



Praktisch

Iedereen is welkom!

De info-avonden zijn gratis. Alle 15 info-avonden starten om 20 uur. Het einde is voorzien tussen 22u en 22.30u. De juiste locaties zijn in het programma vermeld.

Inschrijven is nodig

Het aantal plaatsen is beperkt, schrijf je dus zeker in. Dat kan via www.oost-vlaanderen.be/dubo of op het gratis nummer van de provinciale infolijn 0800 94 808

Heb je nog vragen?

Meer informatie over de info-avonden en over duurzaam bouwen en wonen, vind je op www.oost-vlaanderen.be/dubo

Elke Oost-Vlaming kan met vragen over duurzaam bouwen en wonen ook terecht bij de MilieuAdviesWinkel, info@milieuadvieswinkel.be, tel. 09 242 87 59 of surf naar www.milieuadvieswinkel.be

De MilieuAdviesWinkel krijgt steun van het provinciebestuur van Oost-Vlaanderen.



Bouwen en wonen hebben een grote impact op het milieu. De provincie Oost-Vlaanderen en de Oost-Vlaamse steden en gemeenten willen je beter informeren over duurzaam bouwen en wonen. Daarom organiseren zij in het najaar een reeks van 15 gratis info-avonden.

De provincie Oost-Vlaanderen werkt voor deze info-avonden samen met organisaties die kwaliteit bieden: VIBE (Vlaams Instituut voor Bio-ecologisch Bouwen en Wonen), Dialoog en de MilieuAdviesWinkel. Hun specialisten staan je te woord.

WWW.OOST-VLAANDEREN.BE/DUBO

Tips voor duurzaam bouwen en wonen

Gratis info-avonden in Gent, Sint-Niklaas, Aalst, Oudenaarde en Eeklo oktober 2008



V.u. Jozef Dauwe, gedeputeerde, p.a. Gouvernmentstraat 1, 9000 Gent



Maak je keuze uit volgend programma:

Gent

Dienstencentrum Gentbrugge—polyvalente zaal

Braemkasteelstraat 41, 9050 Gentbrugge

- Zuinig verwarmen – donderdag 2 oktober
- Goed na-isoleren – maandag 6 oktober
- Werken met natuurverf – donderdag 9 oktober

Aalst

Cultureel Centrum De Werf—kleine theaterzaal

Molenstraat 51, 9300 Aalst

- Goed na-isoleren – woensdag 1 oktober
- Infiltratie van regenwater – woensdag 15 oktober
- Gebruik zonne-energie – woensdag 29 oktober

Eeklo

Stedelijk administratief en technisch centrum—halve ronde

Industrielaan 2, 9900 Eeklo

- Gezond en milieuverantwoord bouwen en wonen – maandag 13 oktober
- Zuinig verwarmen – maandag 20 oktober
- Goed na-isoleren – maandag 27 oktober

Sint-Niklaas

Stadhuis—trouwzaal

Grote Markt 1, 9100 Sint-Niklaas

- Gebruik zonne-energie – woensdag 8 oktober
- Infiltratie en hergebruik van regenwater – woensdag 22 oktober
- Energie besparen met een minimale investering – woensdag 5 november

Oudenaarde

Stadhuis—volkszaal

Markt 1, 9700 Oudenaarde

- Zuinig verwarmen – dinsdag 7 oktober
- Gebruik zonne-energie – dinsdag 14 oktober
- Goed isoleren – dinsdag 21 oktober



Welke thema's komen aan bod ?

Gezond en milieuverantwoord bouwen en wonen

Over 'duurzaam bouwen' bestaan verschillende opvattingen. Tijdens deze info-avond maak je kennis met een totaalvisie op 'duurzaam bouwen', waarin ook energie- en waterbesparing, bouwmaterialen, ruimtegebruik en ecologische stedenbouw aan bod komen. Dan wordt dieper ingegaan op 'Wat is bio-ecologisch bouwen?'. De basisprincipes worden uitgelegd, en geïllustreerd met een aantal mooie praktijkvoorbeelden.

Goed (na-)isoleren

Goed isoleren is van groot belang en heeft een directe invloed op je verwarmingskost. Isoleren is echter meer dan "isolatiemateriaal aanbrengen". Hoe dikker je isoleert, hoe belangrijker het wordt om een aantal details niet uit het oog te verliezen. Je leert tijdens deze info-avond hoe je wind- en luchtdicht kan isoleren, zonder koudebruggen. In Gent, Aalst en Eeklo kom je meer te weten over het na-isoleren van daken, schrijnwerk, vloeren en wanden van een bestaand gebouw. In Oudenaarde ligt de nadruk op het toepassen van de juiste techniek zodat de isolatie maximaal rendeert, zowel bij nieuwbouw als bij een verbouwing.

Zuinig verwarmen

Sterk isoleren en gecontroleerd ventileren beperken het energiegebruik, maar verwarmen zullen we in het Belgische klimaat allicht blijven doen. De vraag is hoe en met wat? Centraal verwarmen of elke ruimte apart? Radiatoren of vloerverwarming? Welke ketel kies je best? Aardgas of stookolie? Wat is een goede keteltemperatuur? Een specialist geeft meer uitleg over de nieuwste verwarmingstechnieken en -systemen, zodat je zelf de beste keuze kunt maken om je woning zuinig te verwarmen.

Infiltratie en hergebruik van regenwater

Regenwater komt vaak terecht in de riolering. Dit zorgt voor verdroging van de grondwaterlagen, slecht werkende zuiveringsinstallaties en overstromingsgevaar bij veel regen. Door het opnieuw laten insijpelen (infiltreren) van het regenwater, bijvoorbeeld in je tuin, kan je meehelpen aan de oplossing van deze problemen. Beter nog is het regenwater opvangen

om te gebruiken in de tuin of als spoelwater voor het toilet. Zo bespaar je bovendien op duur leidingwater. Deze infosessie vertelt hoe je concreet aan de slag kunt gaan.

In Aalst hebben we het enkel over infiltratie van regenwater, in Sint-Niklaas staan we ook stil bij het gebruik van regenwater in en rond de woning.

Energie besparen met een minimale investering

Iedereen verbruikt energie, maar de stijgende energieprijzen maken elke uitgespaarde euro welkom. In deze infosessie hoor je waar de grote energievreters zitten in huis en leer je de energiefactuur beter begrijpen. Je komt te weten hoe je met kleine gedragsaanpassingen én eventueel een minimale investering, een grote besparing realiseert voor jezelf en het milieu. En dat zonder in te leveren aan comfort!

Werken met natuurverf

Werken met natuurverf heeft heel wat voordelen. Niet alleen voor het milieu, maar ook voor je gezondheid. Niet alle watergedragen verven zijn ook natuurverven. En ook niet alle zogenaamde natuurverven zijn 100 % natuurlijk. Wat zijn de verschillen? Welke verven zijn betrouwbaar? Waar kan je ze al dan niet toepassen? Welke verf gebruik je waar? Tijdens de info-avond krijg je een antwoord op al deze vragen.

Gebruik zonne-energie

Zonlicht is er voor iedereen en is elke dag beschikbaar. Kan de zon ook jouw verwachtingen inlossen? Dat komt aan bod in deze infosessie. De verschillende systemen voor het verwarmen van water en voor de productie van elektriciteit worden toegelicht. Je hoort ook welke besparing (energie en financieel) ze kunnen opleveren, op welke termijn ze zijn terugverdiend, welke vergunningen je nodig hebt en welke subsidies er bestaan.

