

RAKENNUSKOHDE

Rakennusluvan numero		Rakennettava rakennus	
Kylä	Tilan nimi	Tilan RN:o	
Rakennuspaikan osoite			

RAKENNUSHANKKEEN YHTEYSHENKILÖT

Rakennuttaja	Puhelin
Rakennuttajan valvoja	Puhelin
Vastaava työnjohtaja	Puhelin
KVV-työnjohtaja	Puhelin
IV-työnjohtaja	Puhelin
Pääsuunnittelija	Puhelin
Rakennussuunnittelija	Puhelin
Rakennesuunnittelija	Puhelin
Vesi- ja viemärisuunnittelija	Puhelin
Ilmanvaihtosuunnittelija	Puhelin
Sähkösuunnittelija	Puhelin

RAKENNUSTYÖN TYÖVAIHEIDEN TARKASTAJAT

Rakennusvalvontaviranomainen	Puhelin
Paloviranomainen	Puhelin
Vesihuoltolaitos	Puhelin

Tarkastusasiakirjan pitämisestä huolehtii rakennustyön vastaava työnjohtaja. Työnjohtajan velvollisuus on pyytää tarkastusmerkinnät myös muilta tarkastuksen tekijöiltä. Tarkastusasiakirja luovutetaan loppukatselmuksessa pöytäkirjan liitteeksi.

OLEN TODENNUT RAKENNUSVAIHEEN TEHDYKSI HYVÄKSYTTYJÄ SUUNNITELMIA JA HYVÄÄ RAKENNUSTAPAA NOUDATTAEN	
Rasti ruutuun kun tarkastus on suoritettu (huomautukset sivulla 4)	Päivämäärä ja tarkastajan allekirjoitus

TYÖVAIHEIDEN TARKASTUS TYÖMAALLA

<p>1 Rakennustyön aloittaminen</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rakennuslupa on lainvoimainen <input type="checkbox"/> vastaava työnjohtaja hyväksytty <input type="checkbox"/> aloituskokous pidetty <input type="checkbox"/> rakennuksen sijainti on merkitty <input type="checkbox"/> työn aloittamisesta ilmoitettu rakennusvalvontaan 	Pvm ja allekirjoitus
<p>2 Rakennuksen korkeusasema</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> maanpinta kallistettu ja pintavedet voidaan johtaa pois päin <input type="checkbox"/> rakennus voidaan viemäroidä <input type="checkbox"/> tontin rajoilla ei ole maatäyttöä ja pintavedet eivät valu naapuritontille 	Pvm ja allekirjoitus
<p>3 Rakennuksen perustamistyöt</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pohjatutkimus on tehty <input type="checkbox"/> louhinta on tehty <input type="checkbox"/> perustamistaso on oikea <input type="checkbox"/> sokkelin korkeus on riittävä <input type="checkbox"/> perustus on tehty suunnitelman ja hyvän rakennustavan mukaan <input type="checkbox"/> Salaojasorakerros tehty sekä salaojien sijoitus ja kallistukset on oikeat <input type="checkbox"/> 	Pvm ja allekirjoitus
<p>4 Rakennuksen alapohjarakenteet</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> painuvat maakerrokset on poistettu <input type="checkbox"/> rossipohjan tuuletusaukot on tehty <input type="checkbox"/> maanvaraisen alapohjan karkea täyttökerros on tehty <input type="checkbox"/> kellarin ulkoseinän vedeneristystyöt on tehty <input type="checkbox"/> kellarin seinän patolevyt on asennettu <input type="checkbox"/> 	Pvm ja allekirjoitus
<p>5 Rakennustarvikkeiden varastointi ja suojaus</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rakennustyömaalla on riittävästi suojapeitteitä <input type="checkbox"/> rakennusmateriaalit on varastoitu korokepuiden päälle ja suojattu <input type="checkbox"/> rakennus on suojattu sen rungon ollessa avoin <input type="checkbox"/> naulalevyristikot on varastoitu suoralle alustalle pystyasentoon <input type="checkbox"/> rakennusjätteiden käsittelystä on huolehdittu <input type="checkbox"/> 	Pvm ja allekirjoitus
<p>6 Rakennuksen runkorakenne</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> puurakenteet ja painekyllästetty aluspuu on eristetty betonirakenteesta <input type="checkbox"/> rungon kaksoistolppien välissä on mineraalivillaeriste <input type="checkbox"/> puurakenteet eivät ole ympäröivää maanpintaa alempana ja betonivalun sekä lattiatasoitteen yläpinnan alapuolella <input type="checkbox"/> muurattu runko on eristetty perustuksista ja kantavasta laatasta bitumikermillä <input type="checkbox"/> kantavat rakenteet on tehty rakennesuunnitelman mukaisesti <input type="checkbox"/> kattoristikoiden on jätetty painumavara ei-kantavien väliseinien kohdalla <input type="checkbox"/> savuhormi on eristetty palavista rakenteista E3 tai tyyppihyväksynnän mukaan <input type="checkbox"/> 	Pvm ja allekirjoitus

