

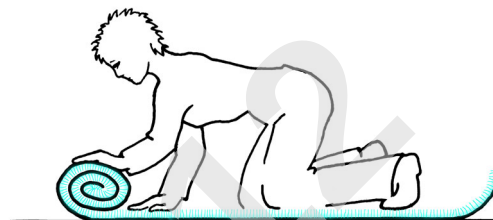
## 0 Generelt

### 01 Innhold

Dette bladet omhandler legging av teppegolv, dvs. heldek-  
kende tekstile golvbelegg. Bladet viser leggemetoder for  
ulike typer teppegolv. Tre leggemetoder er omtalt:

- lagt løst
- limt til underlaget
- oppspent på pigglister

Typer av og egenskaper ved teppegolv er behandlet i Bygg-  
detaljer 573.225.



### 02 Henvisninger

Standarder:

NS 3420 Beskrivelsestekster for bygg, anlegg, installasjo-  
ner

NS-EN 1307 Tekstile gulvbelegg – Klassifisering av tepper  
med luv

Planløsning:

326.215 Brann og tekstiler

Byggdetaljer:

474.533 Uttørking og kontrollmåling av byggfukt

541.002 Bolig-, kontor- og institusjonsgolv. Egenskaper,  
krav og bruksområder

573.225 Teppegolv. Typer og egenskaper

Byggforvaltning:

741.203 Renhold av teppegolv. Midler og metoder

Fuktighetsinnholdet i betonggolv skal være høyst 75 % der-  
som det er varmeanlegg i golvet.

De fleste typer tepper er tilstrekkelig diffusjonsåpne for golv  
på grunnen. Hvis fuktgjennomslag kan bli et problem, bør  
man bare bruke helsyntetiske tepper uten baksidebelegg,  
for å unngå vekst av og lukt fra mikroorganismer i teppet.

### 12 Temperaturforhold

Teppe, lim og undergolv bør helst ha en temperatur på ca.  
20 °C, men ikke under 15 °C, under legging og til ev. lim er  
tørket og herdnet.

I betonggolv med golvvarme bør man la betongen herdne  
i minst fire uker før man slår på golvvarmen. Varme-  
anlegget skal så slås av og på i to til fire uker for å tørke ut  
betongen.

I trebaserte undergolv med golvvarme skal anlegget stå  
på kontinuerlig fram til teppet skal legges.

For å oppnå en naturlig tørking og herdning ved liming av  
tepper, skal eventuell golvvarme slås av dagen før legging,  
og tidligst settes på igjen én uke etter at teppet er ferdig  
lagt.

## 1 Krav til underlag

### 11 Fuktforhold

111 *Generelt.* Fuktigheten i undergolvet skal være lav nok til å  
unngå fuktskader, se pkt. 112 og 113. Fuktigheten i under-  
golvet skal alltid måles før man legger tepper.

112 *Trebaserte undergolv.* Før man legger tepper på trebaserte  
underlag bør trematerialene ha oppnådd likevektsfuktighet,  
og alt fuktig arbeid, som f.eks. støping og pussarbeider,  
må være avsluttet. Tabell 112 viser maksimalt tillatt fukt-  
innhold ved legging for noen trebaserte platetyper.

113 *Undergolv av betong.* Fuktighet i betong tørkes ut ved opp-  
varming, ventilasjon og avfukting. NS 3420 kap. T, tillegg  
A, beskriver valg av målepunkter og måledybde ved må-  
ling av relativ fuktighet i betong. Om uttørking og måling av  
byggfukt, se for øvrig Byggdetaljer 474.533.

Ved legging av tepper på betonggolv skal fukttilstanden i  
golvet ikke være høyere enn:

- 99 % RF for helsyntetiske tepper uten baksidebelegg
- 90 % RF for tepper med naturfibrer og uten baksidebelegg
- 90 % RF for tepper med baksidebelegg av gummi, vinyl,  
lateks m.m.

