



Radon

## Därför bör du överväga att radonsäkra ditt hus

**Radon är en naturligt förekommande men hälsoskadlig, radioaktiv gas som finns i marken. Radon kan tränga in i bostäder och ge ökad risk för lungcancer.**

Radon står för upp emot hälften av den totala strålningen i Danmark.

Bostadens radonhalt kan minskas på följande sätt:

1. Frekvent och grundlig vädring kombinerat med god ventilation, som snabbt tunnar ut och avlägsnar/tränger bort radonhaltig luft
2. Säkring av tätning mot marken
3. Säkring av undertryck i grus- och isoleringslagret under bostadens golvnivå

Med **Alfix Tätningssmassa** kan bostadsägaren effektivt förhindra all inträngning av radonstrålning kring rör, avloppsinstallationer och liknande, eller där genomgående sprickor och springor kan förekomma i t.ex. betonggolvet.

Radonmängden i marken varierar från kommun till kommun och från område till område.

Läs mer om radonrisken i din kommun (Danmark) här:

<http://boligejer.dk/guide-radon/0/26>

Se även den informativa (och kanske oroande) filmen om radon och hälsorisken vid kontakt med gasen (dansk version): <http://boligejer.dk/hvad-er-radon>





Jämfört med släckt kalk, som används som ytbehandling i många stallar, har Alfix DuraDec cementfärg väsentligt bättre fästförmåga på väggarna.

- Lars Mikkelsen, jordbrukare, Hammelev



## Alfix cementfärg har hittat vägen till jordbruket

**Cementfärgen Alfix DuraDec cement har blivit en populär ersättning till kalk, som traditionellt har använts av danska jordbrukare för behandling av väggar.**

En återkommande uppgift för många jordbruk är den årliga reparationen av stallarna när djuren har släppts ut på bete om våren. Slitage och skador på murverk uppstår ständigt, och stallet måste dessutom desinficeras. Här har kalk oftast använts, på grund av det låga priset och de desinficerande egenskaperna.

Om användningen av Alfix DuraDec cement säger jordbrukaren Lars Mikkelsen från Hammelev på Sønderjylland:

”Jämfört med släckt kalk, som används som ytbehandling i många stallar, har Alfix DuraDec cementfärg väsentligt bättre fästförmåga på väggarna. DuraDec cement är mycket slitstark, färgen släpper inte som kalk, den är enklare att rengöra och har dessutom lång hållbarhet.”

Enligt jordbrukaren kan det gå upp till 4 år innan det är nödvändigt att påföra ny färg, vilket är en väsentlig förbättring jämfört med kalkbehandling.

Som en extra bonus säljs cementfärgen från Kolding till ett mycket bra pris på byggcentra – under 200 kr per hink – vilket är lägre än motsvarande färger från andra märken.

Se fler bilder från stallarna här

Läs mer om Alfix DuraDec cement här

Se film om användning av DuraDec cement



## Ny medarbetare på administrationen

**Den 1 december 2016 börjar Mette Hesel Sørensen som intern sälj- och exportsamordnare på Alfix.**

Mette är utbildad marknadsekonom från Århus Handelshögskola och har i många år arbetat som säljstöd/exportsäljare på företaget Lilly A/S i Vejle. Hon ser nu fram emot att få pröva sina vingar inom byggbranschen genom en utåtriktad, serviceinriktad och samordnande tjänst på Alfix. Det blir en funktion med många olika kontaktytor, vilket hon har stor erfarenhet av och trivs med.

Vi hälsar Mette varmt välkommen och hoppas att våra samarbetspartner gör detsamma.

## En god kollega går vidare

I mitten av december säger vi hejdå till Mette Lund, som i många år har arbetat med intern försäljning på administrationen, där hon har hjälpt kunder, slutanvändare och leverantörer. Vi riktar ett stort tack till Mette för många års utmärkt samarbete, lojalitet och kollegialt umgänge och önskar Mette lycka till med hennes fortsatta karriär, som blir i Norge.



## Julledighet

Alfix håller stängt över julen, från torsdag den 22 december 2016 kl. 14 och fram till söndag den 1 januari 2017. Måndag den 2 januari 2017 står vi återigen redo att erbjuda tjänster till våra samarbetspartner, och vi ser fram emot de många nya, spännande uppgifter som det nya året för med sig.

Vi önskar en god jul och ett riktigt gott nytt år!

D

K

Dansk produktion & familieje siden 1963