

VELKOMMEN TIL NORGES VIKTIGSTE MØTEPLASS

Norges største messe- og kongressenter i Lillestrøm er både en internasjonal arena for messer, kongresser og events – og en møteplass for lokale aktører. Moderne fasiliteter vil forsterke opplevelsene både på små og store arrangementer.

FORENKLET MESSEDELTAKELSE

Moderne planløsninger løser individuelle behov. Dine valgmuligheter blir større. Haller med flere innkjøringsmuligheter og en oversiktlig messe- og kongressarena på en flate gir effektive driftsforhold og funksjonell flyt. IT-systemer og enkle bestillingsrutiner gir et kostnadseffektivt verktøy for markedsføring. Våre kompetente konsulenter hjelper deg med det tekniske og praktiske. Vi forenkler din tid før, under og etter messen. Eklere å delta – fristende å komme tilbake til.

WELCOME TO NORWAY'S PREMIER MEETING PLACE

Norway's largest exhibition and congress centre in Lillestrøm serves both as an international arena for exhibitions, congresses and events, and as a meeting place for locals. Modern facilities open fresh opportunities and enhance the impact of events large and small.

MAKING IT EASIER TO EXHIBIT

A modern layout meets individual requirements and gives exhibitors more choice. The halls can be accessed by vehicles through several entrances, and a exhibition and congress arena on one level ensures efficient working conditions and a functional flow. Computer systems and simple ordering routines provide a cost-effective marketing tool. Our skilled consultants can offer technical and practical assistance to exhibitors. Norway Exhibition & Convention Centre is making life easier before, during and after an exhibition. Simplier to take part and attractive to come back to.

