

monumenten

Website en tijdschrift voor cultureel erfgoed

 Zoeken...

[Login](#)
[welkom](#)
[nieuws](#)
[het tijdschrift](#)
[abonnement](#)
[adverteren](#)
[contact](#)
[Top/Com](#)

[welkom](#) ▶ [nieuws](#) ▶ Duurzame renovatie van historische gebouwen



Editorial

Epoque

Architraaf

Nederlandse
Restauratie-
Beurs 2011

Dossiers

Top/Com

Duurzame renovatie van historische gebouwen



Het eerste energieneutrale monument van Nederland verrijst aan de Diederichslaan 12 in Driebergen. Op 31 augustus van 12.00 uur tot 15.00 uur vindt daar een discussie plaats over duurzame renovatie van historische gebouwen.



Combineren

Hoe combineer je behoud van de monumentale waarde met nieuwe maatregelen voor duurzaamheid? Hoe pas je traditionele materialen en moderne technieken toe binnen monumentale panden? Hoe breng je de (vele) betrokken partijen (publiek en privaat), met hun eigen belangen bij elkaar gebracht en hoe verbind je die belangen?

De uitdaging voor de overheid

Bestaande regelgeving en werkwijze binnen (lokale) overheden met hun vergunningverlening, subsidie en integrale beleidsvorming zijn nog niet toegesneden op (particuliere) ambities van deze omvang en werken daardoor niet stimulerend.

Voorbeeld: Diederichslaan 12

Het gemeentelijke monument Diederichslaan 12 van Stichting Duurzaam Renoveren van Historische Gebouwen laat zien dat met name de reductie van de energievraag in een monumentaal pand bijzonder is. De woning krijgt een hoge isolatiewaarde met gebruik van duurzame materialen en behoud van het monumentale karakter en detaillering. Alle maatregelen zijn omkeerbaar: zij kunnen ongedaan worden gemaakt zonder het pand aan te tasten waardoor bij voortschrijdende renovatie of isolatietechnieken nieuwe maatregelen kunnen worden toegepast.

Discussie

Tijdens de discussie aan de Diederichslaan gaan ambtenaren en bestuurders van de gemeente Utrechtse Heuvelrug en de Provincie Utrecht in gesprek met ervaringsdeskundigen, wetenschappers, architecten en adviseurs op dit terrein.

Stichting Duurzaam Renoveren van Historische Gebouwen

Het doel van de stichting is het bevorderen van duurzame renovatie van bestaande en met name historische gebouwen. Met het duurzaam bouwen of

NIEUWS

Monumentale Begraafplaatssluis en Arkelsedamsluis in oude glorie hersteld

Erfgoed is provinciale kerntaak

Plafondschilderij zwaar beschadigd tijdens verbouwing

60 miljoen euro private steun voor cultureel erfgoed

Studiedag Scheuren, Scheefstanden, Verzakkingen

GRATIS NIEUWSBRIEF

Bestel nu.
De gratis, digitale nieuwsbrief verschijnt 10 x per jaar!

[KLIK HIER](#)

verbouwen van nieuwbouw is inmiddels ervaring opgedaan. De bestaande woningvoorraad is in Nederland en in het bijzonder in gemeenten als Utrechtse Heuvelrug groter dan het segment nieuwbouw, bevorderen van duurzaamheid in dit segment heeft daarom een groter effect.

Feiten

Diederichslaan 12 is door de gemeente gegund aan de kopers, Liebje Paalman en Paul Bloemen vanwege hun innovatieve en ambitieuze voorstel. Dit voorstel is uitgewerkt in samenwerking met:

- * One Planet Architecture Institute (het kenniscentrum van Rau architecten), verantwoordelijk voor het energetisch concept: de energieneutrale ambitie.
- * Zecc Architecten, verantwoordelijk de integratie van de het energetisch concept in het monument en architectonisch ontwerp
- * Bouwvrouw, verantwoordelijk voor procesinnovatie en bouwbegeleiding

Diederichslaan 12 zal in de eigen energie voorzien door middel van:

1. Het verminderen van de energievraag door middel van isolatie met duurzame materialen: leem, riet en vlas;
2. Het opwekken van energie uit duurzame bronnen: zonne-energie en aardwarmte.

Informatie

Bouwvrouw, Liesbeth Wassenberg 06-55812890

Zecc Architecten, Marnix van der Meer 030-2731289

OPAI, Barry Koperberg 06-21587160

Stichting duurzaam renoveren van historische gebouwen 06-51327925

www.energieneutraalmonument.nl

www.zecc.nl

www.opai.eu



De St. Martinuskerk in Cuijk | Nieuwe rubriek: de erfgoedvrijwilliger