

Til eiere og administrativt ansvarlige for skoler og barnehaver

NOTAT

Adkomst, plassering og utforming av varemottak ved skoler og barnehaver

Generelt

Samarbeidsgruppene for varelevering, SG, består av de fleste og største vareleverandørene samt deres fagforeninger og arbeidsgiverorganisasjoner. LUKS har sekretariatet i alle landets 13 SG-er.

Dette notatet er utarbeidet av LUKS. Vi ønsker å medvirke til å sikre adkomst, plassering og utforming av varemottak til skoler og barnehaver for brukerne og forbipasserende. Dette vil også bidra til å ivareta vareleverandørens arbeidsmiljø.

Vi vil særlig tillate oss å minne om stedlig administrativ leders samordningsansvar av HMS-forholdene for andre enn egne ansatte. I denne sammenhengen tenker vi spesielt på vareleverandørene og håndverks- og servicepersonale (ref. aml §§ 2-2 og 2-3).

Dette må ivaretas ved prosjektering og realisering av adkomst, plassering og utforming av varemottak og håndtering av returfraksjoner ved skoler og barnehaver.

Adkomst til varemottaket:

Akseltrykk på 11.5 må legges til grunn.

Adkomstveg til varemottak og returfraksjoner må være adskilt fra annen ferdsel inkludert myke trafikanter.

Plassering av varemottaket:

Tilgjengelighet

Området må til daglig kun være tilgjengelig for vareleverandører, renovatører og håndverkere.

Utforming av varemottaket:

Tilstrekkelig størrelse til å romme den godsmengden som vil passere gjennom varemottaket.

Hellingsgrad på biloppstillingsplass for vareleverandørene

Maksimum +/- 1 grad

Snusirkel

Diameter minimum 30. meter

Vektbelastning, underlag

11,5 tonn akseltrykk for kjørevei

Biloppstillingsplasser

Lengde 15 m. Bredde 5,5, m.

Belysning
Minimum 300 lux

Interne transportveier:

Avstander

Maksimal avstand fra biloppstillingsplass til godsplassering er 50 m.
(Bør være kortere for næringsmidler (ref. ubrutt kjølekjede og generell hygiene))

Hellingsgrad

Under 1°

Underlag

Må være jevnt, hardt, sklisikkert og uten terskler

Bredden

Minimum 2,7 m.

Høyder

Minimum 2,7 m.

Belysning

Minimum 300 lux

Heiser:

Størrelse

Minimum bredde 1,4 m.

Minimum dybde 2,1 m.

Døråpning

Lysåpning bredde minimum 1,25 m.

Lysåpning høyde minimum 2,4 m.

Dybde minimum 2,1 m.

Vektbelastning

Minimum 2000 kg

Belysning

Minimum 300 lux

Lager:

Størrelse fryserom

Lysåpning bredde minimum 1,25 m.

Lysåpning høyde minimum 2,4 m.

Dybde minimum 2,1 m.

Størrelse kjølerom

Lysåpning bredde minimum 1,25 m.

Lysåpning høyde minimum 2,4 m.

Dybde minimum 2,1 m.

Størrelse tørrlager
Lysåpning bredde minimum 1,25 m.
Lysåpning høyde minimum 2,4 m.
Dybde minimum 2,1 m.

Underlag
Må være jevnt, hardt, sklisikkert og uten terskler

Hellingsgrad
Under 1°.

Belysning
Minimum 300 lux

Returfraksjoner:

Må avsette areal til:
Kildesortering
Containere
Komprimatorer
Avfallsrom (kjøl av biologisk materiale)

Belysning
Minimum 300 lux

Anbefalt litteratur:

Bransjestandard for varelevering på luks.no
SINTEF-Byggforsk med deres datablad 379.413-varemottak.