**11 MINUTTER FRA OSLO S TIL
OSLO LUFTHAVN GARDERMOEN**
11 MINUTES FROM CENTRAL OSLO
AND OSLO AIRPORT GARDERMOEN

VARELEVERING OG PARKERING GOODS DELIVERY AND CAR PARK



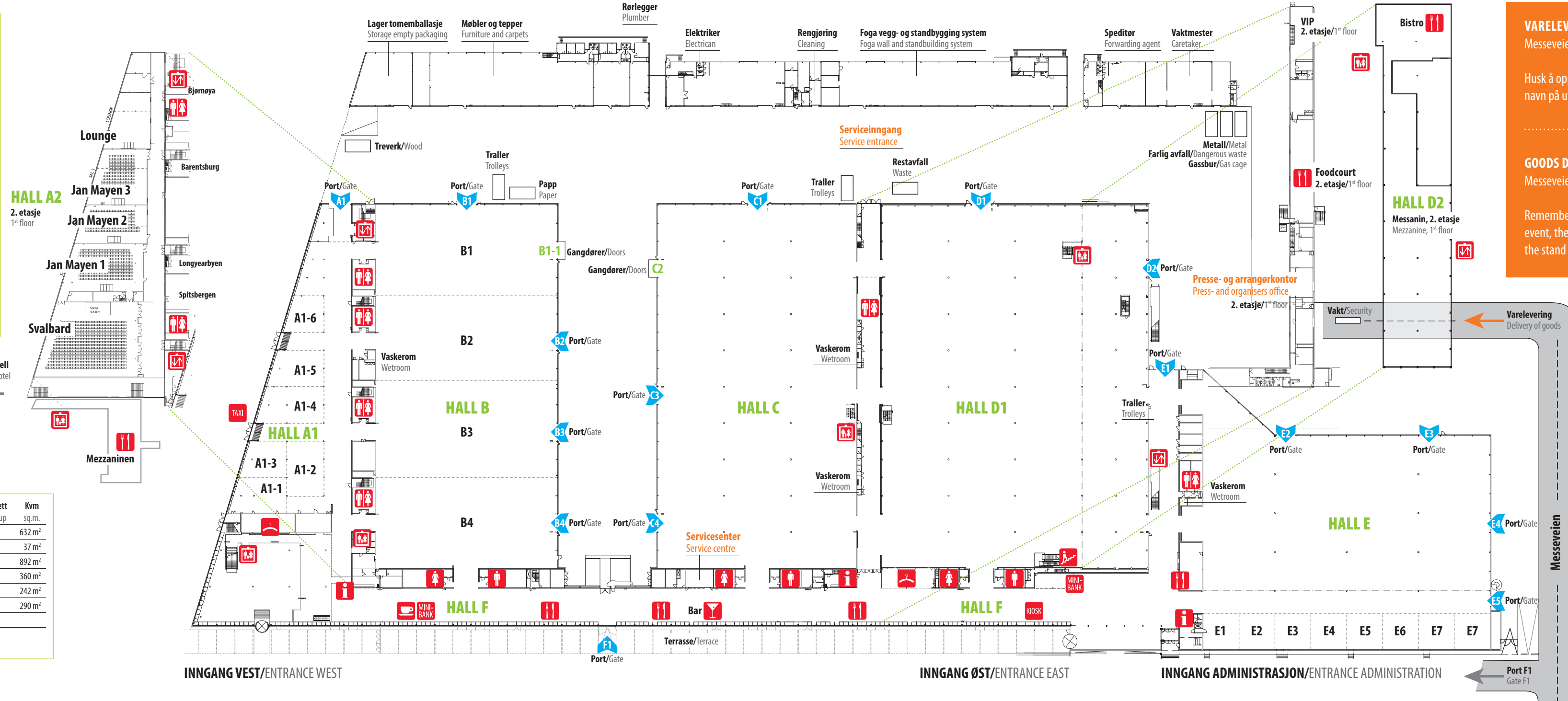
NORGES VIKTIGSTE MØTEPLASS
NORWAY'S PREMIER MEETING PLACE

TEKNISKE FAKTA
TECHNICAL FACTS



HALL A1	Skoleoppsett/School setup	Bord/tables	Stoler/chairs
A1-1	53	106	
A1-2	56	112	
A1-3	33	66	
A1-4	57	114	
A1-5	50	100	
A1-6	28	56	
A1-4/5	125	250	
Kino oppsett / Theater setup			
A1-1	238		
A1-2	216		
A1-3	159		
A1-4	237		
A1-5	185		
A1-6	89		
Sammenslått A1-4 og A1-5	400		
Connected A1-4 and A1-5	400		

HALL A2	Skoleoppsett	Kino-oppsett	Kvm
	School setup	Theater setup	sq.m.
Svalbard	360	730	632 m ²
Spitsbergen	25		37 m ²
Jan Mayen	500	900	892 m ²
- Jan Mayen 1	180	300	360 m ²
- Jan Mayen 2	130	220	242 m ²
- Jan Mayen 3	150	250	290 m ²
A2 Lounge		70	



VARELEVERINGSADRESSE
Messeveien 14, 2004 Lillestrøm

Husk å oppgi arrangementets navn, navn på utstillere og standnummer.

GOODS DELIVERY ADDRESS
Messeveien 14, NO-2004 Lillestrøm

Remember to specify the name of the event, the name of the exhibitor and the stand number.

HALL E
35 bord, 70 stoler i Møterom 1-8
35 tables, 70 chairs in meetingroom 1-8
85 bord, 170 stoler med to rom koblet sammen
85 tables, 170 chairs with two rooms connected
Møterom E1 - E8: 150 pr. rom, Sammenslått 300
Meeting rooms E1 - E8: 150 per. room, rooms connected 300

TEKNISKE SPESIFIKASJONER TECHNICAL SPECIFICATIONS

HALL A1	Areal/Total floor area
2 558 m ²	
Port (h x b)/Gate (h x w) 4,5 x 5,2 m	
Fri takhøyde/Clear ceiling height 4,3 m	
Tillatte laster/Permitted loads	
• Jevnt fordelt gulvbelastning/ Evenly distributed floor load Max 2 000 kg/m ²	
• Punktbelastning på gulv/ Point load Max 20 000 kg per 20 x 60 cm	
• Opphengslast i tak, flyttbare opphengspunkter/ Hanging load from ceiling, moveable hanging points 500 kg i grid/in grid 2 x 6 m	
Søyledimensjoner/Pillar dimensions	
• Største fasadesøyler/ Largest facade pillar 22 x 22 cm	
• Største innersøyler/ Largest inner pillar Ø40 cm	

HALL A2 2. etasje/1 st floor	Areal/Total floor area
1 968 m ² (707 + 1 261 m ²)	
Fri takhøyde/Clear ceiling height	
• Lav del/Low section 4,5 m	
• Høy del/High section 5,8 m (707 m ²)	
Tillatte laster/Permitted loads	
• Jevnt fordelt gulvbelastning/ Evenly distributed floor load Max 800 kg/m ²	
• Punktbelastning på gulv/ Point load Max 3000 kg pr 10 x 10 cm	
• Opphengslast i tak/ Hanging load 150 kg i grid/in grid 2 x 6 m	
Søyledimensjoner/Pillar dimensions	
• Største fasadesøyler/ Largest facade pillar 22 x 22 cm	
• Største innersøyler/ Largest inner pillar Ø30 cm	
Heis/Lift	
• Løftekapasitet/Carrying capacity 7 000 kg	
• Stølmål (h x b x d)/Volume 2,5 x 2,5 x 5,0 m	

HALL B	Areal/Total floor area
7 282 m ²	
Port (h x b)/Gate (h x w)	
• B1 6,4 x 6,0 m	
• B2, B3, B4, B5 5,3 x 5,2 m	
Fri takhøyde/Clear ceiling height	
• Lav del/Low section 8,8 m	
• Høy del/High section 16,6 m (1 800 m ²)	
Tillatte laster/Permitted loads	
• Jevnt fordelt gulvbelastning/ Evenly distributed floor load Max 2 000 kg/m ²	
• Punktbelastning på gulv/ Point load Max 20 000 kg per 20 x 60 cm	
• Opphengslast i tekn. grid i tak i B1/ Hanging load in tech grid from ceiling in B1 35 t	
• Opphengslast i øvrig tak/ Hanging load from rest of ceiling 200 kg i grid/in grid 2 x 6 m	
Fasadesøyler, største dimensjon/ Facade columns, largest dimensions 50 x 50 cm	

