



INDLÆG

ENERGIRENOVERINGSPROJEKTET DEGNEHUSENE 26

Indlæg indsendt af
Jesper Simonsen
D26

Nye erfaringer efter 5. års gennemgang

Røde Vejmølle Parks prototype på et energirenoveringsprojekt, Degnehusene 26, har nu haft 5-års gennemgang (eftersyn) og endnu engang er der blevet indsamlet værdifulde erfaringer som alle naboer der skal energirenovere bør kende til.

Hvis du har gået forbi Degnehusene 26 for nyligt har du måske bemærket at der laves noget på den sydvendte gavl. Det er op-pudsningen på betonfacadens udvendige isoleringen, som er lavet med [Rockwool Facade System](#), der efter 4-5 år begyndte at slå revner. Rockwool skriver i den forbindelse at de "fra oktober 2017 har valgt at lukke facadepudssystemet ned, da vi måtte erkende, at vi var bedre til at producere stenuld end at være pudssystemet. Derudover er der mange "cowboys" i branchen med for lidt kendskab til pudssy-

stemerne og forestilling om "hvor svært, kan det være at pudse?", som branchen lider under. Bl.a. af disse årsager producerer og sælger Rockwool i dag kun isoleringspladerne til pudssystemerne.

Der er en del velkvalificerede pudssystemproducenter på markedet og vi kan anbefale bl.a. [STO](#) eller [SKALFLEX](#). Af facadeentreprenører kan vi anbefale [Isolering A/S](#) samt [Revsbæk Isolering](#). Isolering A/S har stået for renovering af vores gavlvæg i forbindelse med 5-års eftersynet.

Det er altså vigtigt at vælge materialer og leverandører til facadepudsning med omhu. Måske har du bemærket, at der var tilsvarende problemer med facaden på Sundhedshuset Albertslund?

Der blev også fundet byggetekniske fejl ved tagpapinddækningerne som skulle rettes. Vinduerne på taget skal inddækkes med tagpap i den rigtige rækkefølge: Først monteres rammen til vinduerne, så lægges der tagpap på rammen, og til sidst monteres vinduerne. Der er altså to hold håndværkere

(tømrer og tagpapmontør) som på skift skal udføre noget arbejde, og det kan være svært at byggestyre – og det gik galt ved Degnehusene 26 og medførte utætheder ved tagvinduerne. Overgangen mellem isoleringen af husets facade mod øst (indgangspartiet) og tilbygningen, samt en række steder med tætningsfuger var heller ikke korrekt lavet. Derfor blev der eftermonteret en korrekt tagpapinddækning og lagt nye fuger. [Egon Olsen & Søn](#) i samarbejde med [Icopal](#) udbedrede skaderne i forbindelse med 5-års eftersynet.

De kan varmt anbefales.

Montering af tagpap ved tagvinduer, ved overgang mellem betonfacader og tilbygninger mv., og ilægning af tætningsfuger, er et kompliceret arbejde der skal udføres korrekt. Utætheder i taget bliver ikke dækket af din forsikring, men Icopal tilbyder en service- og vedligeholdelseskontrakt: Læs mere om dette i sidste nummer af medlemsbladet (se side 4 i blad nr. 9 fra oktober 2019).

Fortsættes næste side

VIDSTE DU?

- ◇ Albertslund Kommune indfører allerede i 2026 lavtemperaturfjernvarme: Se 60grader.albertslund.dk
- ◇ Inden da skal du have dit hus isoleret eller udskifte alle varmeapparater for at kunne holde varmen
- ◇ Isolering af huset er en fornuftig investering som giver huset et bedre energimærke, en højere salgsværdi, og en lavere varmeregning
- ◇ Lån til energirenovering kan optages til 0% i rente
- ◇ Albertslund kommune har en tilskudsordning – men kun frem til 2021
- ◇ Energirenovering giver mange andre indendørs komfortfordele
- ◇ Læs alt om energirenoveringen af Degnehusene 26 her: jespersimonsen.dk/D26

Udbedring af fejlene fra 5-års eftersynet løber op i over 60.000 kr. (inkl. moms). Albertslund Kommune, som stadig følger energirenovierungsprojektet tæt, har støttet projektet endnu engang (og TAK for det) ved at give et tilskud på ca. 2/3 af omkostningerne.

Du kan læse mere om energirenovierungsprojektet Degnehusene 26 på den nye webside jespersimonsen.dk/D26, hvor alle beskrivelser, rapporter (bl.a. den byggesagkyndiges rapport fra 5-års eftersynet), erfaringer og viden, tegninger, fotos mm. fra projektet er offentligt tilgængelige.

Websiden vil løbende blive opdateret med ny viden og erfaringer.



LÆS MERE
om energirenovierungsprojektet Degnehusene 26
jespersimonsen.dk/D26



INDLÆG GØR JULEN MERE BÆREDYGTIG

Indlæg indsendt af

Agenda Center Albertslund



Julen er hjerternes fest, en tid, hvor vi er ekstra omsorgsfulde og glæder hinanden. Men julen er også en forbrugsfest, og den tid på året, hvor miljø- og klimapåvirkningen er ekstra stor.

Det er især mad og gaver, der er skyld i den store klima- og miljøbelastning, så vil man gerne holde jul, med alle de glæder den giver, men samtidig gerne undgå at belaste klimaet og miljøet mere end højst nødvendigt er her nogle gode råd.

Julens mad ...

Julemad er sammenlignet med andre højtider og festers mad ikke nær så klimabelastende, da menuen oftest består af svinekød, fjerkræ, fisk og grøntsager. Der hvor den store klimabelastning ligger,

er de store mængder mad, som bliver smidt ud i juledagene, fordi vi har lavet alt for meget mad. Prøv at udnytte resterne fra julebordet i juledagene. Evt. som en af retterne på julefrokostbordet. Brug rester af and eller gås i tarteletter, i omelet, eller i salater. Andekød er velegnet i buffetter og er lækkert at spise koldt. Rester af flæskesteg kan med fordel bruges som pålæg, i sandwich eller wraps. En rest

flæskesteg kan også blive til biksemad, hvor resterne af kartofler også kan indgå.

Julegaver ...

De mest ubæredygtige gaver er de gaver, der ikke bliver brugt, men som ender bagerst i et skab eller i en skuffe. Sørg derfor for at købe gaver, som du med næsten sikkerhed ved, vil blive brugt af modtageren, eller som kan byttes.

GLÆDELIG JUL
fra Agenda Centeret

GODE IDEER TIL EKSTRA BÆREDYGTIGE GAVER

- ◊ Gavekurve med Svanemærkede plejeprodukter eller økologiske delikatesser
- ◊ Biografbilletter, teaterbilletter, foredrag eller koncertbilletter
- ◊ Årskort til museer, fodboldklub, Tivoli, Zoo, Badesøen mm.
- ◊ Abonnement til magasin eller avis
- ◊ Medlemskab af Danmarks Naturfredningsforening, Kulturøkologisk forening m.fl.
- ◊ Gavekort til velvære. Massage, ansigtsbehandling eller frisør
- ◊ Hjemmeservice, som børnepasning, rengøring, ordne have, lave middag mm
- ◊ Planter og træer
- ◊ Hjemmelavede gaver, f.eks. småkager, bolsjer, strikkede karklude, eller sokker.

