

# Sette opp panel - Bergene Holm

## Sette opp panel



### **HVORDAN VELGE RIKTIG PANEL?**

Valg av bruksområde, paneltype og overflatebehandling er først og fremst et spørsmål om stil og smak. Men noen tips kan likevel være nyttige å ta med seg:

#### **Generelt**

12 mm panel blir normalt benyttet til tak (himlinger) eller på vegg i boder og lignende. Ved rehabilitering kan 12 mm brukes utenpå eksisterende vegg, både som brystning og i full høyde. 14 mm eller tykkere anbefales med montering direkte på stendere/spikerslag.

#### **Gran eller furu?**

Normalt anses furu å være noe mer eksklusiv enn gran. Furu har mer fargespill, men mørkner mer enn gran hvis den står ubehandlet. Kviststrukturen er også forskjellig. Begge treslag kan males, men gran blir som regel benyttet når maling er bestemt fra starten av. Furu anbefales ikke i kjølerom eller badestue. Der er gran et utmerket alternativ.

#### **Materiale med tusen muligheter**

Panel kan monteres stående, liggende, på langs, på tvers, rett, skrått, som brystning eller i full høyde. Hva du velger er opp til deg og din smak. Men det finnes visse tommelfinger-regler som er gode å ta med seg: Liggende panel på veggene virker dempende på takhøyden, samtidig som rommet virker bredere og lengre. Stående panel gir motsatt effekt. I taket vil langsgående panel øke lengdeinntrykket av rommet, mens tversgående gir motsatt effekt. Vinduer, lys og fargevalg er også med på å skape muligheter for det spesielle. Kombiner gjerne to typer panel hvis du velger en brystnings-løsning. Du kan også kombinere med andre materialer.

### **LAGRING OG AKKLIMATISERING**

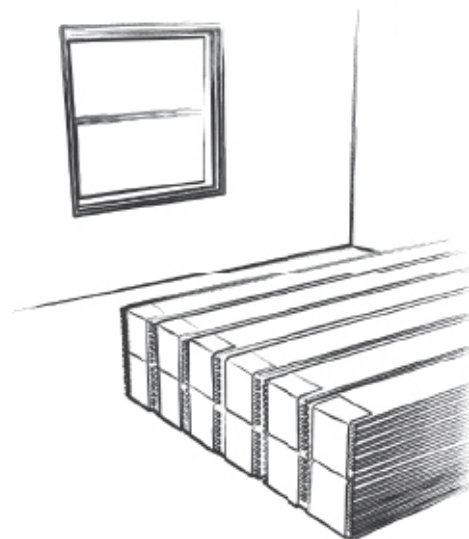
For et best mulig resultat er det viktig å lagre materialene på en ordentlig måte før oppsetting. Skal innvendig panel mellomlagres ute på byggeplass, er det viktig at det lagres tørt. Ikke legg dem utendørs, i en fuktig garasje e.l. Lagre panelene i tett plastemballasje. Lagres panelene i et solrikt rom, er det smart å dekke dem til, ellers vil panelene mørkne der sola kommer til. Før montering er det viktig at panelene får tid til å akklimatisere seg.

Fuktigheten i norske boliger varierer med årstidene. Innvendig panel, som er et levende naturmateriale, vil helt naturlig krympe og svulle i takt med luftfuktigheten. Det er derfor viktig å la panelet få ligge og stabilisere seg i det klimaet og det rommet det skal settes opp i. Da unngår du at bordene krummer og kryper mer enn det som er naturlig. Akklimatisering skjer med plasten på, eller at bordene ligger under press. Pass på at panelet ligger rett og pent slik at bordene ikke får anledning til å bøye og vri seg

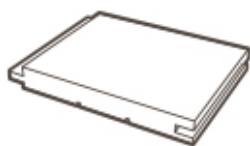
under akklimatiseringen. Panel bør ligge til akklimatisering i 3-4 døgn. Har du god tid, la det gjerne ligge en uke eller mer. Fuktighetsnivået i norske boliger varierer fra ca. 12 % om høsten til ca. 6 % om våren.

Før montering bør panelet derfor være tørket (akklimatisert) til en fuktighetsgrad på ca. 12 %. Husk at tre alltid vil krympe og kuve vinterstid når fuktighetsnivået er på det tørreste, men dette justerer seg tilbake når luftfuktigheten øker. Relativ luftfuktighet vinterstid er 30-40 %. Panel bør ikke ha særlig lavere fuktinnhold enn 11-12% ved oppsetting, ellers vil det utvide seg så mye om høsten at det kan skades i not og fjær, eventuelt bule ut på veggen. Tre er et naturlig og kraftfullt materiale!

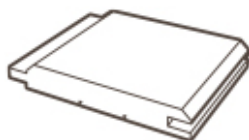
Hvis ikke annet er avtalt, leveres innvendig panel normalt med en fuktighetsgrad på 16-18 %. Dette gjelder også panel som leveres i krympeplast med 6-8 bord per pakke. Overflatebehandlet panel leveres med fuktighetsgrad på 12-14 %.



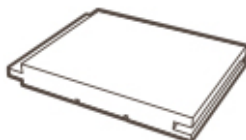
## VÅRE PROFILER



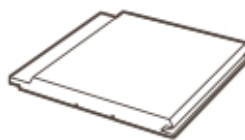
**Glattkant/Slettpanel**



**Faspanel**



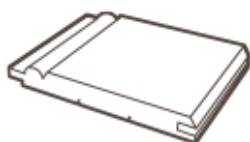
**Skygge Rett**



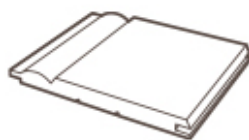
**Skygge Skrå**



**Rustikk Skrå**



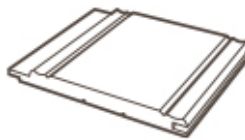
**Perlestaff**



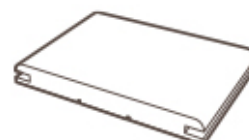
**Krokskog**



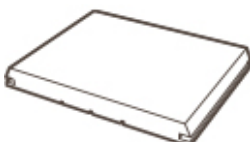
**Tømmer Falset**



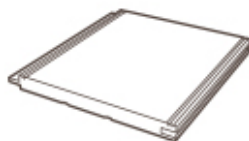
**Møllerstue**



**Veksel Rund**



**Skogen**



**Stavpanel**

## VALG AV OVERFLATEBEHANDLING



Bergene Holm AS tilbyr panel i ubehandlet gran og furu som standard. Noen utvalgte profiler leveres også som standard i beiset, hvitlasert og malt. Vi bruker mye tid på å utvikle egne farger og kolleksjoner for å kunne tilby moderne og gode interiørprodukter til markedet. Innvendig panel utsettes normalt ikke for slitasje, uansett bruksområde.

Ved overflatebehandling av panel teller derfor de estetiske hensyn mer enn de tekniske. Formålet med overflatebehandling er i hovedsak å gjøre panelet mer dekorativt ved enten å beholde den lyse fargen, eller gi det ønsket farge. Samtidig vil overflatebehandling hindre tilsmussing og gi et mer lettvent renhold. En stor fordel med industriell påføring av overflatebehandling, er at man unngår krympestriper.

### LASERT PANEL



Vår laserte panel er godt likt. Den gir panelbordet en lys og fin overflate samtidig som treets struktur synes godt gjennom. Hvit leveres som standard farge. Vi forbedrer stadig våre behandlingsprosesser for å kunne levere den nyeste teknologien som finnes på markedet. Senest i 2013 endret vi laseringsprosessen til ny teknologi som blant annet isolerer kvisten enda bedre, og dermed forsinker kvistgjennomslag enda bedre.

### BEISET PANEL / STRUKTURBØRSTET



Vi har stor etterspørsel etter ferdig beiset panel. Å velge en beis fra et fargekart er ikke alltid lett da den vil oppføre seg ulikt på et helt ferskt panel og et panel som har stått en stund på veggen. Beis oppfører seg også annerledes når panelet er strukturbørstet, slik som i panelkolleksjoner «TRE bukkene Bruse». På et glatt panelbord vil beisen flyte mer i overflaten, mens den trekker seg godt inn og fremhever treets struktur på et strukturbørstet bord.

Våre beisede paneler og kolleksjoner har beiser som er nøye testet og tilsatt komponenter som forlenger treets fargebestandighet. Dette har vi gjort for å finne den interiørbeisen som «legger seg penest» på panelene i en industriell behandling, som gir de rette fargene og som holder seg best over tid. Trenger du små doser beis til reparasjon av småskader og beising av smålister, eller større doser til større oppgaver som et helt parti med listverk, tilbyr vi beisen vår på 30ml og 500ml flasker. Husk at treets absorberingsevne er variabel ut fra råstoff, struktur og overflate. Fargene kan derfor endre seg på andre overflater. Husk alltid å teste før bruk. Beisen kan tynnes med vann.

## Malt panel



Malt panel har lenge vært en vinner i interiørbildet. Vår malte panel er overflatebehandlet med en vannfortynnbar interiørmaling som gir pen finish og lett glans. Standard farge er NCS S-0502Y (Bomull). Behandlingen er en 3-strøks maskinell påføring som gir best mulig isolering mot kvistgjennomslag. Det slipes mellom alle strøk. Sparkling av spikerhull og påføring av toppstrøk, anbefales gjort etter endt fyringssesong på våren. Malt panel brukes både på vegg og i tak og leveres som standard behandling på glattpanel, skyggeskrå og perlestaff.

## BEHANDLE SELV

Ved overflatebehandling etter oppsetting må panelet være godt uttørket. Ellers vil det krympe ved uttøking og ubehandlede striper av trevirke kan komme til syne. Vi anbefaler å vente til etter første fyringssesong. Sprekker i kvist og andre synlige endringer som kan oppstår ved uttøking av panelet, sparkles og overmales.

## ANBEFALT VERKTØY OG UTSTYR



Hammer og dor



Dykkertpistol



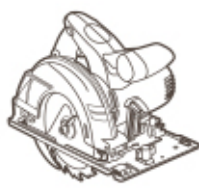
Håndsag



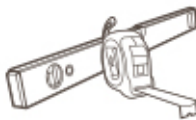
Arbeidsbukk 2 stk



Høvel



Sirkelsag



Vater og målebånd



Kapp- og gjærsag

## Materialliste til oppsett av panel:

- Innvendig panel
- Lekter til spikerslag
- Alt. 1 Manuell spikring
- 12 mm panel 17x040 mm dykkert
- 14 mm panel 20x40/50 mm dykkert
- Alt. 2 Spiker til dykkertpistol
- minimum 16x040 mm dykkert
- Alt. 3 Panelklips
- Trelim

