

VEILEDNING

Tilstrekkelig brannskille mellom campingenheter

Norske campingplasser har som resten av samfunnet vært i konstant endring. De siste tjue til tretti år har det blitt mer og mer vanlig, at gjestene har sine campingvogner stående på samme campingplass deler eller hele året. Det som da med kommunenes stilltende eller formelle godkjenning har skjedd, er at det har blitt montert isolerte telt til campingvognene, også til bobiler. Disse teltene går under navnet Termotelt eller på folkemunne "Spikertelt".

Den siste tiden har enkelte kommuner begynt å håndheve en avstand på åtte meter fra slike enheter til nærmeste naboer.

Norsk Caravan Club (NCC) har hatt møte med Direktoratet for Samfunnsikkerhet og Beredskap (DSB), Norsk Brannvernforening og Direktoratet for Byggkvalitet (DiBK) hvor problematikken rundt termotelt ble diskutert. Hvordan kan NCC bidra til å bedre brannsikkerheten hos de campingplasser der det er oppført termotelt for nærmere hverandre?

Hensikten med denne veiledningen er å gi campinggjest, campingplass og kommune råd om hvordan de kan bedre brannsikkerheten slik at den blir i tråd med gjeldende regelverk. Det oppfordres til å ha god dialog med kommunen før arbeid igangsettes.

Bobiler og campingvogner med tilhørende markise/telt eller lignende, pluss platting regnes som en campingenheter.

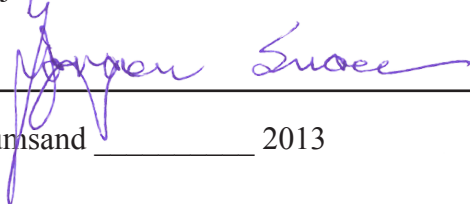
Bobiler og campingvogner er ikke brannklassifisert, men kan med tilhørende telt parkeres på campingplasser med en avstand på tre meter (fire meter anbefales) til nærmeste campingenheter.

Slik det tolkes i dag skal termotelt med vegger konstruert i klasse EI30 ha en minste avstand til nærmeste campingenheter på tre meter (fire meter anbefales).

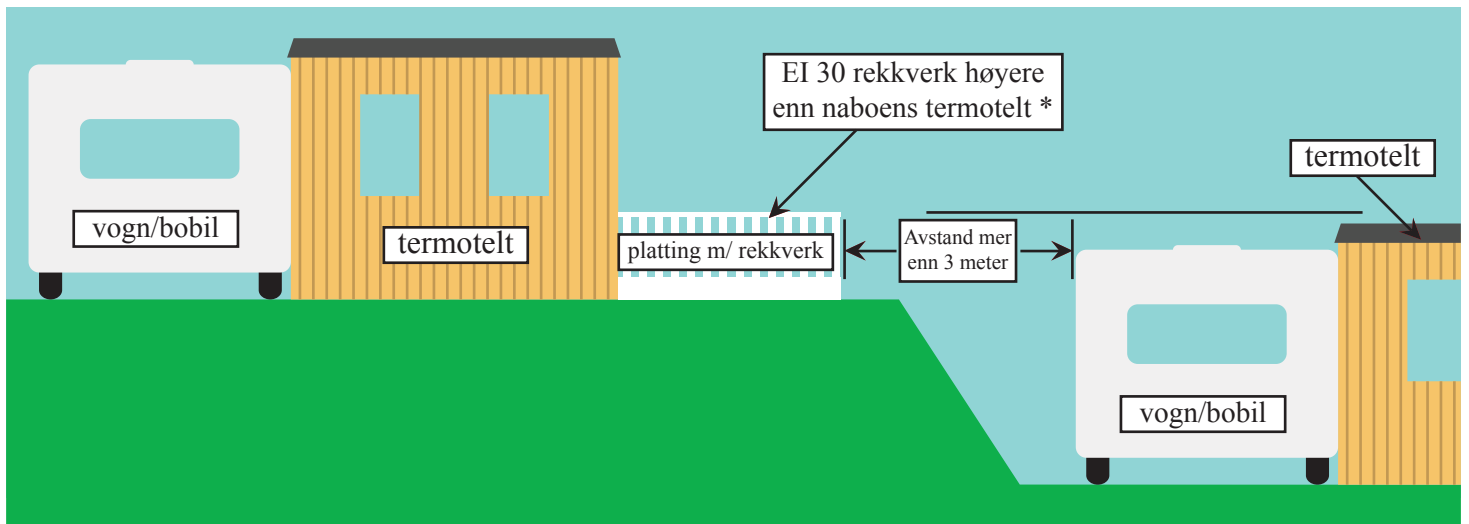
I denne veiledning vises det til flere muligheter for å oppnå lovlig brannskille der det brukes campingenheter med termotelt.