Tabell 112

Maksimalt tillatt fuktinnhold i trebaserte plater målt med elektrisk fuk-  
tighetsmåler (vektprosent) og tilhørende verdier for relativ luftfuktighet  
(% RF) (Tabell T6:1 i NS 3420-T6)

| Platetype                     | Med golvvarme                      |                                       | Uten golvvarme                     |                                       |
|-------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|
|                               | Vekt-<br>prosent<br>fuktighet<br>% | Relativ<br>luft-<br>fuktighet<br>% RF | Vekt-<br>prosent<br>fuktighet<br>% | Relativ<br>luft-<br>fuktighet<br>% RF |
| Sponplater                    | 7                                  | 40                                    | 12                                 | 80                                    |
| Sponplater,<br>fuktbestandige | 7                                  | 40                                    | 11                                 | 75                                    |
| Trefiberplater                | 7                                  | 40                                    | 9                                  | 65                                    |
| Kryssfinér                    | 13                                 | 60                                    | 15                                 | 80                                    |

### 13 Forbehandling og rengjøring av underlaget

- 131 *Generelt.* Før legging av teppet må golvlisterne være fjernet, og golvet være skikkelig rengjort og fritt for støv. Golvet må være plant. Det må være samsvar mellom tillatt overflateavvik på underlaget og ferdig teppebelagt overflate, se pkt. 6. Tepper med elastisk baksidebelegg og tepper oppspent på pigglister og lagt på underlagsbelegg, tåler små ujevnheter bedre enn tepper uten baksidebelegg.
- 132 *Nytt undergolv* av platematerialer trenger vanligvis ingen annen forbehandling enn sparkling i skjøter og sår.
- 133 *Eldre, ujevne golv* må sparkles med en egnet golvsparkelmasse, og deretter slipes. Eventuelle løse golvbord på gamle tregolv må festes. Er golvbordene ujevne eller nedslitte, må golvet slipes eller belegges med plater. Ujevne golv bør også sparkles hvis de skal belegges med 6 mm halvharde trefiberplater, ellers vil platene etter hvert tilpasse seg ujevnheter i undergolvet. Skal teppet limes, bør man også fjerne gamle lakk- eller malingsflekker o.l. som kan gi ujevn heft for limet.
- 134 *Golv av parkett, plast eller linoleum* egner seg godt som direkte underlag for tepper. Skal teppet limes, må underlaget gjøres rent for voks og polish. En akrylprimer kan bedre vedheften.

### 23 Leggeretning

Teppebaner bør fortrinnsvis legges vinkelrett på vindusvegg. Dermed blir skjøtene minst synlige, og fargen og mønstret i teppet kommer best til sin rett. For tepper med skåren luv bør luven legges i retning mot innfallende lys. I korridorer og lange rom uten vinduer bør banene legges i rommets lengderetning.

### 24 Skjøting av teppebaner

Man bør ikke skjøte teppet dersom golvet kan dekkes av én bredde.

Ved skjøting av vevde løkquetepper legges banene med 50 – 100 mm overlapp, og man skjærer gjennom begge samtidig, se fig. 24.

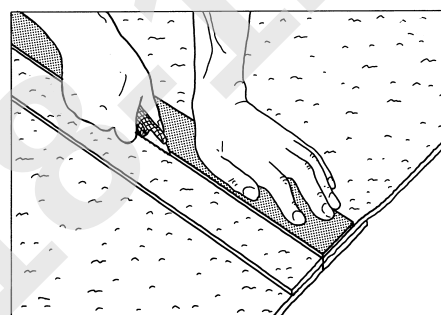


Fig. 24

Skjøting av vevde løkquetepper

Banene legges med 50 – 100 mm overlapp, og man skjærer gjennom begge samtidig.

## 2 Tilskjæring og skjøting av teppebaner

### 21 Oppmåling

Mål først rommet nøyaktig. Skal teppet gå inn i et dørsmug eller f.eks. skjøtes mot et annet belegg i en døråpning, må man huske å beregne nødvendig ekstra lengde eller bredde på teppet. Rull ut teppet og skjær til. Det er viktig å beregne et tillegg i lengderetningen på 20 – 50 mm dersom teppet skal limes og ca. 60 mm dersom teppet skal spennes opp på pigglister.

### 22 Tilskjæring

Til å skjære nålefilt og tepper med lavt skåren luv benytter man stållinjal og spesialkniv (Stanley-kniv e.l.). Skal man skjære tuftede tepper med løkker bør man benytte en spesiell kniv for tuftede tepper. På løkquetepper kan man først trekke ut en tråd litt inn fra kanten for så å skjære i den tråddrette markeringen, se fig. 22.

