



ETTER

For en liten investering på bare 800 kroner kan du få et rom under trappa som er lett å holde rent, og som har mange bruksmuligheter.

Lukk den åpne trappa

Mindre skitt og støv. Mindre støy. Og mer plass som kan brukes til noe. Alt det kan du få, hvis du lukker den åpne trappa med opptrinn og en dekkplate. Alt for bare for omkring 800 kroner.

Støv, hybelkaniner og annet godt drysser ned i rommet under trappa, hver gang man ferdes i den åpne trappa. Det gjør det vanskelig å bruke plassen til noe fornuftig. Og det er synd, hvis huset på forhånd er lite.

I dette tilfelle ble problemet forsterket av at trappa er en del av en helt åpen underetasje med kjøkken, spise-plass og stue. Og så skal det jo helst se ordentlig ut.

Mere plass og mindre støy

Løsningen er imidlertid like enkel og flott, som den er billig og rask å gjennomføre.

Trappa forsynes med opptrinn mellom alle trappas trinn. Den øverste og synlige delen av trappa lukkes dessuten med ei plate som tapseteres og males med samme farger som resten av trapperommet.

Arbeidet tar mindre enn en

dag. Resultatet er et rengjøringsvennlig og pent ekstrarom, som kan brukes til oppbevaring, plass for familiens PC eller en koselig hule til de minste. – Uten å skjemme resten av underetasjen.

Som en ekstra detalj la vi mineralull mellom trappa og dekkplata på det øverste trappeløpet. Det ga en velkommen støydemping av den livlige trafikken i trappa.

Billig og sterkt

Til opptrinnene og inndekningsplata har vi valgt 12 mm merantifinér, som utmerker seg ved både å være sterkt og billig. Til gjengjeld bør det males med en heldekkende maling, før det blir flott.

En annen mulighet er massiv stavlimt glattkant eller ferdige hobbyplater. Prisen er høyere, og resultatet litt mer bastant. Til gjengjeld kan treet beises i forskjellige "trefarger",

så det ligner resten av trappa.

Trinnene og dekkplata valgte vi å male med samme farge som på veggene i trapperommet. Det gir et helstøpt resultat.

Alminnelig veggmaling er tilstrekkelig til dekningsplata. Men opptrinnene bør være svært robuste og rengjøringsvennlige, så der brukes en slitesterk lakk (her glans 40). ■

▲
Et "åpent" rom som lett blir støvete og skittent. Trapperommet er dessuten vanskelig å bruke til noe, fordi det lett ser rotete ut ettersom alt kan ses utenfra.



Hvert opptrinn består av ei plate og ei list, som limes og skrues fast bakpå med fire 3,5 x 25 mm skruer – i plan med platas overkant. Alle hull sparkles, og opptrinnenes forside grunnes og males før montering.



1
Skrue opptrinnet fast til trappetrinnet over via lista med fire 3,5 x 40 mm skruer. Skru likedan opptrinnets platestykke inn i trinnet nedenfor – med fire 3,5 x 40 mm skruer.



2

Skru ei list (21 x 21 mm) fast i gulvet som anlegg for det nederste opptrinnet. Der det er klinkerfliser eller betonggulv, bores det hull til murplugg. Lim og skru deretter opptrinnet på fra forsiden. Deretter sparkles skruhullene og repareres med maling.



3

Trekantlister på baksiden av hvert annet opptrinn fungerer som anlegg og til feste for dekkplata. Anleggsvinkelen (trekantlistas "bakside") skal være identisk med trappas helningsgrad. I vårt tilfelle var den 45 grader, så vi slapp å spesialtilpasse.



4

Lim og skru hver list på med fire 3,5 x 40 mm skruer, så listas underkant er i plan med opptrinnets bunn og selve trinnets underside. Markér listenes plassering på innvendige side av trappevangene. Så vet du hvor du skal skru dekkplata fast – etter isolering.

Effektiv støyisolering bygget inn i trappa



Du kan dekke trappetrinnet uten å tilføye denne finesen, men er du likevel i gang, er det absolutt noe vi vil anbefale. Og det er verken

særlig dyrt eller tidkrevende. Mineralull, som legges i rommet mellom trinn og dekkplate, har ingen kuldeisolerende virkning. Den har bare



til formål å dempe "trafikkstøyen" i trappa. Stift tre lengder ståltråd bak på øverste trekantliste.

Skjær til mineralull, så det

passer til hulrommet i hvert trinn. Legg stykkene på plass, og stift bindetråden underveis. Så blir isoleringen liggende der den skal.



5

Skjær dekkplata til, så den passer tett inn mellom trappevangene. G grunn plata, la den tørke, og legg den midlertidig på plass. Strek opp trekantlistenes markeringer på hele plata. Ta ned plata, forbor, og skru plata fast til hver trekantlist med fire 3,5 x 30 mm skruer.



6

Alle skruer hull sparkles, og plata kles med glassfiberstrie. Skjær kantene rene, la limet tørke, og mal deretter i den valgte fargen. Bruker du ferdiggrunnet glassfiberstrie som her, kan du nøye deg med å stryke på et enkelt lag maling. Det dekker fint.

TIPS

Tynne kvartstafflister lakkeres lettest med spraylakk, men du kan også bruke en tynn pensel og lakk på boks.



7

Stift kvartstafflister fast langs alle kanter, så de dekker der opptrinnene og dekkplata ikke slutter helt tett. Eller velg bare ei enkelt list langs opptrinnenes underkant. Den forhindrer skitt i eventuelle mellomrom. Listene skjæres på skrå med en listesag som her, eller i en gjærekasse.

Til vår trapp har vi brukt:

12 mm meranti kryssfinér:

- 16 opptrinn (mål bredde og høyde mellom to trappe-trinn, og legg deretter trinnets godstykkelse til)
- Dekkplate

21 x 21 mm høvlet glattkantslist.

- 15 skruelister (i opptrinnenes bredde)

38 x 38 mm trekantlister:

- 7 anleggslister (i opptrinnenes bredde)

Dessuten:

- 3,5 x 25 mm skruer
- 3,5 x 30 mm skruer
- 3,5 x 40 mm skruer
- 50 mm mineralull
- Bindetråd eller tynn ståltråd
- Sparkelmasse
- Glassfiberstrie
- Vev- og tapetlim
- Lakk
- Grunning
- Maling
- Evt. kvartstafflister (9 x 9 mm)

Pris: Cirka 800 kroner

(Kvartstafflister til dekkplata og opptrinn (her 16 stk.) koster ca. 300 kroner ekstra inkl. lakk).