En veggflate som er 4 m lang og 2,4 m høy skal kles med panel som er 95 mm bred. Arealet som skal kles blir  $4 \times 2,4 = 9,6 \text{ m}^2$  Arealet som skal

kles blir  $4 \times 2,4 = 9,6 \text{ m}^2$

#### Bredde i mm Løpometer per m<sup>2</sup>

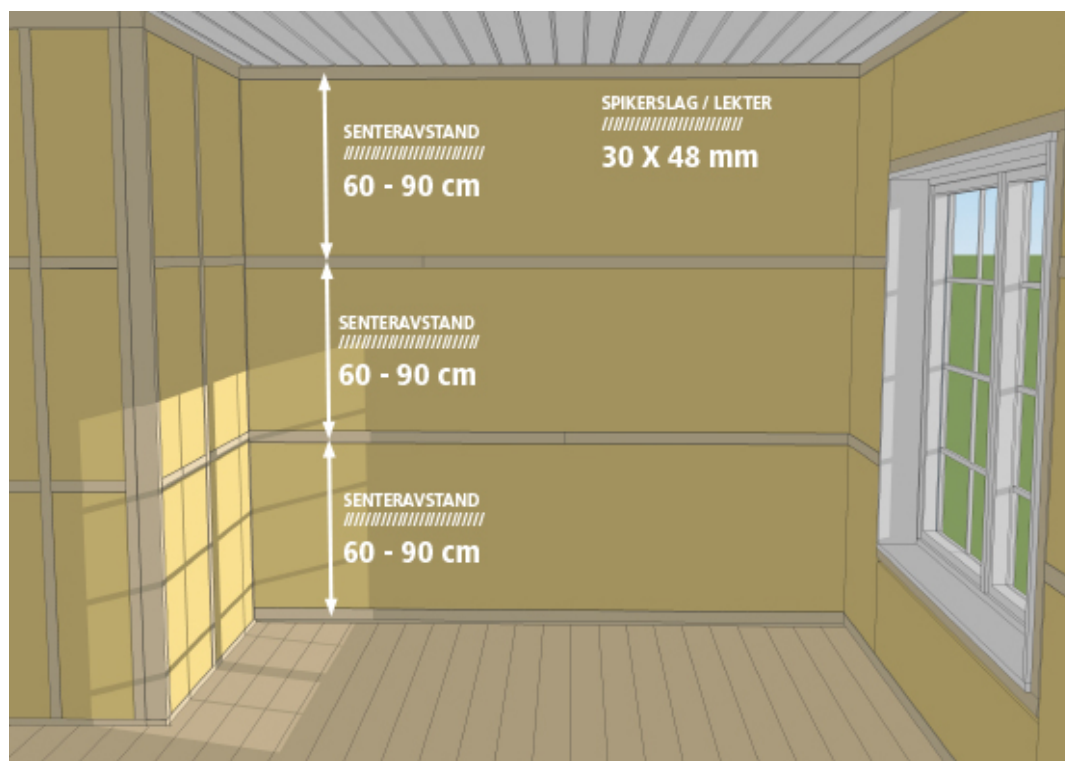
70	16,8
95	11,8
120	9,1
145	7,4
170	6,3
195	5,4

Her er ikke kapp medberegnet siden det kan variere, det er vanlig å regne med at 7-10% går med i kapping. I følge tabellen over vil det gå med 11,8 lm panel pr. m<sup>2</sup> vegg når panelbredden er 95 mm.

I alt vil det da gå med  $11,8 \times 9,6 = 113,2 \text{ lm}$  til denne veggen.

## STÅENDE PANEL

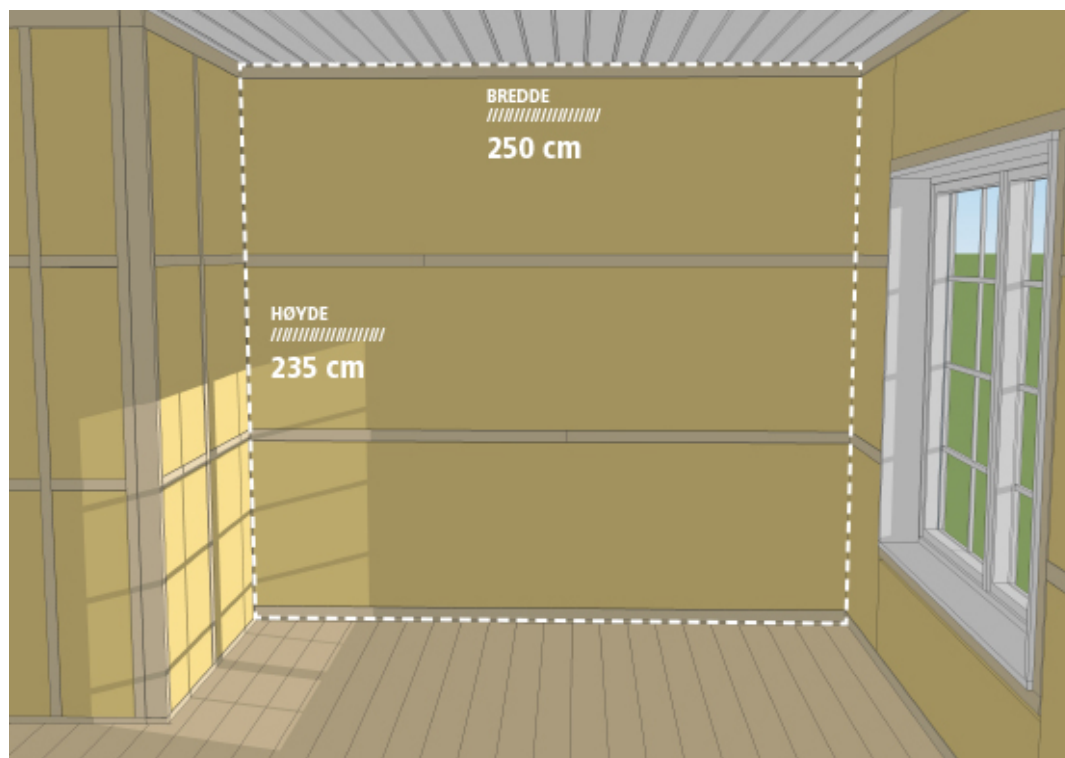
### 1. SPIKERSLAG / LEKTER



For stående panel monteres panelet på liggende spikerslag med senteravstand opp til 90 cm for bord med 14 mm tykkelse. Er tykkelsen 12 mm skal senteravstand på spikerslagene være 60 cm. Skal bordene monteres liggende, kan det spikres rett på stenderverket med vanlig senteravstand på 60 cm. Alle skjøter skal være understøttet av stendere eller spikerslag. Bruk lekter med dimensjon minst 23 x 48 mm. Det er mest vanlig å bruke dimensjonen 30 x 48 mm.

I vegger der man ikke kan spikre, må spikerslagene festes med skruer og/ eller ekspanderende plugger

### 2. MÅL OPP VEGGEN



Før du begynner, bør veggen måles opp nøyaktig slik at du kan beregne den beste fordelingen utfra bordenes dekningsmål. Bredden på hjørnebord bør være mest mulig lik. Mål høyden og lengden tre steder (start midt og slutten) på veggen. Utifra dette beregner vi hvor mange høyder vi trenger hvis det første og siste bord skal ha samme lengder.

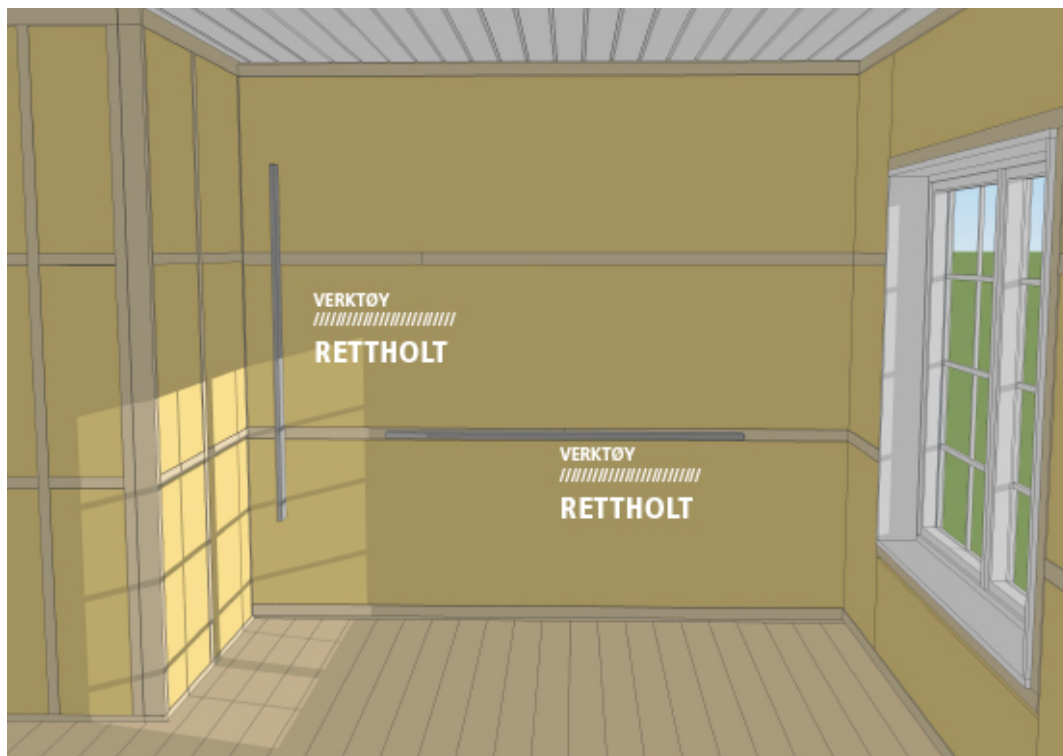
Del bredden på veggen med panelets synlige bredde. Her er veggen 250 cm bred og panelets synlige bredde er 11 cm, og da får vi 21,7 høyder. Det vil si 21 høyder og to høyder som er 0,85 av panelets bredde, det vil si 8,5 cm.



$$\frac{\text{Veggens bredde}}{\text{Panelens synlige bredde}} = \text{Antall høyder}$$

Prøv å unngå at den profilerte delen av bordene, eller en underligger, kommer inn mot et hjørne.

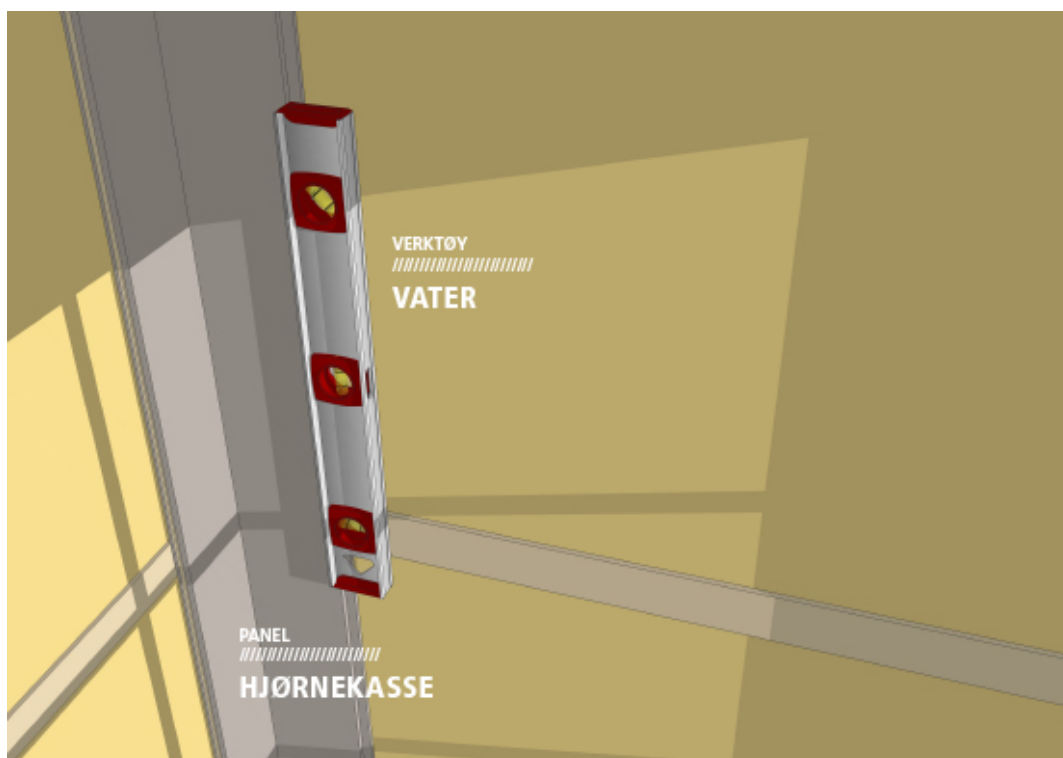
### 3. MÅL OG TILPASS SPIKERSLAG



Kontroller at veggen er plan og ikke svinger ut/inn mer enn noen millimeter. Bruk et langt rettholt og legg det i flere retninger. Spikerslag som står for langt inn, justeres med strimler av papp e.l. som festes med pappstift.

