

# Kerto® – sterkeste og stiveste







Kerto egner seg meget godt til sperrer med lange spenn og mye snø.





# Den sterkeste

Med Kerto® får du finèrbjelker med svært høy styrke og gode stivhetsegenskaper.

## Lett å bearbeide

Kerto er av naturlige årsaker veldig lett å bearbeide og å kombinere med andre materialer og tilbehør.

## Klima- og miljøvennlig

Kerto® produseres av MetsäWood i Finland. Selskapet er tilsluttet interne og eksterne kvalitetskontrollordninger gjennom VTT Kerto®, og har norsk teknisk godkjenning TG 2142. Dette gir våre kunder en trygghet for produktets kvalitet samt at produksjonen skjer med respekt for miljøet.

## Styrke som gir god fleksibilitet

Kerto® er en av markedets sterkeste trebaserte produkt. Kerto-S er en finèrbjelke (LVL) med høy styrke og gode stivhetsegenskaper, og tilvirkes av 3 mm finèrsjikt av gran eller furu som limes sammen under høyt trykk og høy temperatur. Finèrplatene legges oppå hverandre på en slik måte at det maksimalt forekommer 2 skjøter i samme snitt. Alle finèrplatene har samme fiberretning, i bjelkens lengderetning. Kerto øker fleksibiliteten og skaper nye muligheter for konstruksjoner i tre. Kerto-S har større styrke og stivhet enn tilsvarende dimensjon av både konstruksjonsvirke, limtre og I-bjelker.

## Brannsikkert

Til tross for at tre er brennbart, er inntrengningshastigheten (forkullingshastigheten) i Kerto® mindre enn 1 mm per minutt. Kerto® er et treprodukt og er derfor klassifisert som brennbart materiale. Kerto® oppfører seg bedre enn mange ikke-brennbare materialer ved en eventuell brann. I overflaten dannes det et kullsjikt ved forbrenningen, noe som beskytter og isolerer, hindrer lufttilførsel og bremser derfor forbrenningsprosessen.

## Økonomisk

Høy styrke og stivhet som gir optimale tverrsnitt, kombinert med formstabilitet og enkel håndtering, gir til sammen en god totaløkonomi.





## Formstabilt

Kerto-S er et veldig formstabilt treprodukt. Takket være Kerto-S unike egenskaper får du nye muligheter når du bygger i tre. Gjennom oppbyggingen av finèrssjikt skapes et lett treprodukt med høy styrke og stabilitet. Dette i kombinasjon med et stort utvalg standarddimensjoner, store formater, lange lengder og god brannmotstand sørger for økt fleksibilitet i dine trekonstruksjoner.

## Stivest

Kerto-S er en av markedets stiveste treprodukt. Med Kerto-S får du avanserte bærende trekonstruksjoner som skaper nye muligheter for ditt byggeprosjekt. Du får et miljøvennlig materiale med svært gode styrkeegenskaper og god formstabilitet. Men fremfor alt får du løsninger tilpasset DINE behov og ønsker. Med andre ord; Et stort spillerom for din kreativitet!

## Lagerført

Vi lagerfører Kerto-S i flere dimensjoner og lengder, og bearbeider og kapper bjelkene ut fra kundenes ønsker.

# Bjelkelagstabell

## Kerto-S.

Beregninger basert på NS-EN 1995-1-1 og NS-EN 1990, pålitelighetsklasse 1 og 2.  
 Komfortkriterium iht SINTEF Byggforsk byggdetaljblad 522.351,