Det anbefales sterkt at denne veiledning brukes.

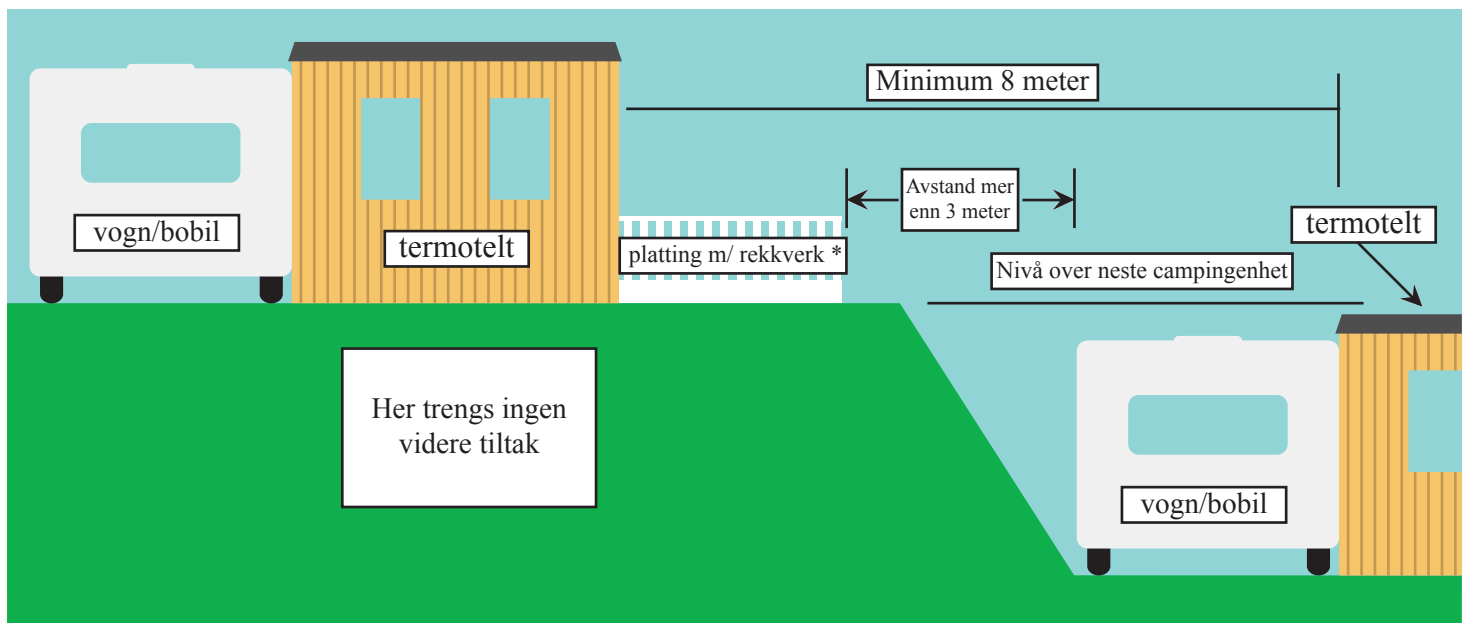
Jørgen Eirik Snoen
Fagsjef NCC


Sørumsand _____ 2013

