa ratkaisee valtakunnallisesti Etelä-Suomen aluehallintoviraston työsuojelun vastuualue. Henkilö, jolla on ESAVIN hyväksymä ulkomaalainen tutkinto sekä riittävä kokemus, saa toimia torninosturin kuljettajana millä hyvänsä suomalaisella työmaalla ilman erillistä työpaikkakohtaista lupaa.

Edellä mainittu tarkastus- ja kuljettajakäytäntö on sama myös esim. radio-ohjattavilla torninostureilla.

Telaketjuilla liikuteltava ajoneuvonosturi, jonka nostokyky ei ylitä 5 tonnia. Kuljettajan tulee olla ammattitaitoinen ja opastettu koneen käyttöön. Erillistä tutkintoa ei tarvita.

Säädöspohja:

Valtioneuvoston asetus työvälineiden turvallisesta käytöstä ja tarkastamisesta (403/2008)
Valtioneuvoston asetus rakennustyön turvallisuudesta (205/2009)