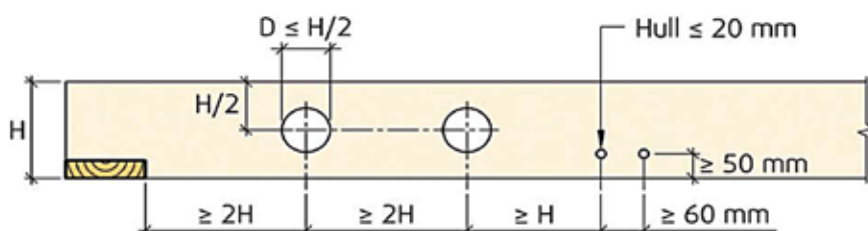
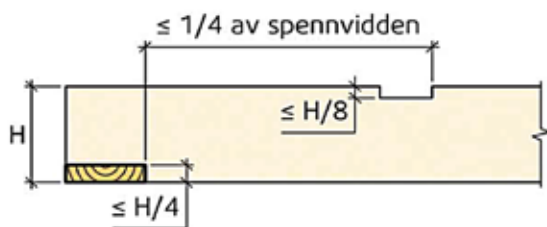
Beregningsmetoder iht. pkt 212. Tabellen gjelder fritt opplagte bjelker over ett felt eller to tilnærmet like felt.

Max belastning: Egenlast  $g=0,80 \text{ kN/m}^2$  og nyttelast opp til  $4,0 \text{ kN/m}^2$   
 Undergulv: 22 mm sponplater med limte skjøter eller 19 mm kryssfinér med limte skjøter.  
 Platene spikres eller skrues (anbefalt) til bjelkene. Hvis det benyttes slissede gulvplater eller 22 mm spaltebord multipliseres lysåpninger i tabellen med 0,95  
 Himling: Kontinuerlig himling av plater  
 Hvis himlingsplater mangler multipliseres lysåpninger i tabellen med 0,90

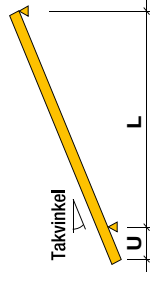
Tabellen angir lysåpninger i m \*)

Nyttelast	$\leq 4,0 \text{ kN/m}^2$					
Antall felt						
c/c avstand	300	400	600	300	400	600
<b>Kerto-S 36x200</b>	3.60	3.34	3.04	3.78	3.51	3.19
<b>Kerto-S 36x225</b>	3.98	3.69	3.35	4.18	3.88	3.52
<b>Kerto-S 36x250</b>	4.36	4.04	3.66	4.57	4.25	3.85
<b>Kerto-S 36x300</b>	5.10	4.73	4.28	5.35	4.97	4.49
<b>Kerto-S 48x200</b>	3.87	3.59	3.25	4.06	3.77	3.42
<b>Kerto-S 48x225</b>	4.28	3.97	3.59	4.50	4.17	3.77
<b>Kerto-S 48x250</b>	4.69	4.35	3.93	4.93	4.57	4.13
<b>Kerto-S 48x300</b>	5.50	5.10	4.60	5.77	5.35	4.83
<b>Kerto-S 48x350</b>	6.28	5.83	5.26	6.60	6.12	5.52
<b>Kerto-S 48x400</b>	7.05	6.55	5.90	7.41	6.88	6.19

\*) Ofte forekommende lastsituasjon er benyttet ved kontroll av deformasjoner



Figurene viser "tommelfingerregler" for største uttak og hull i Kerto-bjelken iht. Byggdetaljblad 522.351 fra SINTEF Byggforsk. Større uttak eller annen plassering må beregnes spesielt. NB! Rektangulære hull frarådes.



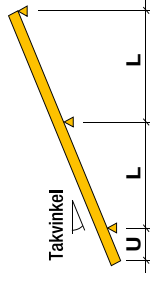
## Sperretabell for Kerto-S over 1 felt, utvalgte snølaster, tung taktekkning

Pålitelighetsklasse 1-2. Basert på NS-EN 1990, NS-EN 1991-1-3 og NS-EN 1995-1-1.

Sperreavstand 0,60 m, tung taktekkning 0,95 kN/m<sup>2</sup> og utstikk U < L/7. Tak med snøfangere.

