

Rakennuksen tiedot

Rakennushankkeen nimi	Kaup.osa / kortteli / tontti
Osoite	
Kerrostasojen määrä	Rakennuksen käyttötarkoitus

Pääsuunnittelijan tulee tarkistaa kussakin kohdassa esteettömyysasetuksen VnA 241/2017 sisältö johon pykälä viittaa. Tätä listaa voidaan käyttää myös suunnittelun apuna. Lisäksi Oulun kaupungissa noudatetaan rakennusjärjestystä (22 §) ja Topten-käytäntöjä. Ulko-ovien mitoitus paloturvallisuusasetuksen mukaan 848/2017 34 §.

	Suunnitelmien tarkastus	Toteutuksen tarkastus	Muu kuin asuinrakennus
Rakennukseen johtava kulkukäytävä (2 §)			leveys \geq 1200 mm
			helposti havaittava, pinnaltaan tasainen, kova ja luistamaton
			kaltevuus \leq 5 %
			jos kulkukäytävällä on porras, sen yhteydessä on oltava luiska tai nostin
Luiska (2 §)			helposti havaittava, pinnaltaan tasainen, kova ja luistamaton
			leveys \geq 900 mm
			\geq 50 mm suojareuna, jos ei rajaudu kiinteään rakenteeseen
			ala- /ylätasolla \geq 1500 mm pitkä vaakasuora tasanne
			kaltevuus \leq 5 %
			jos korkeusero \leq 1000 mm, kaltevuus \leq 8 %, kun yhtäjaksoisen luiskan korkeusero \leq 500 mm, jonka jälkeen vaakasuora \geq 2000 mm pitkä välitasanne
Autopaikat (2 §)			ulkotilassa kaltevuus $>$ 5 % vain, jos katettu tai sulanapidetty
			jos on autopaikkoja, \geq 1 kpl esteetön
			\geq 3600 mm leveä ja \geq 5000 mm pitkä merkitään liikkumisesteisen henkilön tunnuksella
Sisäänkäynti (3 §)			ulko-oven avautumispuolen etäisyys seinän sisänurkasta tai muusta kiinteästä esteestä oven ulkopuolella \geq 400 mm
			ulko-oven edessä olevan tasanteen leveys \geq 1500 mm ja pituus \geq 1500mm
Ovet (4 §)			rakennuksen sisäisellä kulkuväylällä olevan oven ja aukon vapaa leveys \geq 850 mm
			huonetiloihin johtavan oven ja kulkuaukon vapaa leveys \geq 800 mm
			esteettömän wc-tilan oven vapaa leveys \geq 850 mm
			oven yhteydessä ei saa olla tasoeroa tai kynnystä, ellei se ole ääni-, kosteus- tai muiden vastaavien olosuhteiden vuoksi välttämätöntä, tällöin \leq 20 mm korkea ja muotoiltava siten, että sen voi helposti ylittää pyörätuolilla
			rakennuksen ulko-oven on toimittava siten, että liikkumis- tai toimimisesteinen henkilö voi sen helposti avata
Sisäinen kulkuväylä (5 §)			yleisten tilojen sisäinen kulkuväylän on oltava helposti havaittava, pinnaltaan tasainen ja luistamaton
			jos leveys $<$ 1500 mm, vähintään 15 m välein kääntymistila, jonka halkaisija \geq 1500 mm