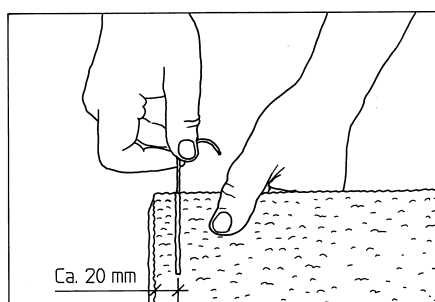


Fig. 22

I tepper med løkker kan man trekke ut en tråd der man skal skjære

## 3 Teppe lagt løst

### 31 Teppebaner

Teppebaner bør bare unntaksvis legges løst, og bør da alltid ha baksidebelegg av lateks.

Man bør i tilfelle bare bruke metoden i rom som blir lite brukt og er på maksimalt 10 – 12 m<sup>2</sup>. I rom med store svingninger i temperatur og luftfuktighet bør teppet hellimes.

### 32 Teppekvadrater

Teppekvadrater legges vanligvis løst. Teppekvadrater bør legges ut fra rommets midtlinjer, idet man må ta hensyn til avslutning av teppet mot åpninger og faste bygningsdeler. Teppekvadrater legges enten i sjakkemønster eller i samme retning (se piler på baksiden). For å sikre at kvadratene ligger stabilt samtidig som de kan tas opp, kan man benytte et heftlim fortynnet i forholdet 1:1 med vann. Løsningen rulles ut i et tynt sjikt med lakkrull. Kvadratene legges ned i "fingertørt" lim.

## 4 Teppelimt til underlaget

### 41 Valg av lim

- 411 *Generelt.* Ved valg av lim bør man ta hensyn til om man har et sugende underlag eller ikke. Vanligvis krever et sugende underlag mer lim og kortere tørketid enn et ikke-sugende underlag.
- 412 *Tepper med baksidebelegg av lateks.* Dispersjonslim med kort herdning bør normalt brukes for tepper med lateksbakside. Limet trenger ikke å være sterkere enn baksidebelegget. "Slipplim"-systemer går ut på at man først påfører golvet en primer som reduserer vedheften. Dermed blir teppet lettere å fjerne om man vil skifte det ut. Bruksanvisning for limet må følges.
- 413 *Til nålefilt* bør man bruke en stiv, hard limtype, som f.eks. linoleums- eller korklim.
- 414 *Kontorstoler på hjul.* Alle tepper som skal tåle påkjenningsene fra kontorstoler på hjul må limes med lim som tåler slik belastning. Vanlig golvlm, dvs. vannfast dispersjonslim, kan brukes.

### 42 Framgangsmåte

Til å lime tepper trenger man spesialkniv, stållinjal, sparkel og en egnet valse.

Teppet rulles ut og legges med et mest mulig jevnt overmål langs alle veggene, se fig. 42 a. Deretter brettes man halve teppet opp og sprer limet ut med limsparkel, se fig. 42 b. Teppet presses mot limet ved hjelp av en valse eller en bit trefiberplate. Det samme gjøres med den andre halvparten. Det er viktig å valse og stryke teppet fra midten og ut mot sidene, se fig. 42 c. Dermed fjernes eventuelle luftlommer, og teppet ligger helt plant og godt festet til golvet. Etterpå renskjærer man kantene. Før renskjæring presses teppet godt inn mot veggen ved hjelp av stållinjal. Teppet skjæres deretter med fast hånd langs linjalen, se fig. 42 d. Tilskjæring rundt rør o.l. utføres som vist i fig. 42 e.