Gjelder tak og luftede loft over rom som vanligvis er oppvarmet. Tabellen angir horisontal spennvidde L i meter. \*) \*\*) \*\*\*)

Snølast	2,0 kN/m <sup>2</sup>			2,5 kN/m <sup>2</sup>			3,0 kN/m <sup>2</sup>			3,5 kN/m <sup>2</sup>			4,0 kN/m <sup>2</sup>			4,5 kN/m <sup>2</sup>			5,5 kN/m <sup>2</sup>			6,5 kN/m <sup>2</sup>			
	Takvinkel [°]	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45
<b>Kerto-S 36x200</b>	4.03	3.78	3.35	3.95	3.71	3.30	3.88	3.65	3.25	3.81	3.59	3.20	3.16	3.53	3.48	3.12	3.69	3.48	3.12	3.58	3.38	3.04	3.48	3.30	2.97
<b>Kerto-S 36x225</b>	4.53	4.25	3.77	4.44	4.17	3.71	4.36	4.10	3.65	4.29	4.04	3.60	3.55	3.97	3.91	3.51	4.15	3.91	3.51	4.02	3.30	3.42	3.92	3.71	3.34
<b>Kerto-S 36x250</b>	5.04	4.72	4.19	4.94	4.64	4.12	4.85	4.56	4.06	4.76	4.48	4.00	3.95	4.41	4.35	3.90	4.61	4.35	3.90	4.47	4.23	3.80	4.35	4.12	3.71
<b>Kerto-S 36x300</b>	6.04	5.67	5.02	5.93	5.57	4.94	5.82	5.47	4.87	5.71	5.38	4.80	4.74	5.30	5.22	4.67	5.37	5.07	4.56	5.37	5.07	4.56	5.22	4.94	4.46
<b>Kerto-S 48x200</b>	4.44	4.16	3.69	4.35	4.08	3.63	4.27	4.01	3.57	4.19	3.95	3.52	3.48	3.89	3.83	3.43	4.06	3.83	3.43	3.94	3.72	3.35	3.83	3.63	3.27
<b>Kerto-S 48x225</b>	4.99	4.68	4.15	4.89	4.59	4.08	4.80	4.52	4.02	4.72	4.44	3.96	3.91	4.37	4.31	3.86	4.43	4.19	3.76	4.43	4.19	3.76	4.31	4.08	3.68
<b>Kerto-S 48x250</b>	5.54	5.20	4.61	5.44	5.11	4.54	5.33	5.02	4.47	5.24	4.94	4.40	4.40	4.86	4.79	4.29	4.92	4.65	4.18	4.92	4.65	4.18	4.79	4.53	4.09
<b>Kerto-S 48x300</b>	6.65	6.24	5.53	6.52	6.13	5.44	6.40	6.02	5.36	6.29	5.92	5.29	5.21	5.83	5.74	5.14	6.09	5.74	5.14	5.91	5.58	5.02	5.75	5.44	4.90
<b>Kerto-S 48x350</b>	7.76	7.28	6.45	7.61	7.15	6.35	7.47	7.02	6.26	7.34	6.91	6.17	6.10	7.21	7.10	6.00	7.10	6.89	6.00	6.89	6.51	5.85	6.70	6.35	5.72
<b>Kerto-S 48x400</b>	8.87	8.32	7.37	8.70	8.17	7.26	8.54	8.03	7.15	8.39	7.90	7.05	7.05	8.25	7.77	6.95	8.11	7.86	6.86	7.87	7.45	6.69	7.66	7.25	6.54