En enkelt stender eller et spikerslag som stikker for langt ut, er det enklest å høvle ned. Når underlaget er i orden, spikerslagene på plass og materialene tørket på stedet, er det bare å gå i gang.

#### 4. HJØRNEKASSE OG VATERING

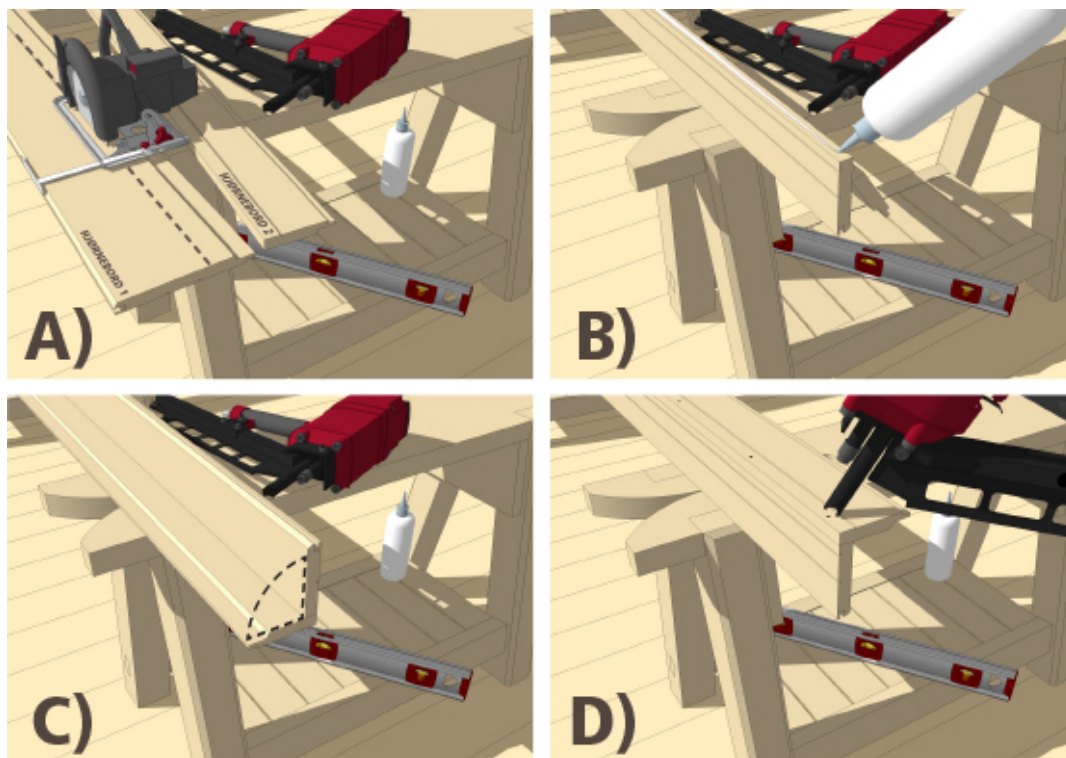


Start alltid montering i et hjørne. Har du et utvendig hjørne, begynn gjerne der. Settes panelet opp ut fra et innvendig hjørne, begynn med utgangspunkt i en ferdig spikret hjørnekasse. Ved skjæring av panel med sirkelsag, spesielt på langs, lønner det seg å legge sagen mot panelets baksida. Da får du penest snitt. Dersom du må bore ut for elektriske installasjonsbokser, og hullet overlapper to panelbord, må du holde bordene sammen og bore begge bordene samtidig. Ofte må bordene i slike tilfeller monteres samtidig også.

Løft bordene klar av gulvet, slik at gulvet og panelet kan bevege seg fritt. Pass også på å ha litt klaring til tak og takpanel. Unngå hammermerker på det nye, flotte panelet, bruk en bit av panelen som slagkloss ved sammenføring.

Pass på at spikrene plasseres på rett linje (bruk vateret og mål opp).

## 5. SLIK BYGGER DU EN HJØRNEKASSE



### A) Kutt opp hjørnebordene

Skjær av not og evt. profilering på to bord og mål opp, slik at du er sikker på å komme riktig ut i forhold til vinduer og dører. Husk nødvendig klaring til gulv og tak. Pass på at du får fjæren ut fra hjørnet. Det letter arbeidet om innvendige hjørner avrundes på baksiden før de blir montert.

### B) Lim

Bruk trelim på kanten av bordet. Husk å tørke av overflødig lim.

### C) Mål

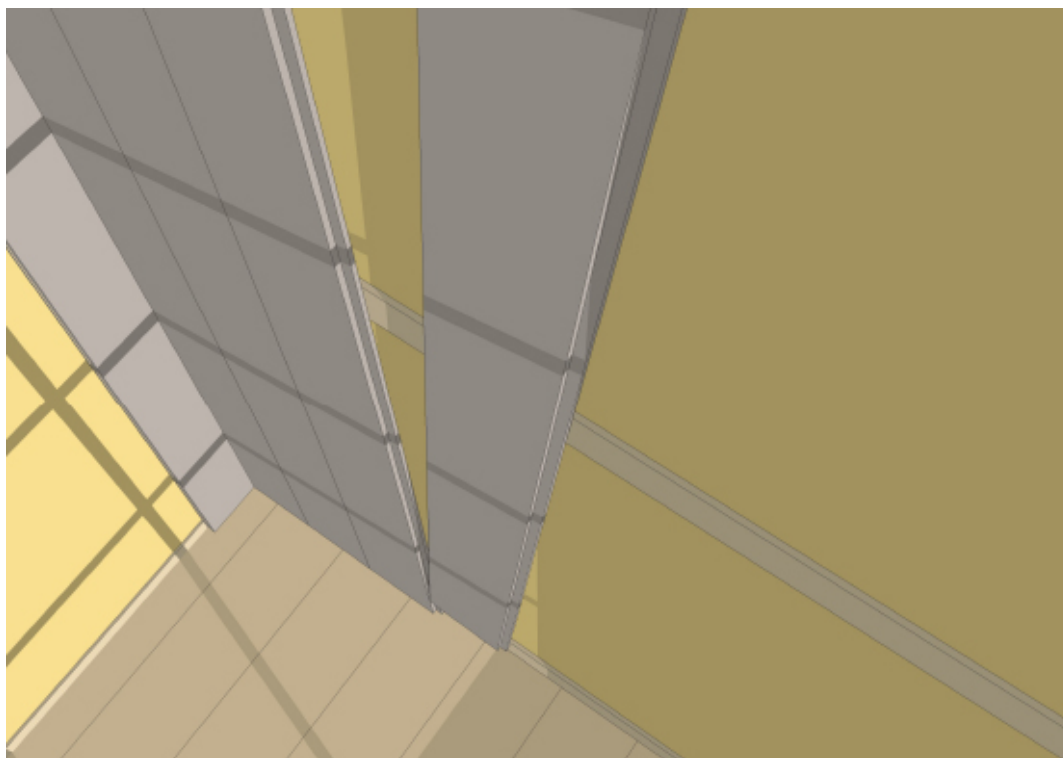
Bruk vinkelmåler til å sjekke at vinklen på hjørnekassen er riktig.

### D) Sett sammen

Spikre de to bordene sammen til et hjørne. Dermed har du utgangspunkt for begge tilstøtende vegger. Bruk samme metode ved neste hjørne.

## 6. PÅSETTING AV PANELBORD





Begynn med å føye bordene sammen nederst og press dem sammen gradvis oppover til de sitter sammen. Bruk eventuelt en panelkloss og hammer og slå forsiktig bordene sammen. Husk å sjekke at bordene sitter godt sammen og er i vater før du slår inn spiker.

Panelbordene bør «gå opp» sånn noenlunde på veggen, slik at du ikke begynner med et bord i full bredde, og avslutter med en smal flis.

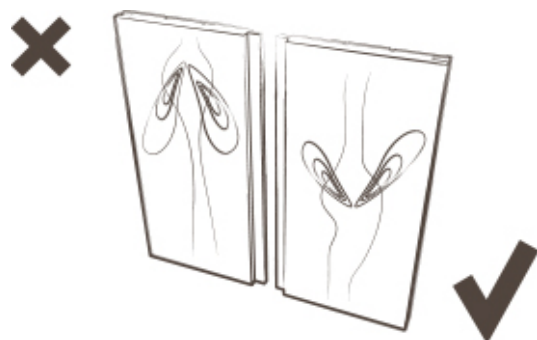
Stående panel bør helst ikke endeskjøtes.

## 7. KONTROLLSJEKK



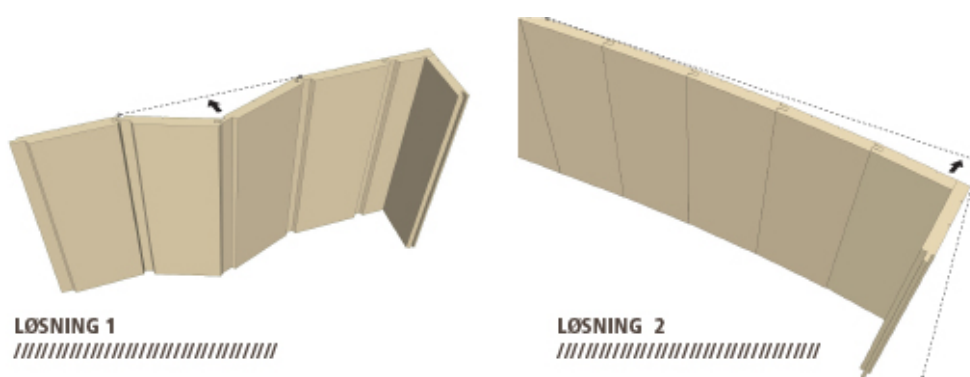
Vær påpasselig med å jevnlig bruke vateret for å kontrollere at panel er i vater. En liten skjevhet kan bli betydelig større på slutten av veggen.

## 8. SMILENDE PANEL



Vi anbefaler å montere panel smilende, det vil si at kvistene (bartene) skal peke oppover og ikke nedover. Da har man montert bordene slik at toppen av treet er mot taket. Når alle kvistene er montert smilende får veggen et mer lystbetont helhetsinntrykk.”

