

OPDRAGSBESKRIVELSE

1.1 Om Oppdraget – anskaffelsens formål og omfang

Generelt

Tiltaket gjelder tilrettelegging for tilkomst med rullestol for en tilsatt ved Herøy Videregående Skule. Målet er at den tilsatte skal kunne utføre arbeidsoppgaver som før og at universell utforming forbedres.

Arbeidsbeskrivelse

Generelt består arbeidet av å bytte ut eksisterende dører til nye dører med universelt utformet terskel. Dørene må minst ha samme eller bedre brann lyd- og brannegenskaper enn i dag. Seksjonsdører må i settes på magnet som er koblet til brannsløyfe og få påmontert dørlukker. Lås, vrider, beslag etc. gjenbrukes hvis det ikke er u hensiktsmessig.

Eksisterende og nye dører er beskrevet i vedlagte tabell (utklipp under) og tegninger (vedlegg 4.1 - 4.3).

Nr	Etasje	Dør til rom	Romnavn	Eksisterende dør							Ny dør							
				Størrelse	Lyd	Brann	Lås, vrider, beslag etc.	Slagretning	Terskel	Dør/ karm demonteres	Størrelse	Lyd	Brann	Lås, vrider, beslag etc.	Slagretning	Terskel	Annet	
1	2	LA-149	Kontor	990x2090	25dB	B30	Til gjenbruk	Venstre mot AD-148	Vanlig	Ja		10x21	33dB	E130	Gjenbruk	Venstre mot AD-148	Høv/ senk	Dørlukker og magnet koblet til brannsløyfe. Det må plassbygges rampe til dør i AD-148 i hele gangens bredde, lengde 350cm, høyde 23cm.
2	2	AD-146	Kontor	990x2090	25dB	B30	Til gjenbruk	Venstre mot AD-147	Vanlig	Ja		10x21	33dB	E130	Gjenbruk	Venstre mot AD-147	Høv/ senk	
3	2	AD-147	Mellomgang/ kopi	990x2090	25dB	B30	-	-	-	Nei, allerede demontert		10x21	33dB	E130	Ny i samme system	Høyre mot AD-149	Høv/ senk	Dørlukker og magnet koblet til brannsløyfe
4	2	AD-148	Gang	990x2090	25dB	B30	Til gjenbruk	Venstre mot AD-148	Vanlig	Ja		10x21	33dB	E130	Gjenbruk	Venstre mot AD-148	Høv/ senk	Dørlukker og magnet koblet til brannsløyfe
5	2	TH-170	Gang	1100x2090		B30	Til gjenbruk	Venstre mot AD-141	Vanlig	Ja		11x21	33dB	E130	Gjenbruk	Venstre mot AD-141	Høv/ senk	Dørlukker og magnet koblet til brannsløyfe
6	2	TH-172	Furugang heis	1100x2090		B30	Til gjenbruk	Venstre mot TH-170	Vanlig	Ja		11x21	33dB	E130	Gjenbruk	Venstre mot TH-170	Høv/ senk	Dørlukker og magnet koblet til brannsløyfe
7	2	AD-130	Korridor	990x2090	25dB	B30	Til gjenbruk	Venstre mot AD-130	Vanlig	Ja		10x21	33dB	E130	Gjenbruk	Venstre mot AD-130	Høv/ senk	Dørlukker og magnet koblet til brannsløyfe
8	2	AD-132	HCWC	800x2090		B30	Til gjenbruk	Venstre mot AD-130	Vanlig	Ja (bredere åpning må sages ut)		10x21	33dB	E130	Gjenbruk	Høyre mot AD-130	Høv/ senk	
9	2	AD-135	Ekspedisjon	990x2090	25dB	B30	Til gjenbruk	Høyre mot AD-135	Vanlig	Ja		10x21	33dB	E130	Gjenbruk	Høyre mot AD-135	Høv/ senk	
10	2	AD-134	Rektor	990x2090	25dB	B30	Til gjenbruk	Venstre mot AD-134	Vanlig	Ja		10x21	33dB	E130	Gjenbruk	Venstre mot AD-134	Høv/ senk	
11	1	TH-033	Gang	1190x2090		B30	Til gjenbruk	Venstre mot TH-032	Vanlig	Ja		12x21		E130	Gjenbruk	(Høyre mot TH-033)	Høv/ senk	Dørlukker og magnet koblet til brannsløyfe. Det må sjekkes om dette er mulig i forhold til krav til avstand foran heis (Båreheis). Evt. må denne være som eksisterende; høyre mot TH-032
12	1	AD-020	Gang/ Trapp	-	-	-	-	-	-	Byttes ikke		-	-	-	-	-	-	Tilpasset kile på innside og utside av terskel

Entreprenøren må gjøre sin egen kvalitetssikring, på at de dataene som er oppgitt på eksisterende dører er riktige, spesielt i forhold til utsparingsmål, brann- og lydklasse.

Det må gjøres en kvalitetssikring på at slagretninger på nye dører ikke kommer i konflikt med gjeldende brannkonsept og evt. andre krav. F.eks. må det sjekkes om ønsket slagretning på dør til TH-033 er mulig i forhold til krav til plass foran heis (båreheis). Krav i TEK skal følges.

Alle innerdører skal leveres som tredører. Kompakt dørblad med overflate og kantlister av høytrykkslaminat. Dørblad skal ikke ha "fremspringende" kantlist. Byggherren skal fritt kunne velge mellom leverandørens dørlaminatsortiment. Dører til/ i våtrom må være fuktbestandige. Karmer og foringer skal leveres ferdig behandlet fra fabrikk, og ha samme farge som tilhørende dørblad.

Alle dører skal leveres klargjort for utstyr, låser og beslag (som gjenbrukes).

Dør 9 og 10 skal ha glassfelt som skal sikres iht. TEK17 og NS3510. Glass i dørblad skal ikke ha losholt.

Det tas med at gulvbelegget må suppleres under dørene som tas ut. Entreprenøren kan legge til grunn at skolen har belegg som kan brukes. En døråpning (til AD-132) må utvides for å få inn stor nok dør. Det skal leveres terskelkiler på begge sider av dør til AD-020. Disse festes til gulv.

I tillegg til utskifting av dører må det bygges en rampe foran dør til LA-149. Rampen bygges i hele gangens bredde. Det er plass til en rampe med lengde ca. 350cm. Høyden er ca. 23cm. Rampen må minimum tilfredsstillende TEK §12-16. Rampen må være robust, med sklissikkert belegg i god kvalitet og med håndløper på begge sider. Rampens begynnelse skal være markert i hele rampens bredde med luminanskontrast på minimum 0,8 mellom markering og bakgrunn. Farge og type belegg avklares med byggherre.

Til rom AD-132 HCWC skal det leveres og monteres komplett garnityr tilpasset rullestolbruker (toalett, vask, speil, lys over speil etc). Det skal monteres et dobbelt uttak for strøm ved siden av vasken.

Befaring

Det blir anledning til å komme på befaring ved skolen og oppdragsgiver setter opp én befaring. Interesserte må melde seg på til e-postadressen under. Befaring blir kun gjennomført dersom det er påmeldte.

Dato og klokkeslett for befaring: onsdag 22. juni kl. 11:00.

Befaringen er felles, og alle påmeldte må møte til starttidspunktet.

Påmelding på e-post til prosjektleder Thor Valen (thor.valen@mrfylke.no) senest 1 virkedag før befaringstidspunktet.

Leverandøren dekker selv alle sine utgifter knyttet til befaring og utarbeiding av tilbud.