

En af de otte fingre på FN-byen, der er under opførelse i Københavns Nordhavn, har fået lagt Derbipure på taget. (Illustration: 3XN)

# Grøn tagpap uden bitumen

## Eurotag præsenterer vugge til vugge produkt fra Derbigum på taget af den nye FN-by i København

Temaredaktør: Carsten Tolbøll, journalist

Tagpap er en langtidsholdbar løsning. Membranen kan stadig holde tæt efter 30 år, og ved pålægning af et nyt lag kan levetiden forlænges helt op til 60 år. Men tagpappen har den ulempe, at den fremstilles af bitumen, som udvindes af råolie.

Olieprisernes fortsatte himmelflugt, og olieressourcernes knaphed gør den bituminøse tagpap til et produkt med en tvivlsom fremtid. Derfor er der stor fokus på en nyhed, som lanceres af belgiske Derbigum, der har Eurotag Danmark A/S som medspiller: Den nye tagpap hedder Derbipure og fremstilles af vegetabiliske restprodukter

fra landbrug, træindustri og papirproduktion.

Derbipure er en hvid tagdækningsmembran med en 'grøn' inderside. Den hvide akryloverflade tilbagekaster solvarmen og har en pH-neutral coating, der sikrer, at der ikke transporteres skadelige stoffer tilbage til naturen med regnvandet. Selve membranen er hovedsageligt sammensat af vegetabiliske olier og fyrharpiks med samme holdbarhed og egenskaber som en bituminøs tagpap.

### Certificering åbner døre

Derbipure har allerede opnået en vugge til vugge certificering af det internationale miljøforskningsinstitut EPEA. En anerkendelse som Peter Kranz, direktør for Eurotag Europe A/S i Aarhus, ser store perspektiver i.

– Danske arkitekter og rådgivere vil gerne bygge miljørigtigt. Nu står vi med en løsning, som jeg tror, vil kunne øge vores markedsandel i Danmark, der i øjeblikket er på knap 10 procent, siger Peter Kranz.

Det første større danske projekt, som får Derbipure på taget, er en del af den nye FN-by i Københavns Nordhavn tegnet af arkitektfirmaet 3XN. Byggeriet er omfattet af LEED, hvor et projekt belønnes for at score højt på grønne løsninger.

– Vi tilbød at levere Derbipure til samme pris som en traditionel tagpap for at få et referencebyggeri, og det var arkitekt og bygherre begejstret for, fordi de herved scorede miljøpoints, som gav dem flere penge at bygge for. I øjeblikket er den vegetabiliske pap noget dyrere at producere, fordi råmaterialerne til den må indsamles hos en række små leverandører. Derbigum arbejder på at bringe prisen ned på niveau med bitumenpap. Når det sker, tror vi for alvor på, at den grønne tagløsning vil blive efterspurgt, siger Peter Kranz.

### Solpaneler indstøbt i tagpap

Derbigum er kun en mellemstor spiller på det enorme verdensmarked af tagpap. Den belgiske producent har ikke desto mindre



**HELGE FRANDSEN A/S**

- Strålevarme gas/vand
- Telt- og lagerhaller
- Luftvarme gas/vand
- Stålhaller
- Stillads og Totaloverdækninger
- Badebroer

VEST 7568 8033  
ØST 4585 3611  
[www.hfas.dk](http://www.hfas.dk)