## 9. AVSLUTNING MOT HJØRNE MED HJØRNEKASSE



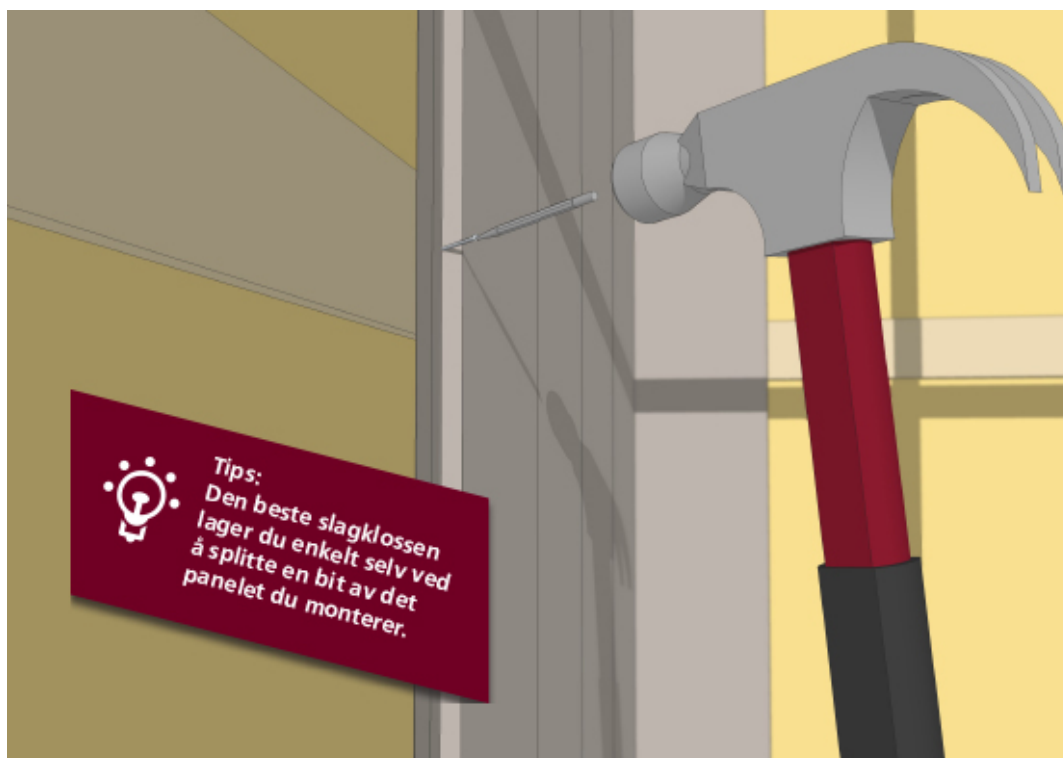
Et innvendig hjørne avsluttes enten mot hjørnelist eller mot innvendig hjørnekasse. Her viser vi to løsninger som gir et pent resultat.

## 10. AVSLUTNING MOT YTRE HJØRNE



Et utvendig hjørne avsluttes med en vinkellist eller en utvendig hjørnekasse.

## 11. SPIKRING



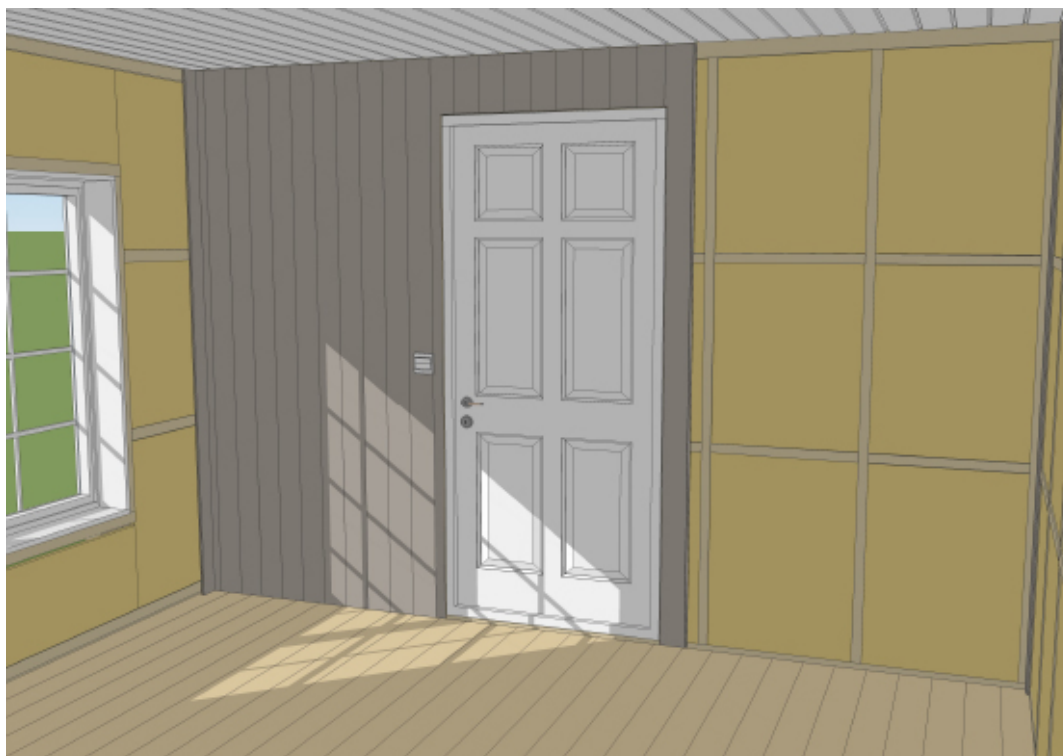
Vanligvis spikrer man panel og lister med spiker med firkantprofil og førsenket hode, såkalt dykkert. Den brukes når spikerhullene skal skjules eller senkes ned i treverket. Grunnregelen er spikerlengde 3 x paneltykkelsen.

Noen ønsker å skjule spiker ved å skyte spikeren i fjæra. Dette krever litt presisjon fra den som skal sette opp panelet, men resultatet er spikerfri panel. Dog anbefaler vi dette kun på bord som er smalere enn 100 mm. Panel med bredde 100 mm eller mer må alltid festes med to spiker per spikerslag.

Slå bordene tett sammen med en profilert slagkloss, slik at not og fjær ikke skades. Spikre ca. 2 cm inn fra siden på hvert bord og dor gjerne inn spikeren det siste stykket for å unngå hammermerker. (Tips: Små hammermerker blir mindre ved å fukte treverket rundt merket.)

For å få spikerradene så rett som mulig, kan det være lurt å bruke en snor. Resultatet blir penest dersom spikerplasseringen er mest mulig lik.

## 12. SETTE OPP PANEL RUNDT DØRER OG VINDUER



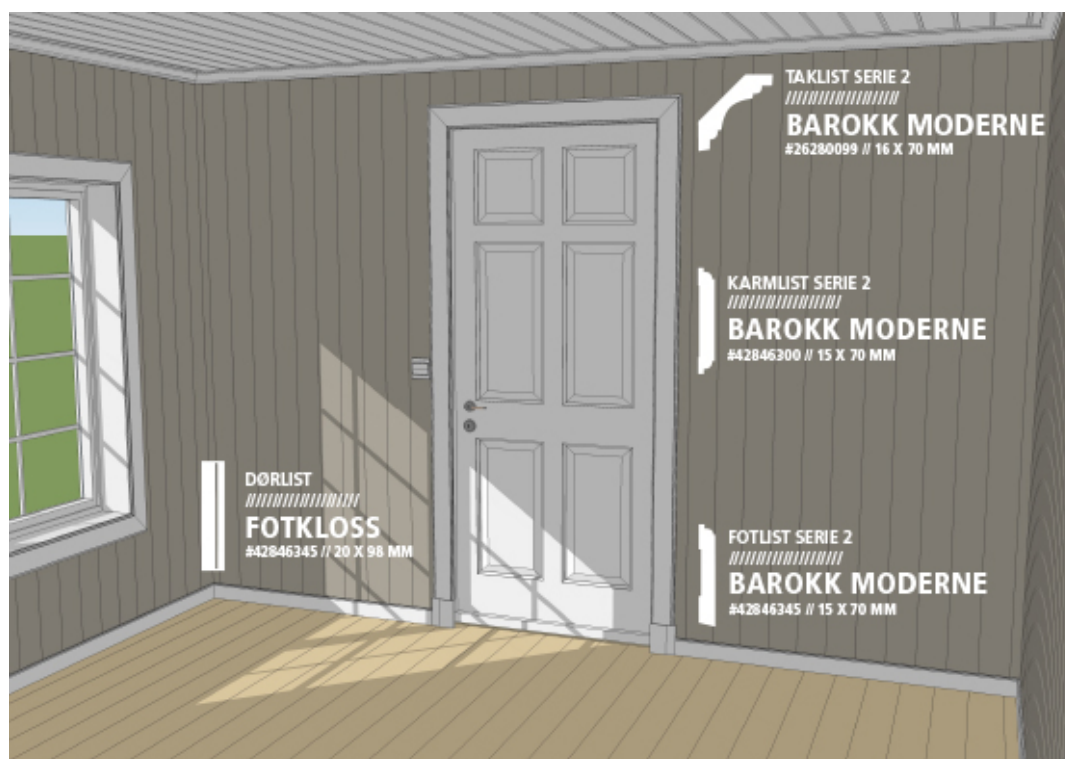
Når du kommer til dør eller vindu. Mål opp slik at du skjærer bort en åpning til dør/vindu.

*“Så lenge du har tilpasset sånn at hjørnene er mest mulig like, så er det bra. Ikke tenk på det rundt dører og vinduer osv. Det blir det det blir. Du kan ikke tilpasse panel fordi du ikke har noe å gå på for å kunne få dette til.”*

**Andreas Engen Guttulsrød, Paneleksper**

For å lage hull til stikkontakter bruk en hullbor. Hvis stikkontakten kommer mellom to panelbord. Sett disse to bordene sammen, mål opp hvor stikkontakten kommer og bruk hull bor for å skjære ut åpningen.

### 13. RIKTIG LISTVERK ER KRONEN PÅ VERKET!



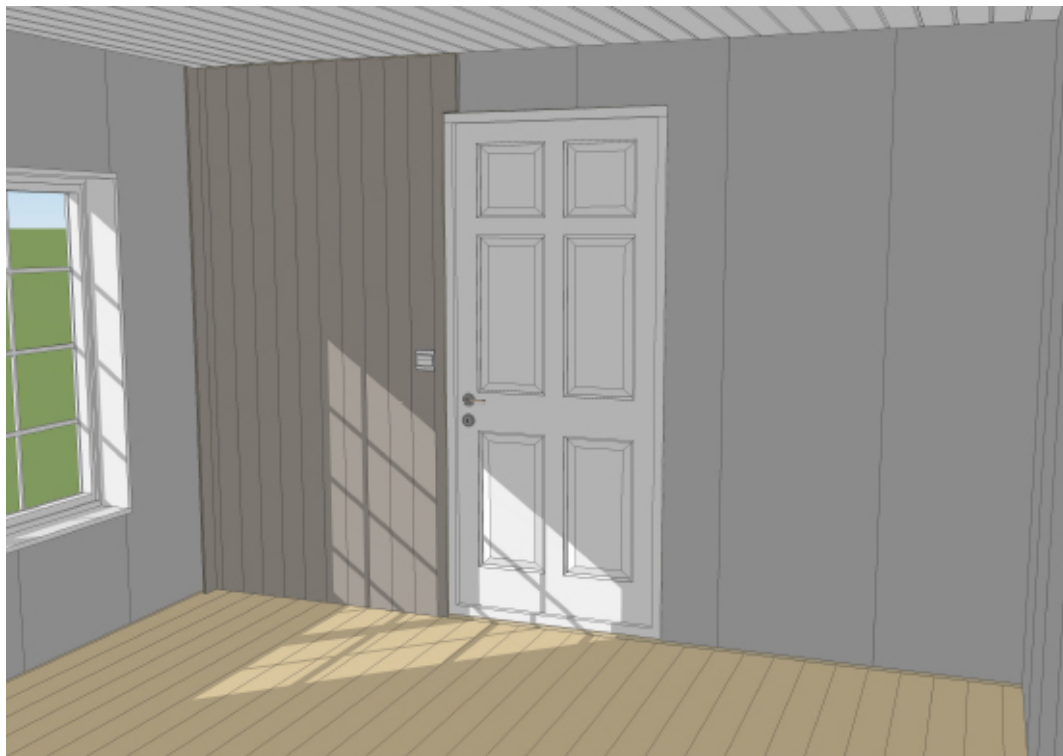
En riktig karmlist rammer inn og fremhever dører og vinduers særpreg. Gulvlist skjuler og forskjøner overgangen mellom vegg og gulv.

Ønsker man å fremheve et flott tak kan man sette sammen flere taklister for å oppnå en bred, dekorativ "takramme".