<p>7 Rakennuksen ulkoseinät ja julkisivuverhous</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> höyrynsulun saumat on limitetty ja teipattu sekä läpiviennit tiivistetty <input type="checkbox"/> lämmöneristeet on asennettu tiiviisti runkotolppia ja tuulensuojalevyä vasten <input type="checkbox"/> pystylautaverhouksen alapää on viistetty ja riittävän etäällä roiskevettä levittävistä vaakapinnoista ja -pelleistä <input type="checkbox"/> vesipeltien viettokaltevuus on vähintään 1:3 ja pellitys ulottuu vähintään 30mm seinäpinnan ulkopuolelle <input type="checkbox"/> puuosien maalaus käsittely on tehty valmistajan ohjeiden mukaisesti <input type="checkbox"/> alimman muurauskerroksen saumoista joka kolmas on avoin <input type="checkbox"/> ulkomuuraus on sidottu rakennuksen runkoon siihen tarkoitetuilla siteillä <input type="checkbox"/> 	Pvm ja allekirjoitus
<p>8 Rakennuksen yläpohja ja vesikattorakenteet</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ullakkotilan / yläpohjan tuuletus on katon kaltevuuteen nähden riittävä <input type="checkbox"/> räystäällä on vähintään 20mm tuuletusrako <input type="checkbox"/> vesikatteen ja lämmöneristeiden väliin jää vähintään 50mm tuuletusväli <input type="checkbox"/> höyrynsulun saumat on limitetty ja teipattu sekä läpiviennit tiivistetty <input type="checkbox"/> aluskate on tarkoitukseensa hyväksyttyä ja ulotettu riittävästi ulkoseinän ohi <input type="checkbox"/> aluskate on nostettu ylös läpivientien kohdalla tai varustettu läpivientikappalein <input type="checkbox"/> vesikaton läpiviennit on varustettu katteen ylösnostoin tai läpivientikappalein <input type="checkbox"/> rakennuksessa on riittävän pitkät räystäät ja lumiesteet tarvittaessa <input type="checkbox"/> rakennus on varustettu vesikouruin ja katolta tulevat vedet eivät pääse imeytymään rakennuksen perustuksiin <input type="checkbox"/> vesikatolle on talotikkaat, lapetikkaat ja tarvittaessa kattosillat <input type="checkbox"/> 	Pvm ja allekirjoitus
<p>9 Rakennuksen märkätilat ja niiden toteutus</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vesieristykseen käytetyt tuotteet on tyyppi hyväksytty Suomessa <input type="checkbox"/> vesieristykseen alusta on kuivunut riittävästi ennen vesieristykseen tekemistä <input type="checkbox"/> poistoilmaventtiili on suunniteltu välittömästi suihkutilan läheisyyteen <input type="checkbox"/> lattian kallistukset ovat vähintään 1:100 ja lattiakaivon ympärillä vähint. 1:50 <input type="checkbox"/> vesieristykseen läpivientikohdat on tiivistetty ja vesieriste on nostettu riitt. ylös <input type="checkbox"/> vesieristykseen kulmakohtiin ja lattiakaivon ympärille on asennettu vahvikkeet <input type="checkbox"/> 	Pvm ja allekirjoitus
<p>10 Rakennuksen LVI-työt</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pohjaviemärit tarkistettu ennen niiden peittämistä <input type="checkbox"/> vesijohdon tiiveys tarkastettu painekokeella <input type="checkbox"/> kanavat on lämpöeristetty kylmässä tilassa huolellisesti kiinnittäen <input type="checkbox"/> ilmavirrat on säädetty ja säätötyöstä on tehty pöytäkirja <input type="checkbox"/> rakennuksen käyttö- ja huoltopäiväkirja on laadittu sekä koneiden ja laitteiden käyttö- ja huolto-ohjeet koottu omaan kansioonsa <input type="checkbox"/> 	Pvm ja allekirjoitus
<p>11 Rakennuksen sähköasennukset</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sähköasennukset on tarkastettu ja tehty käyttöönottotarkastuspöytäkirja 	Pvm ja allekirjoitus
<p>12 Muut tarkastukset</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> rakennuksen energiatodistus on päivitetty <input type="checkbox"/> suorituskyvyttömyysvakuus on annettu 	Pvm ja allekirjoitus

TYÖVAIHEIDEN TARKASTUSTA KOSKEVAT HUOMAUTUKSET

Työvaihe nro	Huomautus	Pvm ja allekirjoitus

RAKENNUSVALVONTAVIRANOMAISET KATSELMUKSET

Tarkastuksen kohde	Pvm	Suoritti

MUUT VIRANOMAISKATSELMUKSET

Tarkastuksen kohde (laajuus)	Pvm	Suoritti