

# Det råeste plusshuset finner du i Larvik

Nord-Europas råeste plusshus forsyner seg selv med energi, leverer overskuddselektrisitet tilbake til strømnettet, lader familiens elbil og varmer opp svømmebassenget.

Hensikten med prosjektet på Ringdalskogen i Larvik er å demonstrere dagens energieffektive teknologi for nybygg og rehabilitering. I pressemeldingen går det også fram at forskningssenteret ZEB hos Sintef og arkitektfirmaet Snøhetta har vært sentrale bidragsytere til plusshusprosjekter. ZEB-forskerne har deltatt i tidlig designfase med mål om å oppnå ekstremt lavt energibehov og produksjon av nok fornybar energi på eller ved bygningen.

– Vi viser løsninger som kan redusere Norges miljøfotavtrykk. Som markedsledere er det naturlig at vi tar

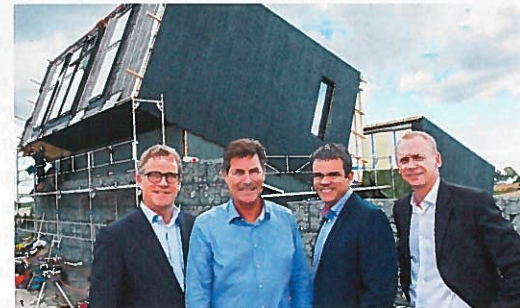
en ledende posisjon også innenfor dette området, sier adm. direktør Asbjørn Vennebo i Optimera.

– Vi skal demonstrere og lære opp hele Norges byggebransje i å levere energieffektive løsninger. Dessuten viser vi at energieffektivitet ikke nødvendigvis gir triste bygninger med frimerkestørre vinduer, sier Vennebo.

Samarbeidspartner adm. dir. Roger Lunde i Brødrene Dahl legger til:

– Kompetansebygging for ansatte og kunder er en viktig del av satsingen vi nå gjør sammen med Optimera. Vi tilrettelegger for at ansatte, rørleggere, entreprenører, boligprodusenter, byggmestre og andre håndverkerbedrifter kan levere løsningene over hele landet.

– Dette er ny og innovativ teknologi. Vi senker terskelen ved å demonstrere og gi opplæring i teknologien og gode løsninger. ■



Byggherrene Brødrene Dahl og Optimera representert ved adm. direktør Asbjørn Vennebo i Optimera (t.v.), regionsjef Buskerud, Vestfold og Telemark Nils Dag Ralle i Brødrene Dahl, direktør Stene Bergsløken i Optimera Byggsystemer og adm. direktør Roger Lunde i Brødrene Dahl.