

Nordlandssykehuset Innkassing ventilasjon samt utsparinger

1 ETG

Mål kasse ventilasjon	B=	H=	Lengde=	Sum
1 etg øverside	1,15	0,65	37	66 m2
1 etg nerside	1,15	0,65	12,5	25 m2
1 etg fløy øst	1,15	0,65	12	21 m2
2 etg fløy vest	1,15	0,65	12	21 m2
Vertikale kanaler tilførsel	0	0	0	0 m2
SUM innkassing ventilasjonskanaler 1 etg				133 m2

Utsparinger for ventilasjonskanaler: 1 etg

	Antall
Ø 125	5
Ø160	25
Ø200	2
Ø250	16
Ø315	11
Ø400	2
Ø500	2

Kommentar: De fleste utsparinger er gjennom tre/gips. Noen få er gjennom tegl. Se brannplan

2 ETG

Mål kasse ventilasjon	B=	H=	Lengde=	Sum	
2 etg øverside		1,15	0,65	37	66 m2
2 etg nerside		1,15	0,65	12,5	25 m2
2 etg fløy øst		1,15	0,65	12	21 m2
2 etg fløy vest		1,15	0,65	12	21 m2
Vertikale kanaler tilførsel øverside	B1=0,6	B2=1,15	H= 2,6	4,5 m2	
Vertikale kanaler tilførsel Nerside	B1=0,9	B2=0,9	H= 2,6	4,7 m2	
Vertikale kanaler tilførsel fløy Øst	B1=1,0	B2=0,6	H= 2,6	4,2 m2	
Vertikale kanaler tilførsel fløy Vest	B1=1,0	B2=0,6	H= 2,6	4,2 m2	
SUM innkassing ventilasjonskanaler 2 etg				151m2	

Utsparinger for ventilasjonskanaler: 2 etg

	Antall
Ø 125	6
Ø160	20
Ø200	4
Ø250	20
Ø315	10
Ø400	2
Ø500	2

Utsparinger for ventilasjonskanaler: 3 etg

Alle rom ventileres fra loft. Bestående utsparinger gjenbrukes, dog med modifikasjoner. Løsning for rom som ikke er ventilert er opp til entreprenør å løse.

Vertikale kanaler tilførsel øverside	B1=0,6	B2=1,15	H= 2,6	4,5 m2
Vertikale kanaler tilførsel Nerside	B1=0,9	B2=0,9	H= 2,6	4,7 m2
Vertikale kanaler tilførsel fløy Øst	B1=1,0	B2=0,6	H= 2,6	4,2 m2
Vertikale kanaler tilførsel fløy Vest	B1=1,0	B2=0,6	H= 2,6	4,2 m2
SUM innkassing ventilasjonskanaler 3 etg				18m2