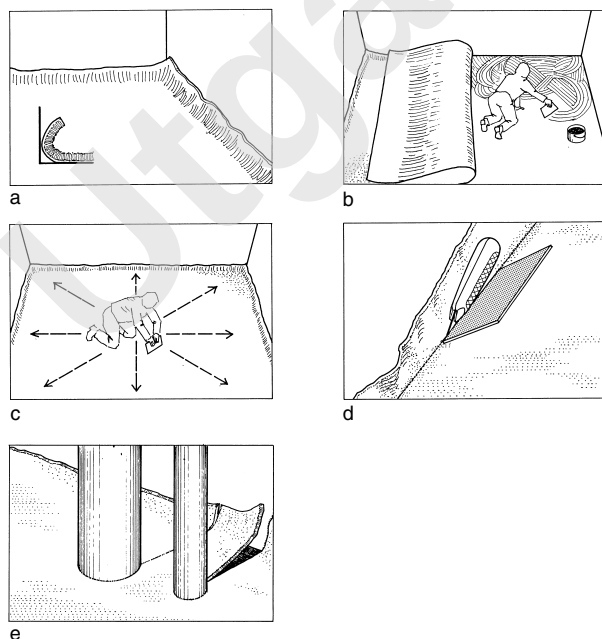


Fig. 42 a – e

Framgangsmåte ved liming av teppe

- Teppet legges ut med et tillegg.
- Hver halvpart av teppet brettes opp og limet spres ut med limsparkel.
- Teppet presses ned fra midten og ut mot sidene.
- Renskjæring langs vegg
- Tilskjæring rundt rør

### 43 Belastning etter liming

Teppet må ikke utsettes for varmt vann, f.eks. steaming/rengjøring, eller tyngre belastning, før limet er tilstrekkelig herdet, vanligvis etter syv døgn.

## 5 Teppe spent opp på pigglister

### 51 Materialer og utstyr

Skal teppet spennes opp med pigglister, trenger man:

- strekkapparat
- knestrekker
- kanthøvel
- kniv
- pigglister med mothaker, se fig. 51

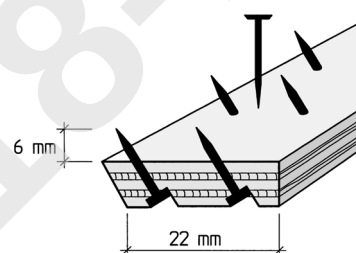


Fig. 51

Pigglister til å spenne opp teppe på

### 52 Montering av pigglister og underlagsbelegg

Pigglisterne spikres først til golvet langs veggene. Avstanden fra list til vegg må være litt mindre enn teppets totale tykkelse. Eventuelt underlagsbelegg, vanligvis filt eller skumsjikt, legges på plass og renskjæres inn til pigglisterne. Underlagsbelegget punktfestes til undergolvet med lim eller stiftes. Punktfestingen skal ikke gjøres nærmere kanten av underlagsbelegget enn 100 til 150 mm.

### 53 Strekking

Teppet legges på golvet som vist i fig. 42 a. Langs vegg, parallelt med lengderetningen, legges teppet på plass over pigglister og ca. 20 mm opp mot veggen. Man trykker teppet ned slik at det fester godt til mothakene på pigglister. Deretter strekkes teppet til motsatt vegg med et strekkapparat, se fig. 53 a. I mindre rom kan man bruke knestrekker,



Fig. 53 a

Strekking med kraftstrekker der veggene tjener som mothold

se fig. 53 b. Strekkingen foregår i en "vifteform" fra midten av motsatt vegg og ut mot hjørnene, se fig. 53 c. I store rom må teppet strekkes i flere omganger. Når teppet er ferdig strukket, skjærer man av den overflødige delen av teppet. Deretter presser man den avskårne teppekanten ned i fugen mellom pigglister og veggen, se fig. 53 d, eller bruker golvlist som skjuler teppekanten.