	Suunnitelmien tarkastus	Toteutuksen tarkastus	Muu kuin asuinrakennus
Muut tilat (6 §)			tilojen sekä niiden kiinteän kalustuksen ja varustuksen sovelluttava liikkumis- ja toimimisesteiselle henkilölle
Yhteys tasojen välillä (8 §)			jos tasoero on pienempi kuin rakennuksen kerroskorkeus, tasojen välillä on oltava portaiden lisäksi yhteys joko luiskalla, hissillä tai muulla kiinteästi asennetulla pyörätuolin ja pyörillä varustetun kävelytelineen käyttäjälle soveltuvalla henkilöiden nostoon tarkoitetulla laitteella
			jos tasoero on yhtä suuri kuin kerroskorkeus tai sitä suurempi, yhteys tasojen välillä hissillä
Wc- ja pesutilat (10 §)			rakennuksen käyttötarkoitus, toiminnalliset kokonaisuudet ja kulkuyhteyksien pituus huomioon ottaen tarpeellinen määrä tarkoituksenmukaisesti sijoitettuja wc-tiloja, jotka soveltuvat pyörätuolin ja pyörillä varustetun kävelytelineen käyttäjille
			wc-tilojen on sijaittava siten, ettei käyttäjän ja avustajan sukupuoli vaikuta mahdollisuuteen käyttää niitä
			merkitään liikkumisesteisen tunnuksella
			wc-tilassa halkaisijaltaan ≥ 1500 mm vapaa tila
			kiinteät kalusteet on sijoitettava vapaaseen tilaan nähden siten, että liikkumisesteinen henkilö voi käyttää niitä
			wc-istuimen kummallakin puolella vapaata tilaa ≥ 800 mm tai vaihtoehtoisesti kaksi lähekkäin sijoitettua wc-tilaa, joissa toisessa on wc-istuimen vasemmalla ja toisessa oikealla puolella vapaata tilaa ≥ 800 mm
			wc-istuin 200–300 mm etäisyydellä takaseinästä
			varustettava liikkumisesteiselle henkilölle sopivaksi
			jos rakennuksessa on valvontajärjestelmä, wc-tilasta turvahälytysyhteys valvontaan
Muu hygieniatila (11 §)			osan pukuhuone-, pesu-, sauna- ja uima-allastiloista on sovelluttava liikkumis- ja toimimisesteiselle henkilölle
			liikkumis- ja toimimisesteisille henkilöille soveltuvat tilat on varustettava liikkumisesteisen tunnuksella
			jos rakennuksessa on valvontajärjestelmä, liikkumis- ja toimimisesteisille henkilöille soveltuvista tiloista turvahälytysyhteys valvontaan
			uimahalli-, kylpylä-, palvelukeskus-, oppilaitos- ja muussa vastaavassa rakennuksessa vähintään yhtä puku- ja pesutilakokonaisuutta on voitava käyttää liikkumis- tai toimimisesteinen henkilön ja hänen avustajansa sukupuolesta riippumatta
			liikkumisesteinen henkilön pääsy uima-altaaseen uimahalli-, kylpylä-, palvelukeskus-, oppilaitos- ja muussa vastaavassa rakennuksessa järjestettävä henkilöiden nostoon tarkoitettu, itsenäisesti käytettävissä olevalla laitteella

	Suunnitelmien tarkastus	Toteutuksen tarkastus	Muu kuin asuinrakennus
Kokoontumis-tilat (12 §)			jos katsomossa, auditoriossa, juhla-, kokous- tai ravintolasalissa, opetustilassa tai muussa vastaavassa kokoontumistilassa tai yleisön palvelutilassa on äänentoistojärjestelmä, siinä on oltava induktiosilmukka tai muu vastaava äänensiirtojärjestelmä
			jos tilassa on kiinteät istuimet, esteettömien sisääntuloväylien on johdettava useammalle kuin yhdelle istuinriville, ja niille on sijoitettava riittävä määrä pyörätuolipaikkoja
Majoitustilat (13 §)			≥ 5 % majoitustiloista, kuitenkin vähintään yhden majoitustilan, sovelluttava liikkumis- ja toimimisesteiselle henkilölle sekä hänen avustajalleen
			wc- ja pesutilassa halkaisijaltaan ≥ 1500 mm vapaa tila
			wc-istuimen toisella puolella vapaata tilaa ≥ 800 mm
			kiinteät kalusteet sijoitetaan vapaaseen tilaan nähden siten, että liikkumisesteinen henkilö voi käyttää niitä
			vähintään puolet näistä wc- ja pesutiloista, kuitenkin vähintään yksi, varustetaan liikkumisesteisille henkilöille sopiviksi muiden wc- ja pesutilojen on oltava tarvittaessa varustettavissa

Yhteenveto

Olen tarkastanut pääpiirustukset ja todennut, että ne täyttävät VnA 241/2017 vaatimukset.	Olen tarkastanut kohteen ja todennut, että ne täyttävät VnA 241/2017 vaatimukset.
Pääsuunnittelijan nimi ja päiväys	Vastaavan työnjohtajan nimi ja päiväys