

SNØSONER OG LEKTEAVSTANDER

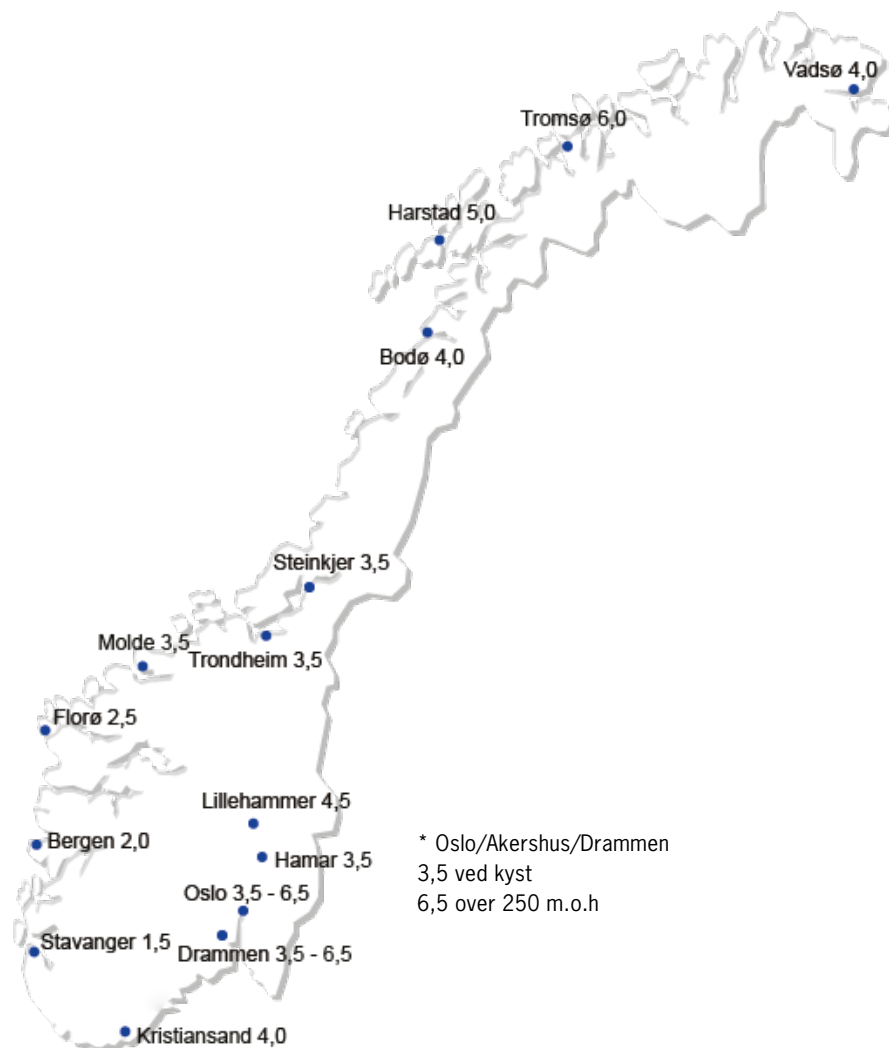
Finn riktig lekteavstand for ditt distrikt!

SLIK GJØR DU:

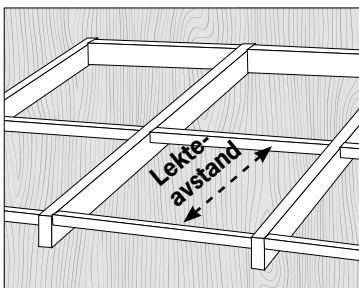
- 1 Se på kartet og finn ut hvilken snøzone du skal bygge i.
- 2 Bestem hvilken bærekonstruksjon du skal bruke.
- 3 Finn riktig lekteavstand i tabellene.

OBS.

Grunnet store variasjoner i klima og snøforhold begrenses tabellene til kun og omfatte sentrale områder og kun snølaste opp til 4 kN/m². Ved behov for helt nøyaktige stedsangivelser henvises det til tabell NS 3491. For veiledning av riktig lekteavstand på steder med snølaste over 4 kN/m², bør lokale byggemyndigheter kontaktes.



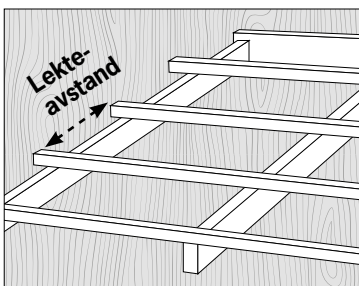
A Ren sperrekonstruksjon



TwinLite. Terrassetak og SunGlaze Tak:
Figur. A: Maks. mm. avstand (c/c) mellom lektene.

Snøzone [kN/m ²]	1	1,5	2	2,5	3	4
Terrassetak, c/c 600mm	700	600	600	500	450	400
SunGlaze, c/c 600 mm	7000	4200	2400	1200	1000	800
ClickLite, c/c 600 mm	700	700	500	500	500	500
TwinLite 10 mm, c/c 990mm	1500	1400	1200	1100	1000	800
TwinLite 16 mm, c/c 990mm	6000	2800	2000	1700	1600	1500
TwinLite 16 mm, c/c 1200mm	2000	1400	1000	800	700	600
TwinLite 32 mm, c/c 1200mm	6000	2400	2200	2000	1800	1600

B Tverrgående lektekonstruksjon



TwinLite og Terrassetak:
Figur. B: Maks. mm. avstand (c/c) mellom lektene.

Snøzone [kN/m ²]	1	1,5	2	2,5	3	4
Terrassetak, c/c 600mm	700	600	600	500	450	400
SunGlaze c/c 600 mm	800	800	700	700	600	500
ClickLite, c/c 600mm	700	700	500	500	500	500
TwinLite 10 mm, c/c 990mm	800	700	600	600	500	500
TwinLite 16 mm, c/c 990mm	800	800	800	800	800	800
TwinLite 16 mm, c/c 1200mm	800	800	800	800	700	600
TwinLite 32 mm, c/c 1200mm	800	800	800	800	800	800

OBS! Man kan ikke benytte skjøteprofil i gummi, når man monterer taket med tverrgående lekter, som på fig. B.

OBS! Det skal ikke monteres snøfangere på noen av Plastmo sine takløsninger. Man skal heller ikke montere noen av Plastmo sine takløsninger under andre tak, som det kan komme snø- og isras fra.