

Frisk fornyelse av hytta

Kjøkken og spisestue hadde mørknet og familien ønsket seg lysere hytte og ny kjøkkenløsning. Nå har de oppnådd begge deler, og er storfornøyd med opplevelsen av fornyet hytte!



I all hovedsak består forandringen i at mørke vegger og tak er borte, kjøkkenløsningen er ny og spisestuen ommøblert. Med dette har de høstet stor gevinst i form av betraktelig lysere og mer åpne rom. Tak og vegger er behandlet med hvitpigmenterte, transparente overflatebehandlinger, og har beholdt strukturen i treverket.



Spisestuen før – mørk og med møblene noe upraktisk plassert.

Spisestuen

Spisestuedelen var veldig mørk og preget av gulnet panel med mye kvist. I tillegg var bordet plassert langsetter veggen, slik at store deler av det ikke fikk glede av lyset fra vinduet. Nå som bordet står på tvers i rommet, er saken er en helt annen og hele atmosfæren ble mye lettere, og møblene skaper fin tyngde mot de lysnede veggene.



Veggen er lysnet og komfyren har fått bakvegg av herdet glass, for å beskytte veggen og spare overflatebehandlingen.

Nytt kjøkkenhjørne

Fra kjøkkenet gikk det en dør til et soverom, noe som medførte at rommet ble veldig oppstykket. Løsningen ble å blende døren og resultatet er at rommet nå er mye mer funksjonelt og praktisk, med mer benkeplass og et sammenhengende kjøkkenhjørne. De gamle kjøkkenskapene lever videre i gangen.

Kjøkkeninnredningen er i forholdsvis stram stil, i en gråfarge. Sokkelen har fått samme farge, og gir innredningen tyngde mot gulvet og skaper helhet – i motsetning til om den var hvit. Sorte smijernshåndtak understreker hyttestilen.



Slik så kjøkkenet ut, her med døren som ble blendet.



Rommet nå er mye mer funksjonelt og praktisk, med mer benkeplass og et sammenhengende kjøkkenhjørne.

Mer informasjon:

WOCA

Beckers

Dette ble brukt:

- Tak: Panelhvit, farge ekstra hvit – WOCA
- Vegger: Decor Trebeis – BECKERS
- Kjøkkeninnredning: Malt Eik Profil, Perlegrå – STRAI KJØKKEN
- Liftgardin: utgått – se www.borge.no for alternativer
- Løsøre: PRIVAT