HALL C	Areal/Total floor area
7 974 m ²	
Port (h x b)/Gate (h x w)	
• C1 6,4 x 6,0 m	
• C3, C4 5,2 x 5,2 m	
Fri takhøyde/Clear ceiling height	
• Lav del/Low section 7,2 m	
Tillatte laster/Permitted loads	
• Jevnt fordelt gulvbelastning/ Evenly distributed floor load Max 2 000 kg/m ²	
• Punktbelastning på gulv/ Point load Max 20 000 kg per 20 x 60 cm	
• Opphengslast i tak/ Hanging load 150 kg i grid/in grid 2 x 6 m	
• Fasadesøyler, største dimensjon/ Facade pillar, largest dimensions 28 x 28 cm	
• Søyledimensjoner/Pillar dimensions Ø50 cm	

HALL D1	Areal/Total floor area
10 687 m ²	
Port (h x b)/Gate (h x w)	
• D1 6,4 x 6,0 m	
• D2 4,1 x 5,2 m	
Fri takhøyde/Clear ceiling height	
• Under messanin/Under mezzanine 3,4 m	
• Forøvig/Remainder 5,8 m	
Tillatte laster/Permitted loads	
• Jevnt fordelt gulvbelastning/ Evenly distributed floor load Max 1 500 kg/m ²	
• Punktbelastning på gulv/ Point load Max 2 000 kg per 10 x 10 cm	
• Opphengslast i yttertak/ Hanging load 50 kg i grid/in grid 2 x 6 m	
• Opphengslast under messanin/ Hanging load under mezzanine 200 kg i grid/in grid 2 x 6 m	
Søyledimensjoner/Pillar dimensions	
• Største fasadesøyler/ Largest facade pillar 60 x 40 cm	
• Største innersøyler/ Largest inner pillar 60 x 50 cm	

HALL D2	Areal/Total floor area
1 650 m ²	
• Takhøyde/Ceiling height 3,6 m	
• Fri takhøyde/Clear ceiling height 2,9 m	
Tillatte laster/Permitted loads	
• Jevnt fordelt gulvbelastning/ Evenly distributed floor load Max 750 kg/m ²	
• Punktbelastning på gulv/ Point load Max 750 kg per 10 x 10 cm	
• Opphengslast i yttertak/ Hanging load 50 kg i grid/in grid 2 x 6 m	
Søyledimensjoner/Pillar dimensions	
• Største fasadesøyler/ Largest facade pillar 60 x 40 cm	
• Største innersøyler/ Largest inner pillar 60 x 60 cm	
Heis/Lift	
• Løftekapasitet/Carrying capacity 2 000 kg	
• Stølmål (h x b x d)/Volume 2,1 x 1,1 x 2,8 m	

HALL E	Areal/Total floor area
7,173 m ²	
Port (h x b)/Gate (h x w)	
• E1 3,5 x 6,0 m	
• E2 6,0 x 6,2 m	
• E3 6,0 x 6,0 m	
• E4, E5 4,2 x 3,6 m	
Fri takhøyde/Clear ceiling height	
• Lav del/Low section 5,6 m	
• Høy del/High section ca 8,0 m	
Tillatte laster/Permitted loads	
• Jevnt fordelt gulvbelastning/ Evenly distributed floor load Max 2 000 kg/m ²	
• Punktbelastning på gulv/ Point load Max 20 000 kg per 20 x 60 cm	
Opphengslast i tak/Hanging load from ceiling	
• Lav del/Low section 200 kg i grid/in grid 3 x 2,4 m	
• Høy del/High section 200 kg i grid/in grid 2 x 6 m	
Søyledimensjoner/Pillar dimensions	
• Største fasadesøyler/ Largest facade pillar 40 x 30 cm	
• Innvendige søyler/ Inner pillar Ø60 cm	

FAKTA

- Alle haller er utstyrt med**
- Gulv av betong
 - Datalinjer (bredbånd)
 - Trådløs internettzone
 - Strøm (220V og 380V)
 - Vann og avløp
 - Trykkluft
 - Luftkondisjonering

Viktig!
Vedrørende utstillergjenstander og bygge- og dekorasjonshøyder over 2,5 m, se vårt reglement.
Vi tar forbehold om endringer i spesifikasjonene.

FACTS

- All halls feature**
- Concrete floors
 - Data cabling (broadband)
 - Free WIFI
 - Power (220V og 380V)
 - Water and drainage
 - Compressed air
 - Air conditioning

Important!
For all exhibits and construction/ decorating heights greater than 2,5 m, see section 5 and 7 in our regulations.
All specifications to change.