

Ilgspējīga dzīvojamo ēku būvniecība: Skmējot labas prakses piemēru īstenošanu Baltijas valstīs

Seminārs

2008. gada 11.-12. jūnijā, Jūrmalā

Ingrīda Brēmere, Baltijas Vides forums (BEF)

Dzīvojamās ēkas...

Strauji būvniecības tempi Baltijas valstīs



Nekustamo īpašumu tirgos Baltijas valstīs pirmajā vietā apjomu un ieguldījumu ienesības ziņā pašlaik ir dzīvokļu celtniecība. Pieprasījums pēc mājokļiem būs arī turpmāk. Kā straujie būvniecības tempi atsaucas uz būvniecības kvalitāti?

Energoefektivitātes aspekti



Baltijas valstīs pašlaik ir augsts enerģijas patēriņš ēkās, kas lielā mērā saistīts ar būvniecības praksi iepriekšējās dekādēs. Pēdējā laikā energoefektivitātes paaugstināšanai pievērsta pastiprināta uzmanība. Kādi ir kritēriji energoefektīvām ēkām, ekonomiskie un vides aspekti?

Likumdošana par ēku energoefektivitāti

Eiropas Savienībā:

Direktīva 2002/91/EC par ēku energoefektivitāti

Direktīva 2006/32/EC par enerģijas galapatēriņa un enerģētikas pakalpojumiem efektivitāti

Latvijā:

Likums par ēku energoefektivitāti (pieņemts 2008),
MK noteikumi izstrādes stadijā

Igaunijā:

Būvniecības likums (2002),
MK noteikumi par energoefektivitātes minimālajām prasībām
ēkām (01.01.2008)

Lietuvā:

Būvniecības likums (2006) un Enerģētikas likums (2006)
Tehniskie būvniecības noteikumi

Seminārs par dzīvojamo ēku būvniecību

Mērķis:

- Veicināt pieredzes apmaiņu par labas prakses piemēriem efektīvai energoresursu izmantošanai pašvaldībās, to iespējamo pielāgošanu atbilstoši vietējiem ekonomiskajiem, sociāliem un vides apstākļiem Baltijas valstīs

Mērķa auditorija:

- Pašvaldības un pašvaldību uzņēmumu pārstāvji, nevalstiskās organizācijas, zinātniski pētnieciskās institūcijas no Latvijas, Igaunijas un Lietuvas.
- Piedalās arī projektu partneri no Baltijas valstīm un Vācijas

Diskusiju tēmas

- Dzīvojamo ēku energoefektivitāte – plānošana, celtniecība un izvērtēšanas kritēriji
 - Pasākumi Baltijas valstīs – paveiktais un nākotnes ieceres
 - Kritēriji energoefektīvu ēku celtniecībai un siltināšanai
 - Energoefektīvu ēku celtniecība – labas prakses piemēri Vācijā, Latvijā, Igaunijā un Lietuvā
 - Termogrāfijas izmantošanas iespējas ēku energoauditos
- Atjaunojamo energoresursu ilgtspējīga izmantošana
 - Izmantošana ilgtspējīgā būvniecībā
 - Siltumsūkņi, biogāze, vēja enerģija
- Efektīva energoresursu pārvalde pašvaldībās

Semināru atbalsta:



Vācijas Vides aizsardzības fonds



Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instruments,
Norvēģijas valdības divpusējais finanšu instruments
un Latvijas valsts budžets ar Sabiedrības
integrācijas fonda starpniecību



Semināru organizē:

Baltijas Vides Forums - partneris ES kampaņai "Ilgspējīga enerģija Eiropai"