Mange av våre profiler har matchende fot-, karm- og taklist og leveres i en rekke ulike dimensjoner. Vi produserer også ferdige dørsett og foringssett, ubehandlet og hvitmalt. For å forenkle valget og sikre en gjennomført stil, har vi delt inn utvalget vårt i en rekke serier.

I denne guiden har vi brukt den elegante listverkserien Moderne Barokk, en serie som passer i stilrene miljøer. Barokk har en diskret bøy (staff) i sin profil og gir assosiasjoner til den tidstypiske kledningen Barokk.

#### 14. SETTE OPP PANEL PÅ FAST UNDERSLAG



Det å montere panelet direkte på fast underlag, som finér- og sponplater, forutsetter at grunnlaget er rett og har tykkelse nok til å få festet bordene. Spikerslag er ikke nødvendig når underlaget er plywood, sponplater eller vanlig treverk.

##### ***Betong //***

Spør din byggevarehandel om råd og les bruksanvisningen nøye. Pass også på at grunnlaget er tørt og rett. Anbefalt alternativ til lim er montering av spikerslag.

#### 15. INTERIØRPRISEN

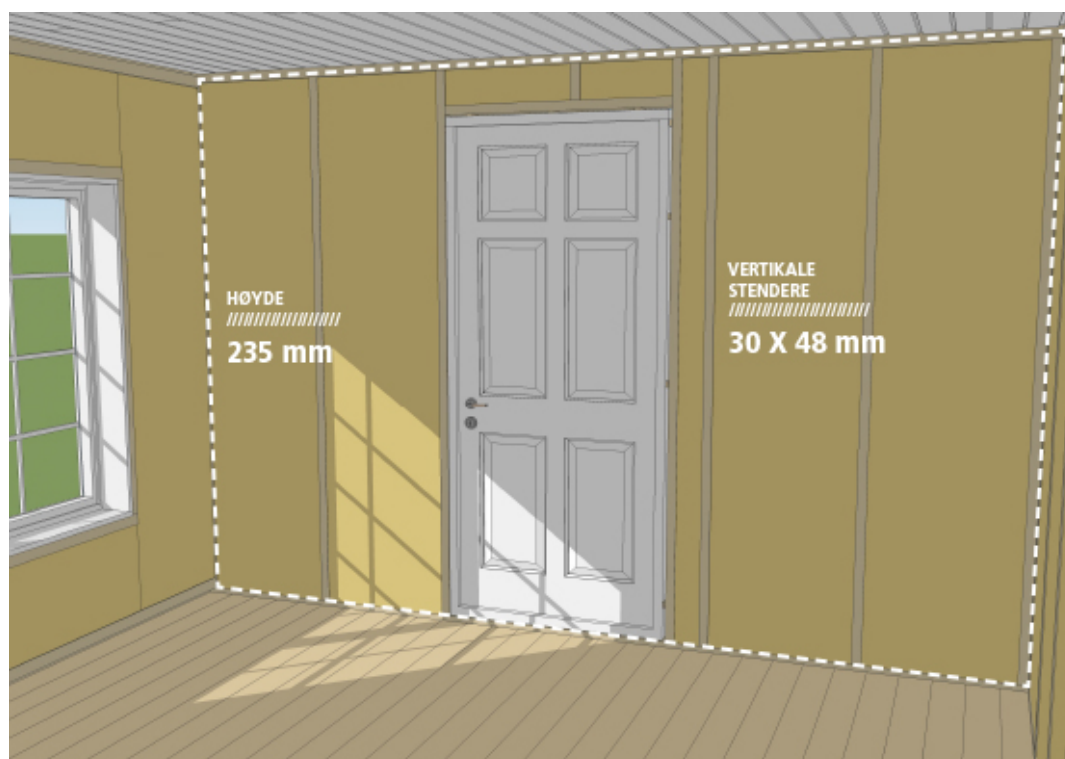


Skal du pusse opp barnerommet? Har du brukt panel i stuen eller på soverommet? Bytter du ut listverket i hele huset?

Vi er på jakt etter innvendige rom med gjennomført bruk av trepanel og listverk som harmonerer med husets øvrige stil. Helhetlig bruk av listverk til gulv, tak, dører og vinduer, eventuelt annet interiør.

## LIGGENDE PANEL

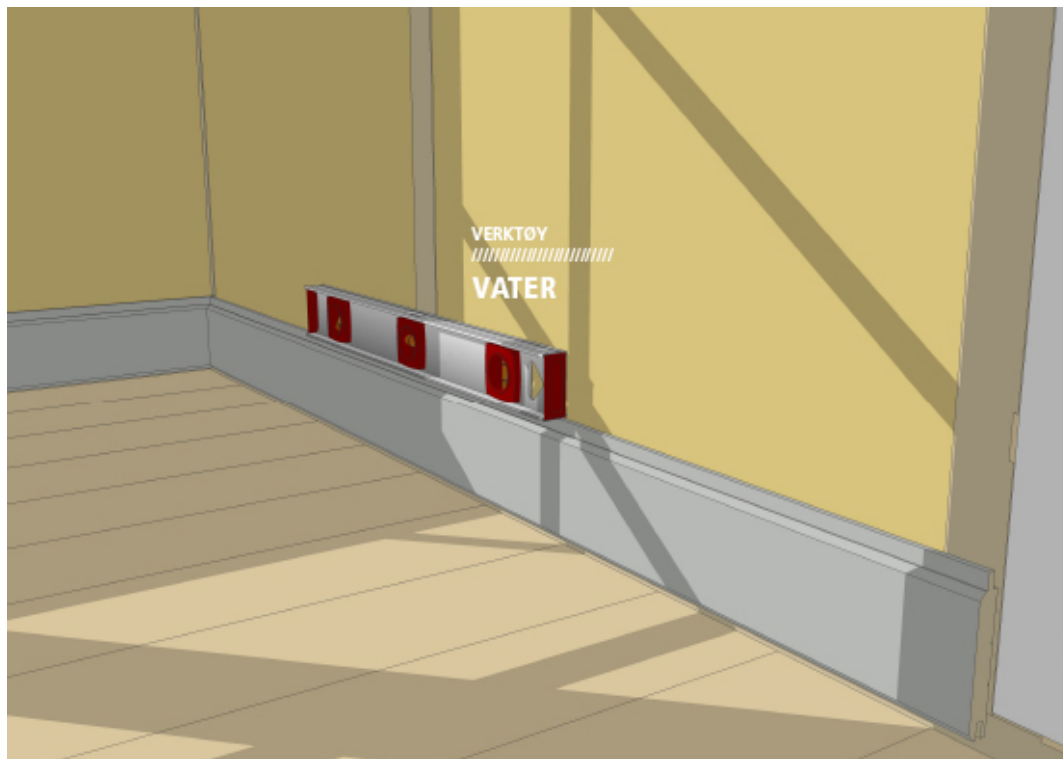
### 1. LIGGENDE PANEL DEKNINGSMÅL



Liggende panel er vanligvis mest arbeidskrevende med hensyn til lengdetilpasning og nøyaktig kapping. Spesielt må tilpasningen i hjørnene være presis for å få et godt resultat.

Mål vegg høyden og beregn bredden på det øverste bordet. Om fugen under det øverste bordet kommer rett under taklista, bør man skjære av bredden på det nederste bordet.

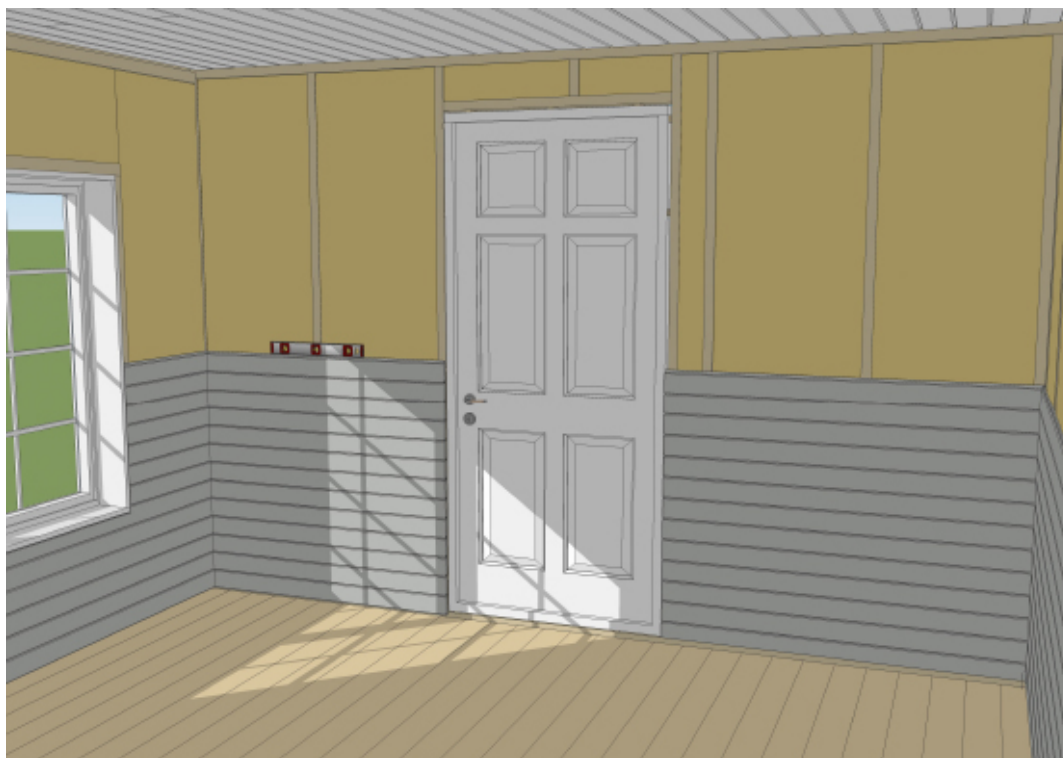
## 2. FØRSTE PANELBORD



Begynn med å vatre opp det første bordet. Liggende panel settes vanligvis opp nedenfra med fjæra på bordene opp. Sjekk takhøyden og kontrollert mot dekningsmålet (netto panelbredde) om taklista vil havne midt i profilen på det siste bordet. I så fall skjærer du litt av bredden på det første bordet, eller løfter det noe opp fra gulvet.

Husk å sette opp bordet med luft mellom dører, vinduer og gulv.

## 3. Å LEGGE RAD PÅ RAD



Kontroller høydene til taket fortløpende, og gjør eventuelt mindre korreksjoner underveis. Høydene på de ulike veggene skal samsvare med hverandre.

Bordene bør legges rundt hele rommet før neste rad legges på. Dette gjøres for å hele tiden ha kontroll på at profilen på panelet alltid er lik og treffer hverandre i hjørnene.

