

GRÆNSEFLADESKEMA

Stevns Klint Besøgscenter

Skemaet beskriver leverancer, ansvar og økonomi for typiske arbejder i grænsefladen mellem formidlingsleverandør og bygherre, og bygherres øvrige leverandører og rådgivere.

Såvel bygning som formidling er overordnet Fonden Stevns Klint Besøgscenters ansvar.

Ansvar for leverancer mellem byggeprojekt og formidlingsprojekt er fordelt efter følgende generelle principper, som defineres nærmere nedenfor:

El: Bygherre leverer alle primære installationer Formidlingsleverandør leverer sekundær installation til brug for formidling

Indeklima: Bygherre tilvejebringer fuld indeklimainstallation.

Formidling: Bygherre definerer krav til formidling i form af konkurrenceprogram og efterfølgende versioner af dette, og godkender indstillinger fra formidlingsleverandør. Formidlingsleverandør sikrer konceptudvikling, design, kuratering, produktion, udførelse, implementering af formidling og service af formidling.

Bygningsmæssige basisinstallationer: Bygherre etablerer bygningsmæssige basisinstallationer som specificeret i skema nedenfor. Formidlingsleverandør indarbejder konsekvenser for bygningsmæssige installationer, som skal være funktionelle og tilgængelige – også efter udstillingen er i drift.

Koordination: Bygherre og formidlingsleverandør skal bidrage med fornødne oplysninger, så begge parter opnår et solidt grundlag for projektering og udførsel. Formidlingsleverandøren har pligt til at oplyse hvis grænseflader fremstår uklare, eller giver anledning til behov for yderligere afklaring.

Myndighedsgodkendelse: Bygherre varetager overordnet ansøgning om byggetilladelse m.m. Formidlingsleverandør er ansvarlig for myndighedsgodkendelse af formidlingslementer, herunder at sikre at udstillingens plan og eventuel ekstra flugtvejsskiltning, som er nødvendiggjort af udstillingsfysikken, kan godkendes af brandmyndighederne, og for at forsyne bygherre med fornøden information, således at bygherre på vegne af formidlingsleverandør kan opnå byggetilladelse og brandgodkendelse.

Uanset grænseflade udvikles alle projektets dele i samarbejde.