

## Radontapet

Leif Hemdal, som bland annat ansvarar för utbildningen i Måleriföretagarna, informerade om Permafoil - en radontapet som fått berättigad uppmärksamhet bland annat i Tyskland.

Den utvecklades år 1997 och man fann då plastmaterial som hade en extremt hög radontäthet. Problemet med plasten var att den behövde stabiliseras för de var för tunna för att användas praktiskt. När de gjordes stadigare blev de i första skedet för tjocka och otympliga att jobba med. Man gav inte upp utan experimenterade vidare och kom på att om plasten lamineras i flera mycket tunna skikt mot en yta av papper fick man tillräcklig stabilitet. Den slutliga produkten har papper på båda sidorna om tre mycket tunna radontäta polymerskikt.

Radontapeten är lika enkel att sätta upp som en vanlig tapet och kan målas eller tapetseras över.

Spackling av större sprickor mellan vägg och golv/tak bör göras. Spikhål eller småskador

på tapeten har ingen nämnvärd påverkan på radontätheten.

## Radonsanering

Både villa, radhus och lägenhetsinnehavare bör observera att radon inte betraktas som ett så kallat dolt fel och det är därför klokt att kolla radonhalterna före köpet.

ROT-avdraget kan utnyttjas för 50 procent av arbetskostnaden på alla jobb som utförs (max upp till 50 000 per person/år) och det är självklart ett gyllene tillfälle att utnyttja det för att förbättra bostadsmiljön samtidigt som man kommer tillrätta med radonproblemen. Saneringar av egna hem med en radonhalt som överstiger 200 Bq/kubikmeter luft är också bidragsberättigade. Enligt ett riksdagsbeslut i juni 2002 skall alla bostäder åtgärdas så att radonhalten år 2020 är lägre än ovan angivna gränsvärde.