#### 4. SKJØTING AV PANELBORD

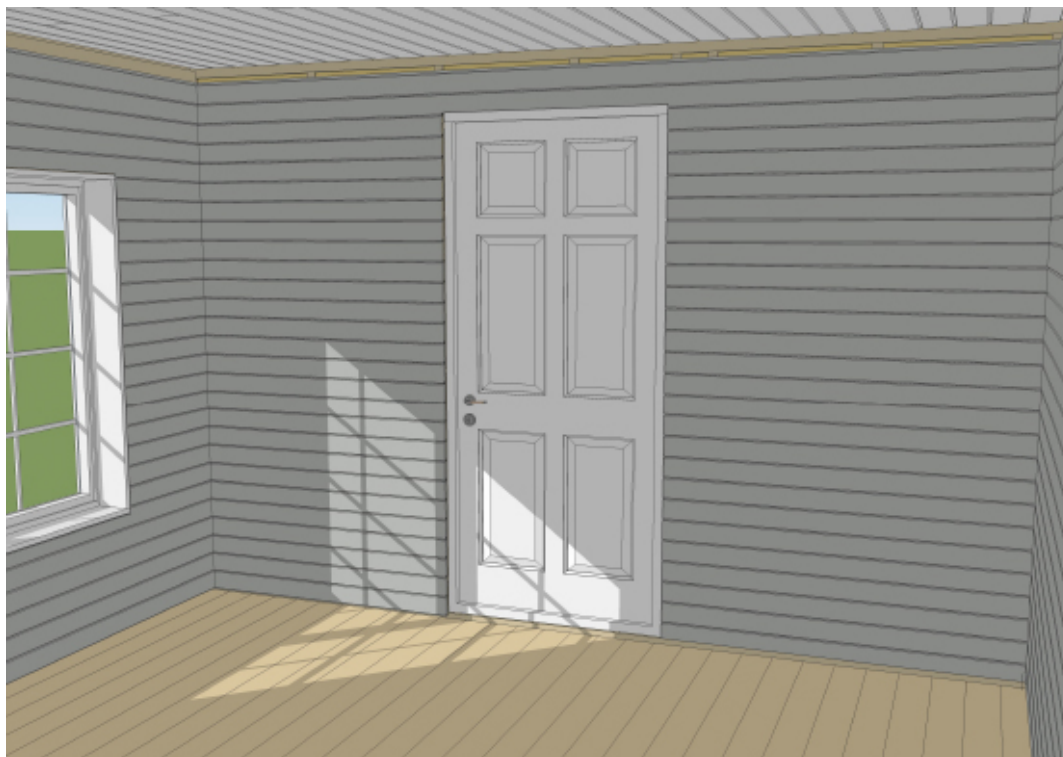


Når du skal skjøte to bord kan det være en fordel å lime skjøtene. Det anbefales å skjøte bordene på spikerslag men er ikke nødvendig på 14 mm panelbord.

Ved skjøting av flere bord over hverandre er det viktig at skjøtene ikke settes rett over hverandre.



## 5. AVSLUTNING MOT TAK



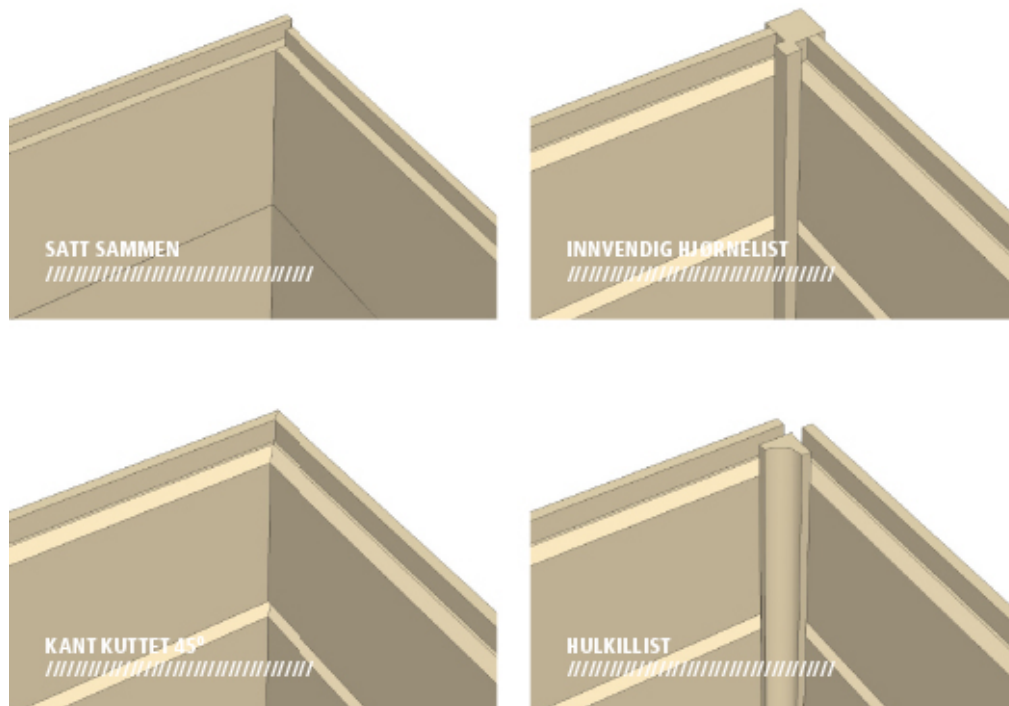
Ved avslutning mot taket er det sannsynlig at det siste bordet må splittes. Hvis taket er skjevt bør kuttingen tilpasses avstanden til taket.

Husk at panelen skal ha 5 mm avstand til taket.

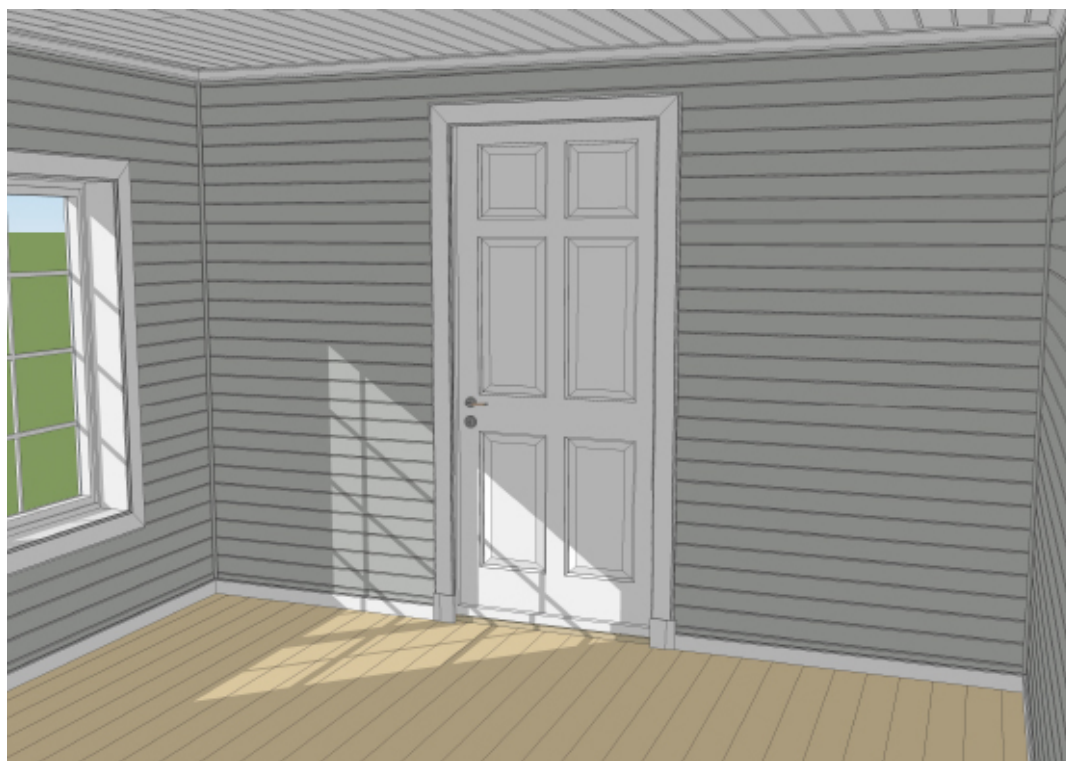
## 6. HJØRNELØSNING



Her er det flere muligheter. Hjørnene må planlegges nøye for å få et pent resultat. Sikrest er det å bruke en dekklist i alle hjørner, men det er kanskje penere å avslutte ved å sette panelet mot en vertikal list.



## 7. BLI INSPIRERT PÅ VÅR BYGGE BLOGG!

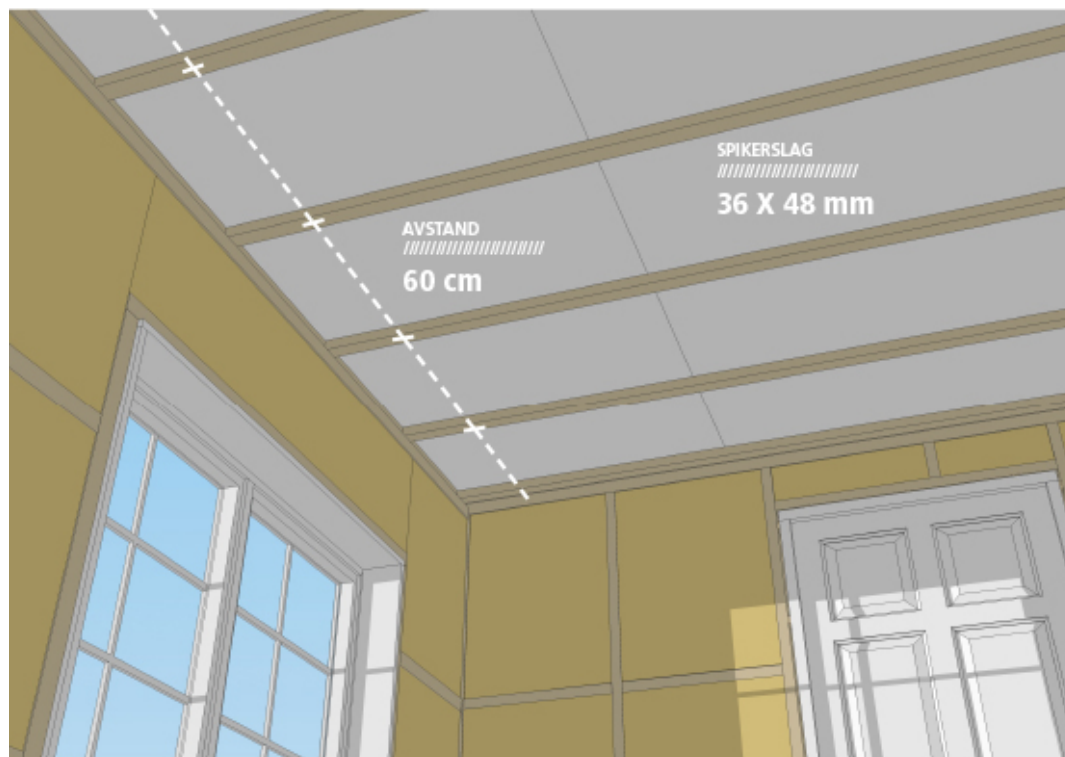


Har du besøkt bloggen vår? Vi påberoper oss å ha “Norges mest omfattende og inspirerende byggeblogg”. Nettopp fordi bloggen består av de mest inspirerende søknadene til Inspirasjonsprisen.

I motsetning til de fleste interiør- og byggeblogger, finner du faktisk flere hundre byggeprosjekter på samme blogg.