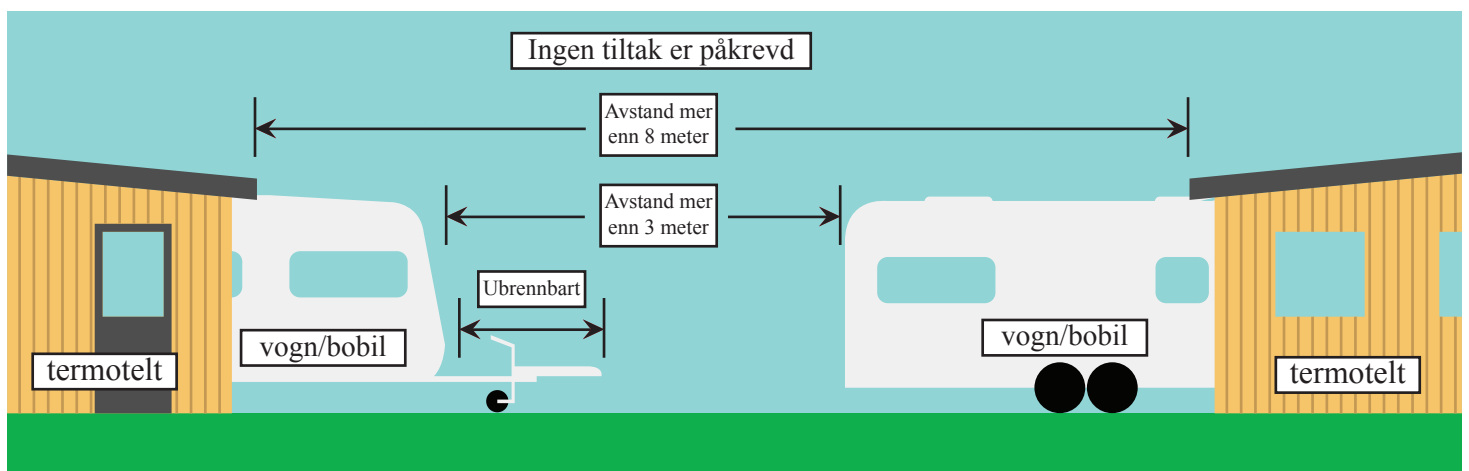


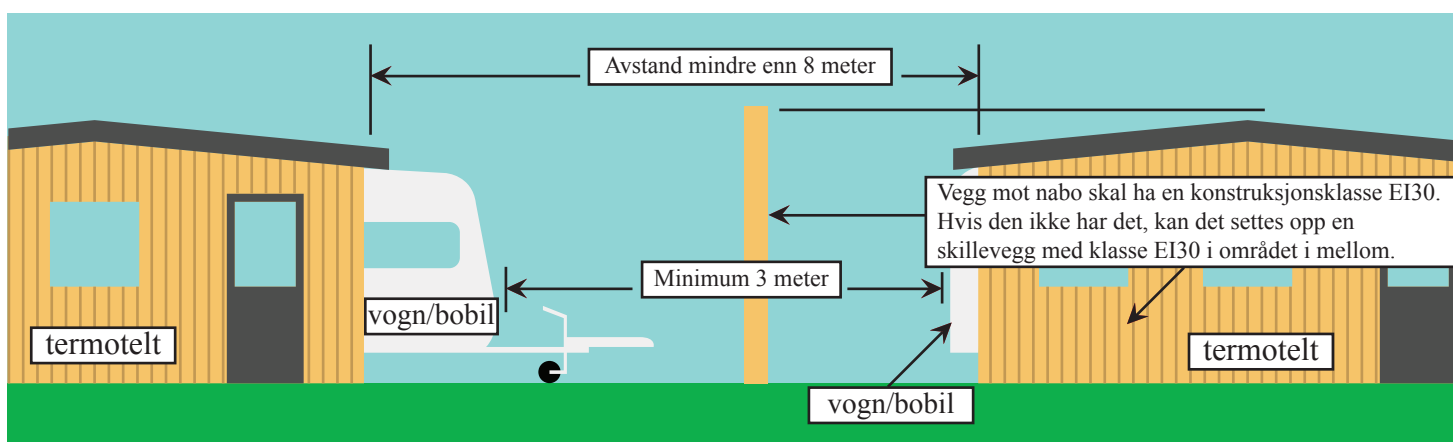
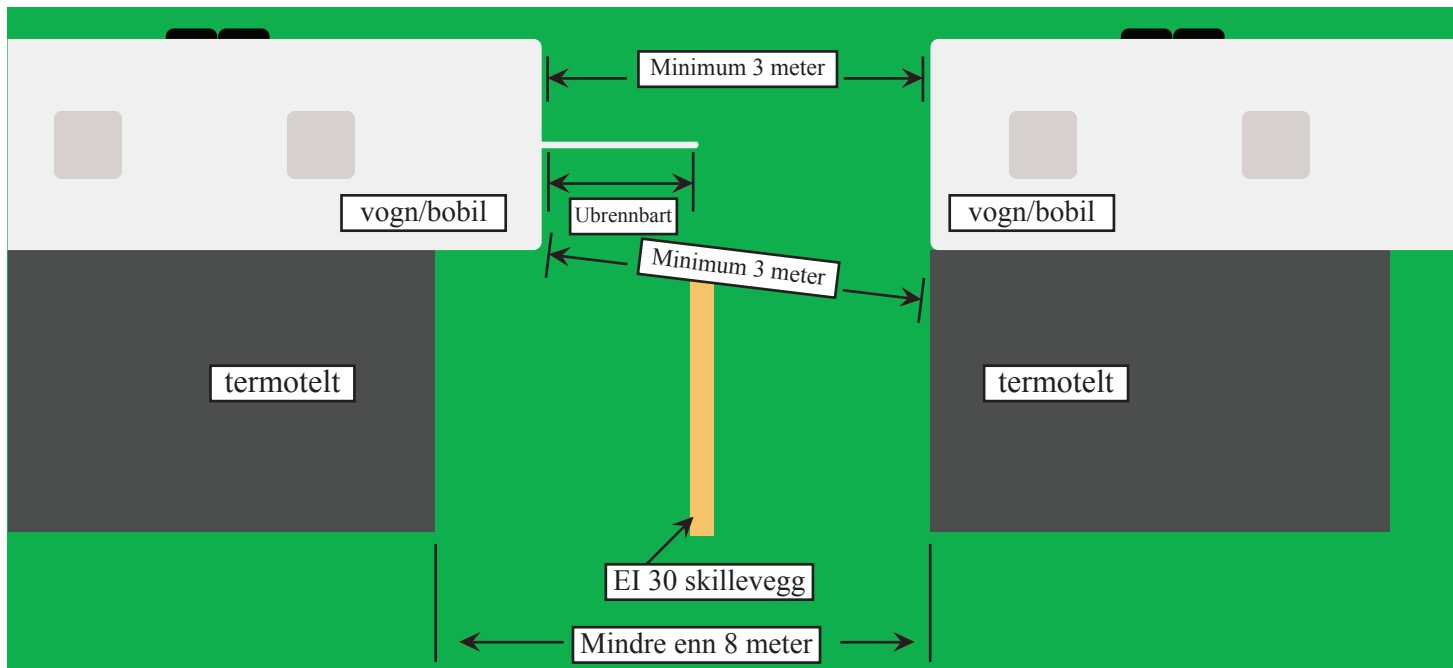


