

Innspill til forenkling og forbedring TEK 10

Fra : NAV - Hjelphemiddelsentral Aust-Agder.

Dato : 12.04.2015

Jeg arbeider som rådgiver på Hjelphemiddelsentralen i Aust-Agder. Med min bakgrunn som byggmesterer mitt spesialfelt boligrådgivning. Det dreier seg om behov for ombygging og tilrettelegging av bad, kjøkken og adkomst til boliger.

Og selvfølgelig mye om behov for hjelpeidler som trappeheiser og rullestolramper.

Vi må følge kravene til stigning for ramper i TEK 10. Kravene har variert opp gjennom årene, fra 1:12, 1:20 og nå 1:15.

Handikapforbundets anbefaling har hele tiden vært 1:20 og det er et fornuftig krav når man tenker på personer som bruker manuelle rullestoler. De skal ha mulighet til å kunne forsere en rampe på egen hånd, evt. med hjelp av ledsager.

Ulempen er at rampene blir veldig lange og krever så stort areal at det i mange tilfeller ikke lar seg gjøre å få til en løsning. Løfteplattform er ofte eneste mulighet. Disse er kostbare både i innkjøp og vedlikehold. Og heller ikke veldig driftssikre i vårt klima.

Heldigvis ble kravet til stigning endret fra 1/1-2015, til være 1:15. Dette gir oss muliget til å benytte ramper i størreutstrekning. Og for veldig mange vil en rampe med denne stigningsgraden funksjonere utmerket. Særlig for dem som har elektriske rullestoler.

Men det jeg ønsker meg, er en differensiering i regelverket.

Ett krav til permanente ramper som en del av en bygning eller terrenget på 1:20 (i tråd med universell utforming).

Og ett krav til midlertidige installasjoner på minimum 1:12 men 1:20 om plassen tillater det. Det er jo midlertidigeinstallasjoner NAV leverer. Stigningsgrad på 1:12 vil også funksjonere greit for veldig mange og man slipper langt mer kostbare løfteplattformer.

Med vennlig hilsen

Halvor Nyquist

Rådgiver ved NAV Hjelphemiddelsentral Aust-Agder.

Halvor.Nyquist@nav.no