## Sperretabell for Kerto-S over 2 felt, utvalgte snølaster, tung taktekkning

Snølast	2,0 kN/m <sup>2</sup>			2,5 kN/m <sup>2</sup>			3,0 kN/m <sup>2</sup>			3,5 kN/m <sup>2</sup>			4,0 kN/m <sup>2</sup>			4,5 kN/m <sup>2</sup>			5,5 kN/m <sup>2</sup>			6,5 kN/m <sup>2</sup>			
	Takvinkel [°]	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45	0-15	16-30	31-45
<b>Kerto-S 36x200</b>	5.12	4.82	4.30	4.98	4.70	4.20	4.85	4.58	4.11	4.73	4.48	4.03	3.95	4.38	4.25	3.88	4.29	4.29	3.88	3.95	3.91	3.76	3.67	3.65	3.59
<b>Kerto-S 36x225</b>	5.76	5.43	4.84	5.60	5.28	4.73	5.46	5.16	4.63	5.33	5.04	4.53	4.45	4.93	4.78	4.37	4.83	4.78	4.37	4.44	4.40	4.22	4.13	4.10	4.04
<b>Kerto-S 36x250</b>	6.40	6.03	5.38	6.22	5.87	5.26	6.06	5.73	5.14	5.92	5.60	5.04	4.94	5.48	5.31	4.85	5.36	5.31	4.85	4.93	4.89	4.69	4.59	4.56	4.49
<b>Kerto-S 36x300</b>	7.68	7.24	6.45	7.47	7.05	6.31	7.28	6.87	6.17	7.10	6.72	6.05	5.93	6.58	6.37	5.82	6.44	6.37	5.82	5.92	5.87	5.63	5.51	5.47	5.38
<b>Kerto-S 48x200</b>	5.64	5.31	4.74	5.48	5.17	4.63	5.34	5.04	4.53	5.21	4.93	4.44	4.35	4.83	4.73	4.27	4.96	4.73	4.27	4.56	4.52	4.13	4.24	4.21	4.01
<b>Kerto-S 48x225</b>	6.34	5.97	5.33	6.17	5.82	5.21	6.01	5.67	5.09	5.86	5.55	4.99	4.90	5.73	5.43	4.81	5.58	5.32	4.81	5.13	5.08	4.65	4.77	4.74	4.51
<b>Kerto-S 48x250</b>	7.05	6.64	5.92	6.85	6.46	5.78	6.67	6.31	5.66	6.51	6.16	5.55	5.44	6.37	6.03	5.44	6.19	5.91	5.34	5.70	5.65	5.17	5.30	5.26	5.01
<b>Kerto-S 48x300</b>	8.46	7.96	7.10	8.22	7.75	6.94	8.01	7.57	6.79	7.82	7.40	6.66	6.53	7.43	7.09	6.41	7.43	7.09	6.41	6.84	6.78	6.20	6.36	6.32	6.01
<b>Kerto-S 48x350</b>	9.87	9.29	8.29	9.59	9.05	8.10	9.34	8.83	7.92	9.12	8.63	7.76	7.62	8.91	8.44	7.48	8.67	8.28	7.48	7.98	7.91	7.23	7.42	7.37	7.02
<b>Kerto-S 48x400</b>	11.28	10.62	9.47	10.96	10.34	9.25	10.68	10.09	9.06	10.42	9.86	8.87	8.70	9.65	9.19	8.11	9.46	8.91	8.11	9.12	9.04	8.27	8.48	8.42	8.02

