



VL panelpipe: Avtale med Optimera om distribusjon

VL Produksjon har nå tegnet en avtale med Optimera om distribusjon av pipen i Norge.

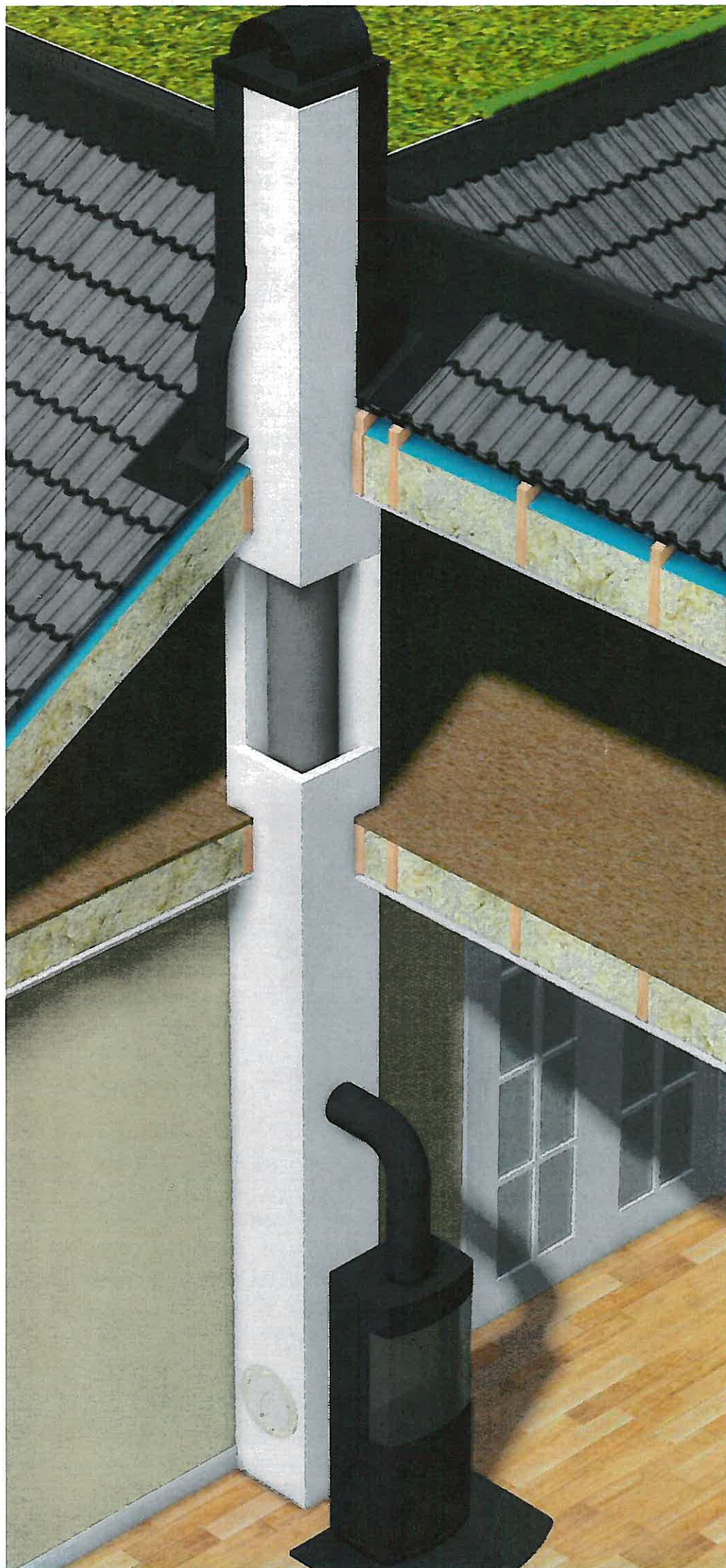


Miniportrett

Fullt navn:	Vegor G. Heltgren
Stilling:	Daglig leder
Alder:	55
Fødested:	Oslo
Nærværende bosted:	Oslo
Sivil status:	Samboer 3 barn
Favoritt hobbyer:	Løping, terrensykling, alpin/angrenn, styrketrening, båtspor
Favorittmat- og drikke:	Det har alltid vært øl og sjerikål, men tenderer nå mer over mot fisk og asiatisk mat
Misliker:	skjulte agendaer
Motto:	"Ingenting skal være uprøvd". Det vil vi at jeg er ganske nysgjerrig og liker å teste ut ting jeg ikke kan.