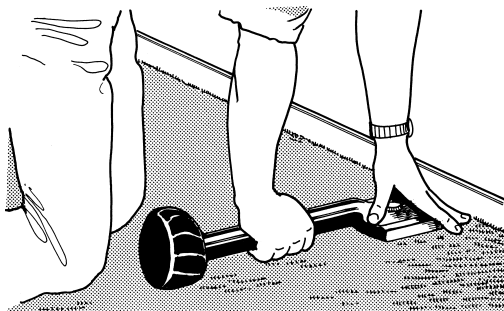


Fig. 53 b  
Strekking ved hjelp av knestrekker

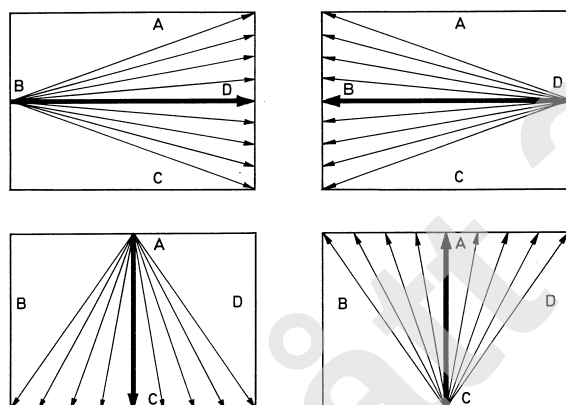


Fig. 53 c  
Framgangsmåte ved strekking av teppe

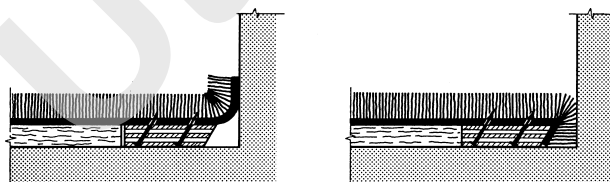


Fig. 53 d  
Teppekanten dyttes ned mellom pigglister og veggen.

## 55 Avslutninger m.m.

Skal teppet avsluttes mot et annet belegg, brukes en spesiell type pigglister, se fig. 55 a. Tepper i trapper spennes på pigglister som vist i fig. 55 b.

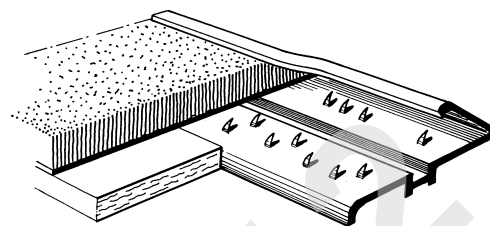


Fig. 55 a  
Eksempel på avslutning av teppe mot annet type belegg

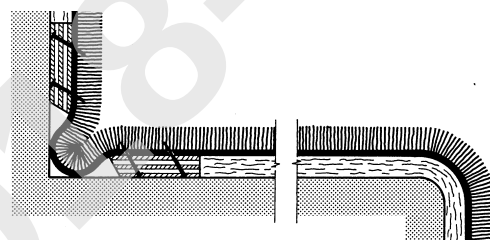


Fig. 55 b  
Teppefører lagt med pigglister i trapp

## 6 Toleransekrav

Tillatt overflateavvik på ferdig lagt teppe er gitt i NS 3420-T6, se tabell 6. For å oppfylle kravene må det være samsvar mellom krav til ferdig overflate og krav til underlaget.

Tabell 6  
Toleransekrav til ferdig lagt teppe (Tabell T6:2 i NS 3420-T6)

| Type avvik                             | Målelengde<br>m | Toleranseklasse |          |         |
|----------------------------------------|-----------------|-----------------|----------|---------|
|                                        |                 | 1               | 2        | 3       |
| Planhet<br>(svanker og<br>bulninger)   | 2,0             | ± 2 mm          | ± 3 mm   | ± 5 mm  |
|                                        | 1,0             | ± 1,2 mm        | ± 2 mm   | ± 3 mm  |
|                                        | 0,25            | ± 0,8 mm        | ± 1,2 mm | ± 2 mm  |
| Retning<br>(helnings-<br>og loddavvik) | > 5,0           | ± 4 mm          | ± 6 mm   | ± 10 mm |
|                                        | 2,5 – 5,0       | ± 0,8 ‰         | ± 1,2 ‰  | ± 2 ‰   |
|                                        | < 2,5           | ± 2 mm          | ± 3 mm   | ± 5 mm  |

## 54 Skjøting

Skjøter i tepper som strekkes på pigglister må sveises med sveisetape. Til sammensveising brukes sveisejern eller sveisetransformator. Spesielle skjøteklemmer med pigger holder skjøtene sammen under sveising. Etter sveising kan skjøten behandles med en skjøtevalse med pigger som rubber opp teppet slik at skjøten blir minst mulig synlig, og sørger for best mulig kontakt med sveisetapen.

## 7 Referanser

### 71 Utarbeidelse

Dette bladet er revidert av Jan Chr. Krohn. Det erstatter delvis blad med samme nummer utgitt i 1990. Saksbehandler har vært Grete Kjeldsen. Redaksjonen ble avsluttet i mai 2002.