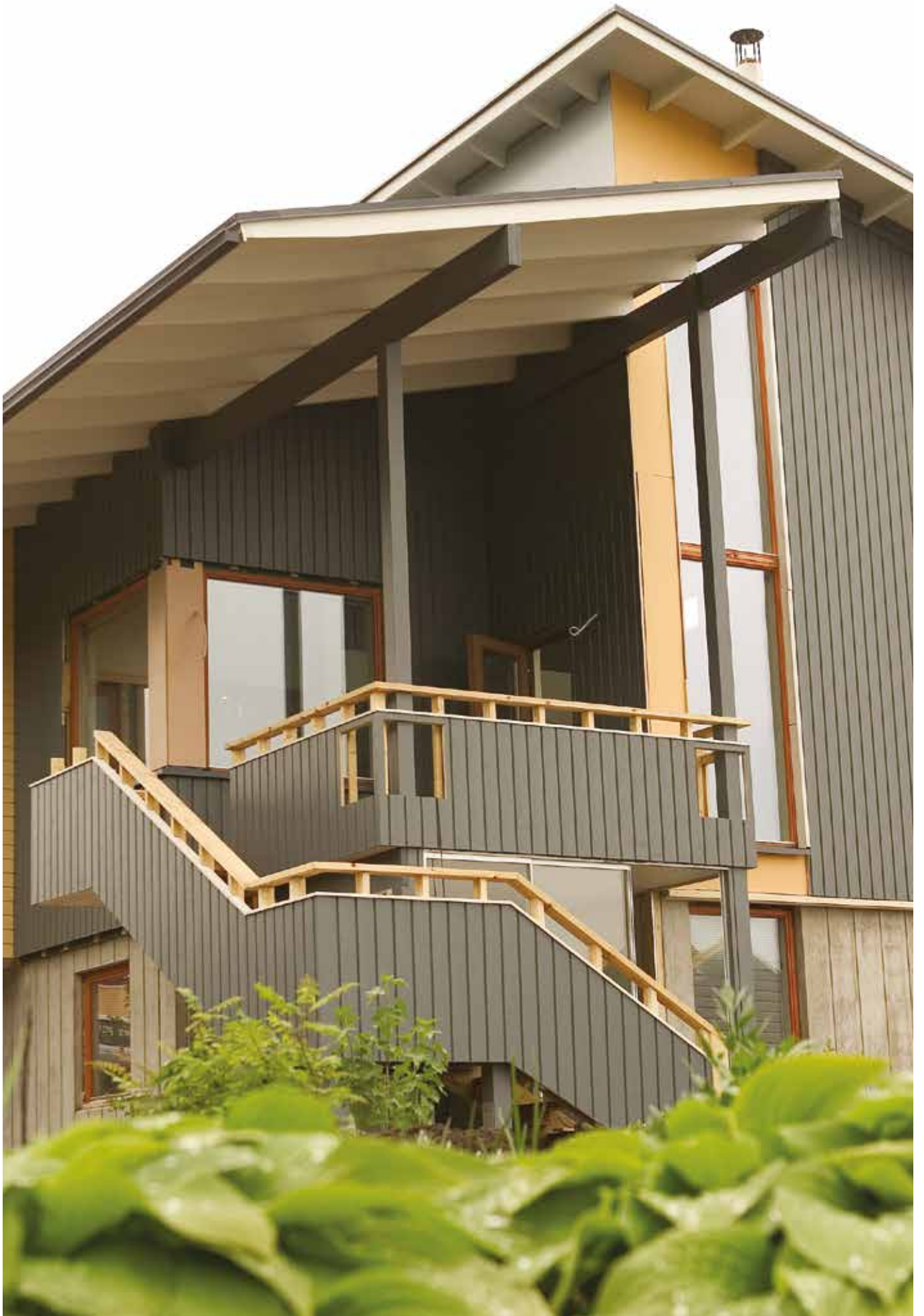
\*) Ofte forekommende lastkombinasjon er benyttet for deformasjonsberegninger. Deformasjonskrav er satt til L/250 for endelig deformasjon som følges av snø- og egenlast, og L/300 for umiddelbar deformasjon som følge av snølast. I spesielle tilfeller kan deformasjonen av sperrere påføre varig skade på andre bygningsdeler.

Tabellen skal i slike tilfeller IKKE benyttes, og sperrere må dimensjoneres spesielt.

\*\*) Sperrer er forutsatt hindret mot vipping av lastfordelende undertak/lekter

\*\*\*)) Takutstikk er dimensjonert for maksimal linjelast ved raft i hht NS-EN 1991-1-3







**Håvard Kottum**

DK sjef Møre-Midt og Nord-Norge  
Mobil: 417 47 500  
havard.kottum@moelven.no



**Torbjørn Nyhus**

DK sjef Sør-Norge  
Mobil: 480 98 777  
torbjorn.nyhus@moelven.no



**Petter Clausen**

DK sjef Innlandet  
Mobil: 950 31 512  
petter.clausen@moelven.no



**Roy Grønvold**

Salgsingeniør  
Mobil: 906 85 935  
roy.gronvold@moelven.no



**Tor-Olav Lierhagen**

Markedssjef  
Mobil: 415 25 515  
tor-olav.lierhagen@moelven.no

# Lyst til å prøve Kerto du også ?

## Ta kontakt med oss i dag. Det vil lønne seg!

Moelven Limtre AS

Postadresse: Postboks 143, 2391 Moelv  
Besøksadresse: Lundemoveien 1, 2390 Moelv  
Tlf: 06123  
E-post: post.limtre@moelven.no

www.moelven.no