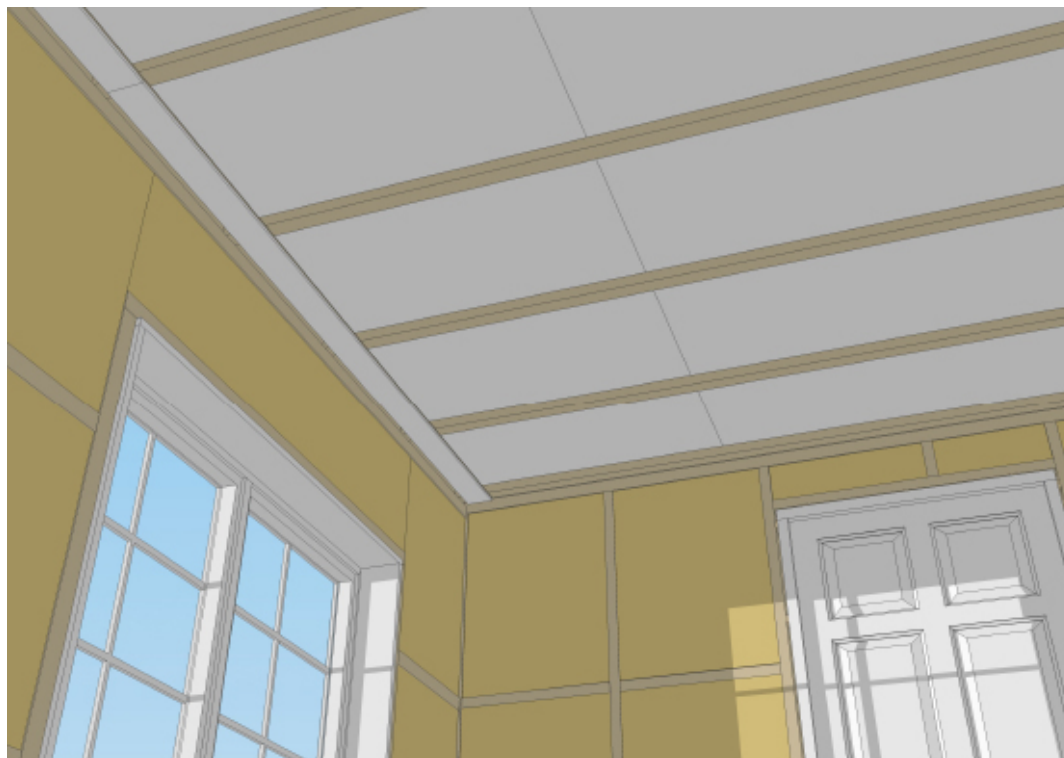
Besøk bloggen og la deg inspirere <http://blogg.bergeneholm.no>

## 1. PANEL I HIMLINGEN



Ønsker man å ha panel både i taket og på veggene, bør takpanelet monteres først. Bjelker eller spikerslag med 60 cm avstand er passende underlag. Består taket av tre eller treplater, kan panelet som regel spikres direkte på plass. Monteres panelbordene på lekter, blir det plass til skjult elektrisk anlegg over bak panelet. Panel i tak festes på samme måte som på vegg. Husk at det skal være klaring på min. 5 mm til vegg.

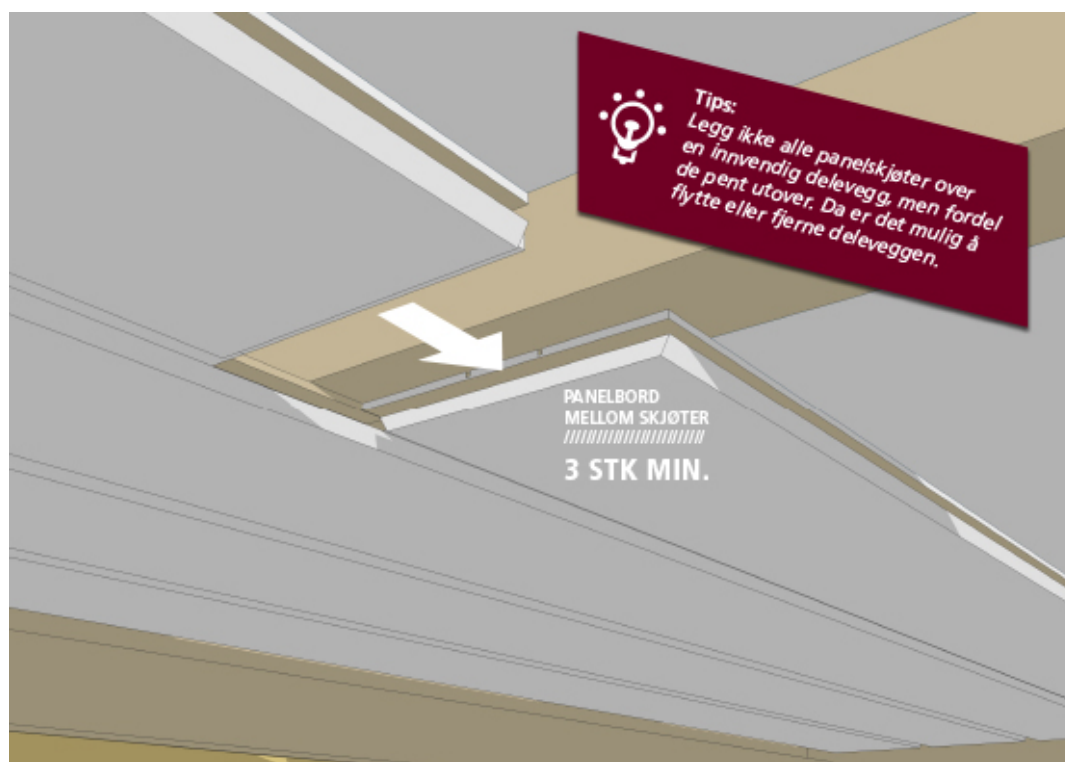
## 2. PANEL I HIMLINGEN



Mål bredden på taket i begge ender. Ta gjerne et kontrollmål på midten også. Hvis det er store breddeavvik, kan det være nyttig å kileskjære det første bordet. I mange tilfeller lønner det seg også å ta noe av bredden på det første bordet, for å unngå at taklista på motsatt side skal havne midt i profilen.

Ta løpende kontrollmål. Not og fjær gir rom for mindre korreksjoner underveis.

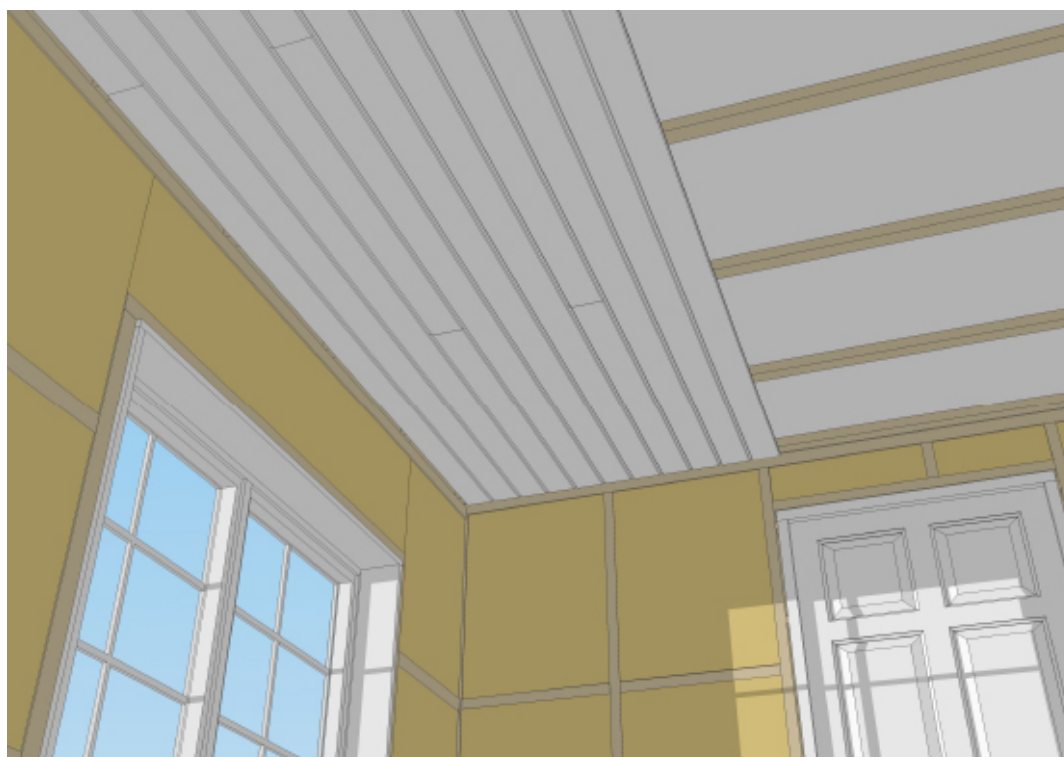
### 3. SKJØTING AV TAKPANEL



Himlingsbord som må skjøtes, bør være endepløyd og limes i endene. Dermed unngår du synlige, åpne endefuger etter uttørring. Bordene som skjøtes, bør ha samme årringsretning og en overflate som er mest mulig lik.

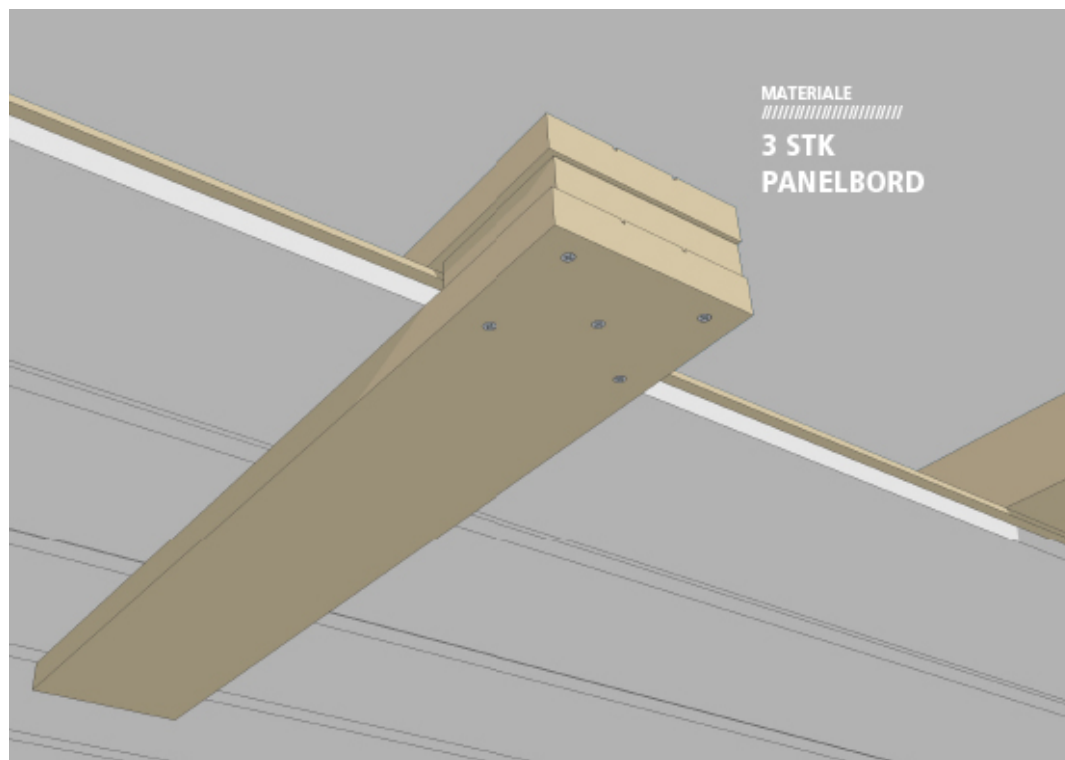
**NB: Ikke trekk bordene fra hverandre for å fylle vegg- eller takbredden! De vil da kunne gå helt fra hverandre når de tørker.**

### 4. SPIKRING



Panel med bredde 100 mm eller mer må alltid spikres med 2 spiker. Smalere paneler kan spikres med 1 spiker skrått inn på fjærsiden av bordet.

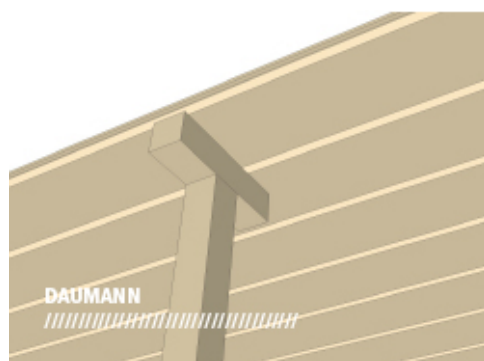
## 5. TREGAFFEL OG DAUMAN



Ved paneling av himling i litt større rom er det en stor fordel å arbeide to sammen. Ellers kan det være vanskelig å holde bordene i posisjon og å drive dem sammen samtidig.

