



Lillehammer

kommune

PROSJEKTANVISNING 6 - ANDRE INSTALLASJONER

Revidert dato: 12.06.23	Versjon: 2013 - 1	Godkjent: 17.10.2013	Side: 1 av 2
----------------------------	----------------------	-------------------------	-----------------

Prosjektanvisning 6

Andre installasjoner

Prosjektanvisninger for Lillehammer kommune er inndelt etter fag tilsvarende NS 3451.

Oversikt over gjeldende prosjektanvisninger:

Prosjektanvisning	-	1 Generelle bestemmelser
Prosjektanvisning	-	2 Bygning
Prosjektanvisning	-	3 VVS-tekniske anlegg
Prosjektanvisning	-	4 Elektrotekniske anlegg
Prosjektanvisning	-	5 Tele og automatisering
Prosjektanvisning	-	6 Andre installasjoner
Prosjektanvisning	-	7 DAK-krav

Det forutsettes at alle som utfører planleggings- og prosjekteringsoppgaver for Lillehammer kommune gjør seg kjent med gjeldende anvisninger for det aktuelle prosjekt.

Denne prosjektanvisning er tilpasset:

Byggesak:

Leie av modulbygg ved Lillehammer Helsehus.

Dato:

12.06.2023

Definisjoner:

PL	Prosjektleder	PIL	Prosjekteringsleder
ARK	Arkitekt	RIB	Rådgivende ingeniør, bygg
RIV	Rådgivende ingeniør, VVS	RIE	Rådgivende ingeniør, elektro
SR	Spesialrådgiver	SHA	SHA-koordinator
RISD	Rådgiver, SD-anlegg	RITD	Rådgiver, tele og dataanlegg
RIBR	Rådgiver, brannalarmanlegg	RIAK	Rådgiver, adgangskontrollanlegg
RH	Rådgiver, heis	ITB	ITB-ansvarlig
BE	Byggentreprenør	EE	Elektroentreprenør
RØR	Rørlegger	VE	Ventilasjonstreprenør
HE	Heisentreprenør	AE	Automatikkentreprenør
TE	Totalentreprenør	TEB	Totalentreprenør bygg
TET	Totalentreprenør/entreprenør teknikk	PRO	Ansvarlig prosjekterende
UTF	Ansvarlig utførende		
SØK	Ansvarlig søker		

Pkt	Tekst	Ansv	Akt.	Utført
61 Prefabrikerte rom				
	Det skal vurderes prefabrikkerte løsninger. F.eks kan dette være kjølerom, fryserom, våtrom etc.	TE		
62 Person- og varetransport				
621	Heiser	TE	✓	
621.1	Arkitekt er ansvarlig for prosjektering av heis og at denne tilfredsstillende kravene til universell utforming.	TE	✓	
621.2	Som grunnlag for prosjektering av heisen skal det foretas en trafikkanalyse, hvor også eventuelle andre, eksisterende heiser tas med. Trafikkanalysen skal danne grunnlag for heisestørrelse, styring, dørstørrelse etc.	TE		
621.3	Automatikk, motorstørrelse og -type skal prosjekteres ut fra så energiøkonomisk drift som mulig.	TE	✓	
621.4	Heiser utstyres med mulighet for nøkkelstyring og styring fra adgangskontrollanlegget.	TE		
621.5	Det skal etableres heisalarm som tilknyttes toppsystem for automatikk via TCP/IP. Alle forhold/kostnader knyttet til overføring av heisalarm medtas av entreprenør, med unntak av abonnementsavgift til evt. teleoperatør. Overføring av alarmsignaler skal skje via en åpen protokoll, leverandøruavhengig.	TE	✓	
621.6	Gulv i heis og terskler skal tåle bruk av jekketralle med minimum 1000 kg last.	TE	✓	
621.7	Heiseanlegg er felles heis for person- senge og varetransport. Heisstol skal ha innvendige mål bxdxh 1400x2400x2200. Dør åpning 1200x2100. Dører og omsluttende karmen i rustfritt børstet stål. Håndlist i rustfritt på 2 vegger, speil i bakkant. Taleangivelse av etasje.	TE	✓	
621.8	Minimum heishastighet: 1,0 m/s.	TE	✓	
621.9	Heiseanlegg skal utstyres med mulighet for adgangskontrollstyring.	TE		
621.10	Det skal være sentralåpnede dører.	TE	✓	