



↑ **INTERJÖÖRIMATERJALID** valiti looma head sisekliimat.



↑ **LÄBI** suurte akende jõuab majja nii valgus kui ka soojus.

← **AATRIUM** on mõnus tuulevaikne koht, kus õhtustada kevadest sügiseni.

maja sobitumine oma ümb-  
rusesse – et päikesevalgust  
maksimaalselt ära kasutada  
ning et akendest avaneks ken-  
nad vaated.

Maja ümber on aed, kus  
saab ringi jalutada ja plus-  
senergiamaaja erinevate tah-  
kudega tutvuda. Aias on base-  
sein ja dušš, mis kasutavad vee  
soojendamiseks päikeseener-  
giat. Sauna köetakse puude-  
ga. Kuur-panipaigad annavad  
privaatsust, varjates naabrite  
vaadet. Aias kasvab puuvilja-  
japeenrad, samuti on seal köögivil-  
japeenrad, mis annavad vast-  
tavalts aastaajale elanikele ka  
oma toidu. Majast itta on pai-  
gutatud hommikusöögiala,  
kust avaneb vaade naaberkar-  
jamaadele.

## Ä Taust Norra plussenergiamaaja

**Tegijad:** Snøhetta, SINTEF,  
Brødrene Dahl, Optimera  
**Asukoht:** Ringdalskogen,  
Larvik, Norra  
**Pindala:** 220 m<sup>2</sup>  
**Valmis:** 2014  
Vaata lisaks [www.snohetta.com](http://www.snohetta.com)

**Ilus, mugav ja energiasääst-  
lik.** Tehnoloogia viimase sõna  
järgi projekteeritud ning soo-  
ja, hubase ja põneva arhitek-  
tuuriga maja valmimisele ai-  
tasid kaasa arhitektuuribüroo  
Snøhetta, Skandinaavia suu-  
rim tehnoloogiakeskus SIN-  
TEF, Zero Emission Building



(ZEB) partner Brødrene Dahl  
ja Optimera koostöös.

Maja, mis tegeleb jät-  
kusuutlikkuse probleemide-  
ga ja on ilus, vajab tegijate sõ-  
nul tehnoloogide ja arhitek-  
tide koostööd, sest tulemus  
peab olema elanikule kodune  
ja keskkonnale hõlbus.

↑ **AIAS** on köögiviljapeen-  
rad, kust hooajal oma saaki  
korjata.