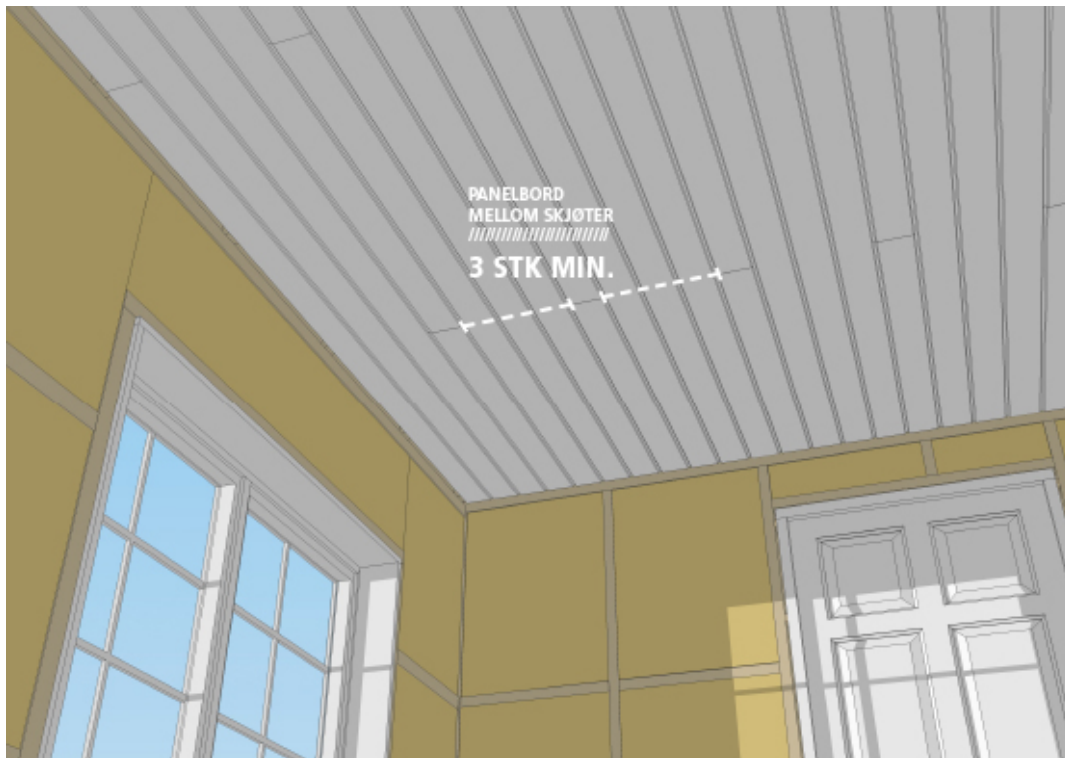
Hvis du er alene om å sette opp takpanel i hele lengder, kan du lage deg en “tregaffel” som du trer inn over det panelbordet som skal settes opp og f.eks. de to siste som er satt inn.

På den måten henger bordet fast, og du kan arbeide forholdsvis fritt. Gaffelen lager du av to bord og en mellomleggskloss. Metoden kan bare brukes der det er klaring mellom tak og panel.



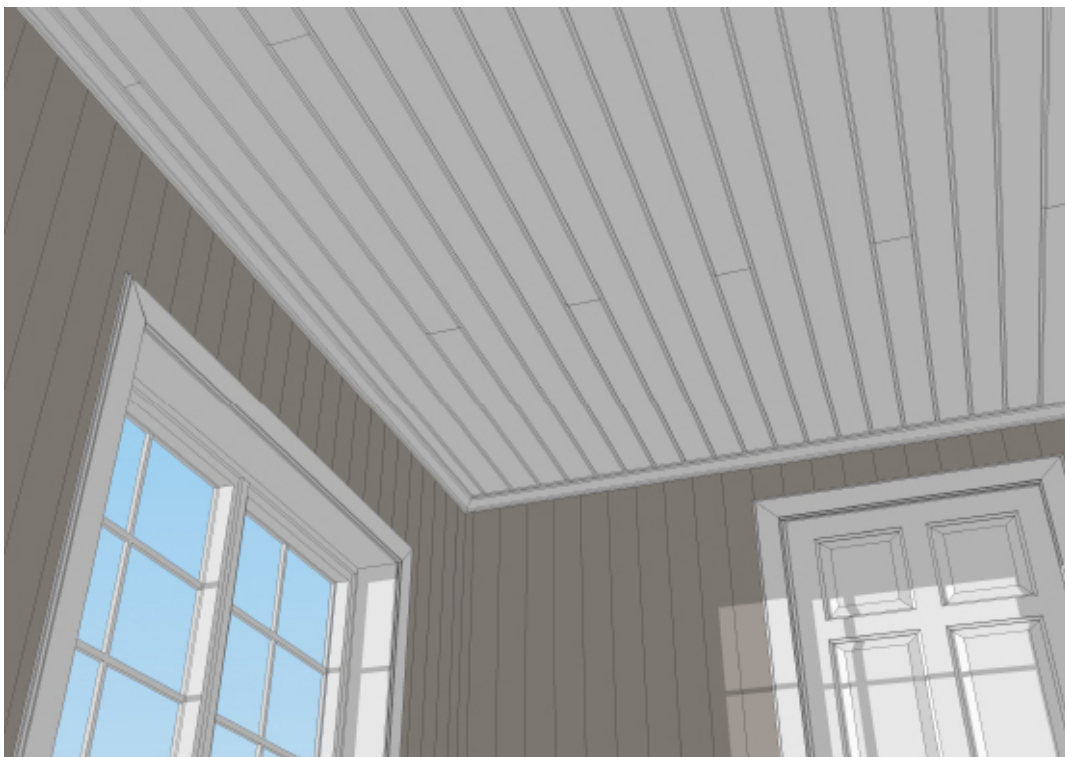
Hvis gaffelmetoden ikke kan brukes, kan du lage en “daumann” av f.eks. 48 x 48 mm leker satt sammen til en lang T. Legg bordene på tverliggende, og sett “daumannen” i spenn mellom gulv og tak.

## 6. MØNSTER PÅ SKJØTING

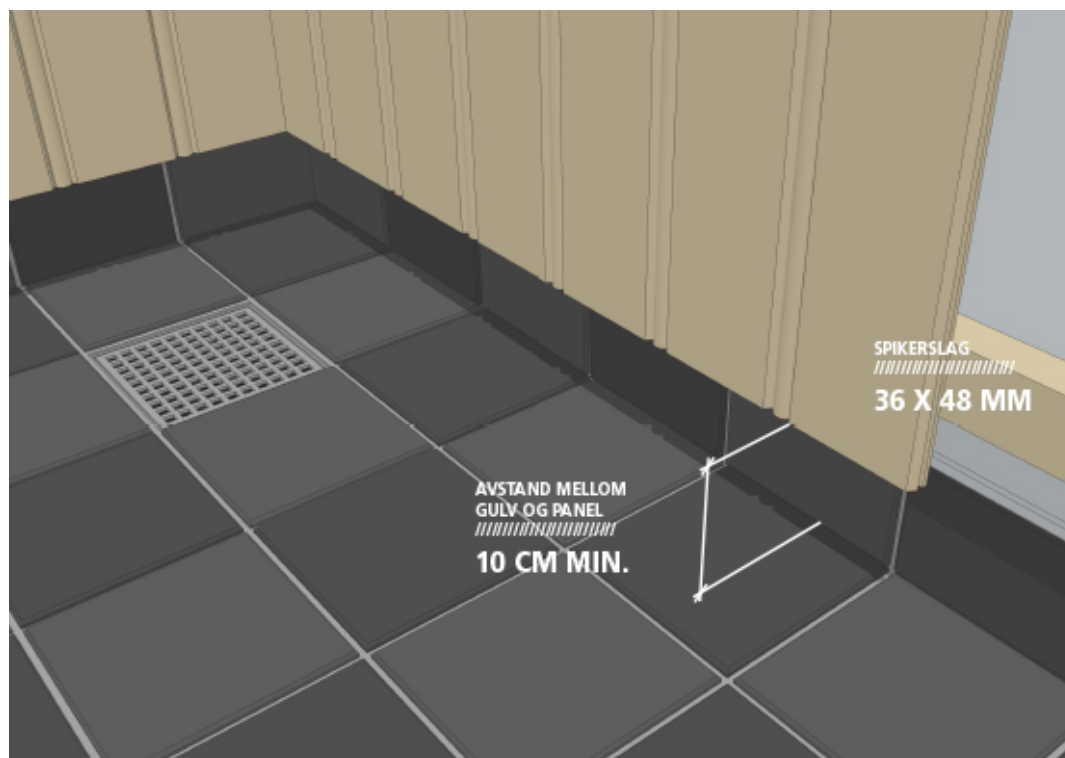


Når du skal skjote er det viktig å tenke på hvordan skjotene bør plasseres. Det bør være minst tre panelbord før samme spikerslag brukes igjen.

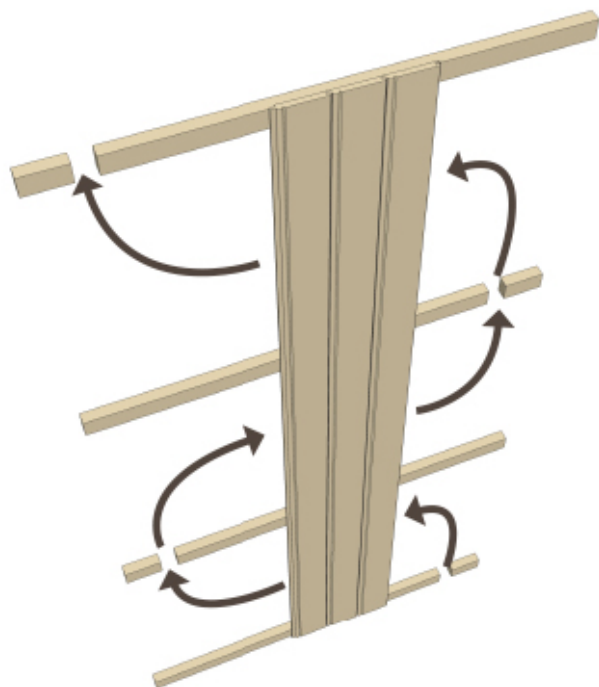
## 7. FERDIG!



## PANEL I VÅTROM



Vi anbefaler ikke å bruke trepanel slik at det utsettes direkte for vannsprut. Forøvrig kan man bruke panel i bad, forutsatt vanlig god lufting. I alle rom der panelet kan bli utsatt for vann, f.eks i bad, må man sørge for god luftning/ventilering bak panelet. Panelet skal avsluttes minst 10 cm over ferdig gulv, og det skal gå litt inn over gulvet. Husk å overflatebehandle endeveden.



Ved avslutning mot et badekar, må det være minst 15 cm fra badekarkanten og opp til panelet. Panelet skal skrånkjæres i underkant, slik at det blir dryppkant.

Overflatebehandling, f.eks. med en uretanlydlakk eller en oljebeis for utendørsbruk, med eller uten farge, er en fordel. Bordene bør i tilfelle behandles på begge sider før oppsettingen.

**Vi håper denne guiden har vært til nytte for deg.**



Bergene Holm AS | Tel: +47 33 15 66 66 | Epost: [firmapost@bergeneholm.no](mailto:firmapost@bergeneholm.no) | Org: NO 812 750 062

Copyright på alt innhold og bilder tilhører Bergene Holm AS