* Hvis rekkverk er lavere enn 0,5 meter over bakkenivå, regnes ikke plating som del av termotelt, og brannkrav faller bort.

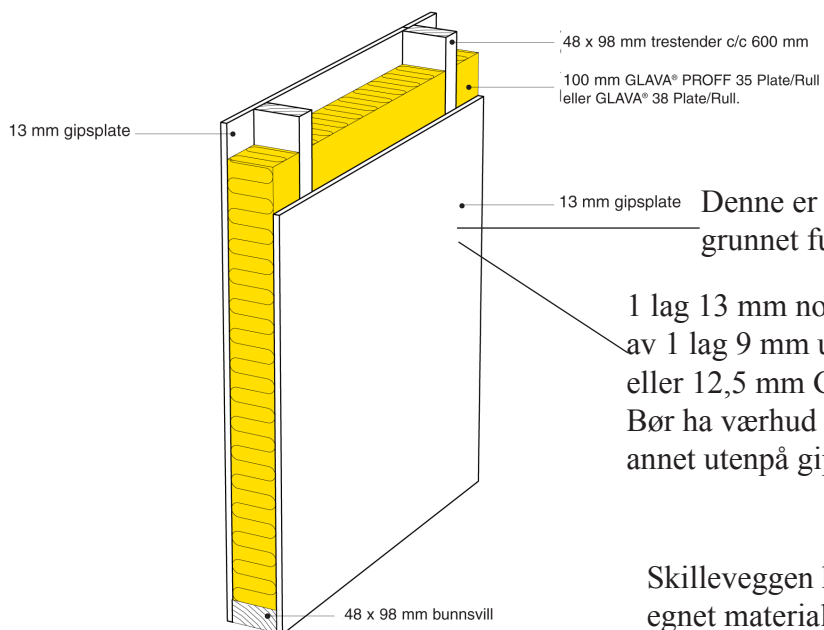


* Kan være høyere enn 0,5 meter over terreng





Ikke bærende skillevegg EI 30 (B 30)



48 x 98 mm trestender c/c 600 mm
 100 mm GLAVA® PROFF 35 Plate/Rull
 eller GLAVA® 38 Plate/Rull.

13 mm gipsplate

13 mm gipsplate Denne er uegnet for utebruk
 grunnet fukt.

1 lag 13 mm normalgips kan erstattes
 av 1 lag 9 mm utvendig gips (GU)
 eller 12,5 mm Glasroc gips.
 Bør ha værhud av luftet panel eller
 annet utenpå gipsen.

Skilleveggen kles med
 egnet materiale,
 f.eks. trepanel.