Vi ser her en ferdig malt pipe montert av en utbygger i Sandefjord. Pipen forsvinner litt i rommet etter at den har fått samme malingsstrøk som resten av rommet. Den har målene 37x37, som gjør at den ikke ruver i stua og tar lite plass. En 7,2m lang pipe får plass på en pall, og dette medfører enkel distribusjon for utbyggere. →



I desember 2017 startet VL Produksjon i Aursk- og utenfor Oslo produksjon av VL Panelpipe. Vi hadde en kort presentasjon av nyheten i vår novemberutgave 2017, og vi har nå fått litt nytt fra den kanten, av daglig leder i selskapet, Vegar G. Hellgren. Han forteller til Varmenytt at det nå tegnet en avtale med Optimera om distribusjon av pipen i Norge. - De første leveransene er på plass – bl.a. hos en utbygger i Sandefjord. Det vi selger på er lav vekt, rask og enkel montasje, samt at VL Panelpipe kan males i samme farge som resten av rommet, og dermed forsvinner litt. Vi synes at dette blir ganske lekkert.

TEK 17 er drivkraften bak



pipen.

Pipen er nå endelig tilgjengelig ute i butikk i løpet av juli måned.

Vi snakker altså her om produksjon i Norge av en ny, norsk-utviklet elementpipe. Dette er en enkel ventilert lettvektspipe.

Den er markedets letteste og kanskje mest fleksible pipe, som er enkel å montere og tar liten plass. Den krever ingen muring – kun varmebestandig lim og tre forborete skruer i hver plate. Monteringen krever ingen spesiell fagkompetanse. Den er så enkel at alle kan klare det.

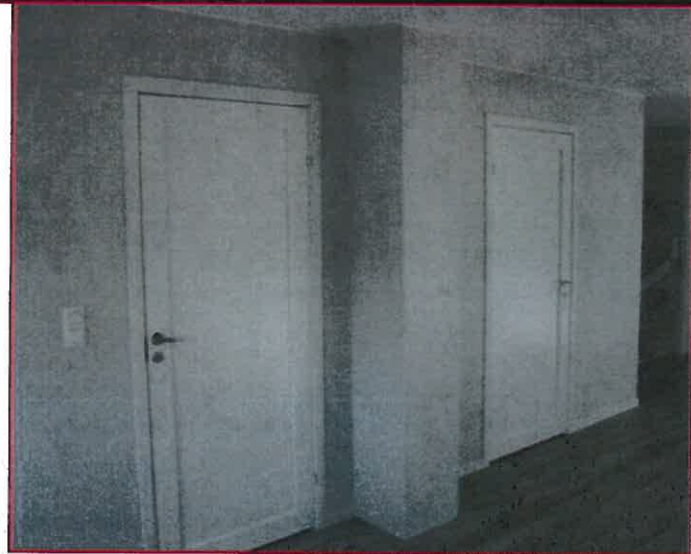
En ferdig panelpipe modul veier ca. 34 kg per løpemeter. Omtrent ¼ av hva et tilsvarende produkt veier. Den lave vekten og det reduserte

ytermålet gjør behandling og montering enklere. Ved større prosjekter vil også krav til bemanning kunne reduseres over tid, for å møte HMS-kravene til bæring og tunge løft.

Den er en 180 mm pipe, godkjent for temperaturklasse T450. Røykløpet er rundt og med et tverrsnitt som gir god røykhastighet.

Pipen kan monteres mot treverk uten puss og overflatebehandling, og er godkjent for 2 lukkede forbrenningsovner på ett pipeløp. Den passer alle typer ildsteder og brensel; ved, pellets, fyringsolje og gass.

VL Panelpipe imøtekommer alle kravene myndighetene krever, og den har gjennomgått alle nødvendige



Pipen glir fint inn. På den siden som ikke synes, er feierluken, så der ser man litt mer tegn til at det er en pipe.

tester for å imøtekomme de myndighetskrav som settes i Norge og EU.

RISE Fire Research har stått for den brannteknisk

godkjenningen av enkeltkomponenter og det komplette produktet. Produktet er mønsterbeskyttet og patentert.