

# Gode løsninger for store bygg og industri



# Komplett leverandør av isolasjon og byggesystemer

## En trygg prosjektpartner til industri- og næringsbygg

Som markedsleder av isolasjonsprodukter og byggesystemer er BEWI svært opptatt av å levere solide, korrekte og komplette løsninger til byggebransjen.

Til industri- og næringsbygg kan vi levere et bredt utvalg løsninger og produkter som forenkler jobben. Samtidig oppfyller vi strenge krav til kvalitet og funksjonalitet.

BEWI har EPD-dokumenter for alle hovedprodukter og hjelper deg beregne behov til ditt prosjekt. Vi har egne rådgivere på teknisk beregning som bistår ved behov.

### Vi leverer blant annet:

- Forskaling til fundamenter
- Isolasjon til gulv, vegg og tak
- Prefabrikerte veggelementer med PIR-kjerne
- EPS, XPS og PIR
- Kant- og ringmurselementer
- Dreneringsplater og sportsplate
- Folieprodukter og radonløsninger
- Spesialelementer etter ditt behov!
- Industriprodukter spesial

Gode løsninger kommer alltid etter en god samtale — start med en prat med oss om hvordan vi kan løse ditt neste prosjekt!

Vi gir veiledning om tekniske krav og løsninger på til disse til byggverk, kontakt oss på:

Telefon **69 36 33 65**

Epost [byggteknisk@bewi.com](mailto:byggteknisk@bewi.com)



## Vi er BEWI Insulation Norge

BEWI Insulation Norge leverer byggesystemer og isolasjonsløsninger av EPS, XPS og PIR til bygg- og anleggsbransjen. Vi har røtter tilbake til 1956 og er bygget opp i Norge gjennom familiebedriftene BEWI og tidligere Jackson.

Våre mest kjente varemerker er Jackopor, Jackofoam, Thermomur, Thermodren og Jackopor Super EPS. Vi har også PE-produkter som Gram Dampspærre, presenninger og emballasje.

Totalt har BEWI-konsernet rundt 70 lokasjoner i 13 europeiske land og har omtrent 3000 dedikerte medarbeidere. Bærekraft er integrert i hele verdikjeden, fra produksjon av råvarer og sluttprodukter, til gjenbruk og resirkulering til nye produkter.

### Miljøhensyn i hele verdikjeden

Vi har en stor og bærekraftig produktportefølje, samt et sterkt produksjon- og distribusjonsnettverk som resulterer i mindre transport og redusert CO<sub>2</sub>-avtrykk.

Særlig er vi stolte av vår GreenLine EPS og Terra XPS, som nå føres som standard lagerførte varer i Norge.



BEWI er norskeid — og aktive i 13 europeiske land





## Ny superfabrikk på Hønefoss bygget med BEWI-produkter fra gulv til tak

**Til Beforms nye, "state-of-the-art" fabrikk på Hønefoss, er det BEWI som har levert til både gulv, vegg og tak.**

— Til bygg som dette er BEWI Insulation nå nærmest en komplett leverandør. Det krever litt når lista legges høyt og utbygger er så ambisiøs som Beform — men desto artigere å se bygget bli reist, sier storkundesjef i BEWI Insulation Norge, Ove Eidsvåg.

**BEWI Insulation leverer en rekke produkter til både gulv, vegg og tak i industri- og næringsbygg over hele Norge.**



Ove Eidsvåg,  
BEWI Insulation Norge



Linn G. Sandum,  
BEFORM

### Leverer bredt utvalg produkter

—På Beform-fabrikken har vi levert ringmur, sandwichpaneler for vegg, innvendig og utvendig isolasjon, PIR-isolasjon for tak og dampsperre. En solid pakke, slår Eidsvåg fast.

Fabrikken får grunnflate på 6700 m<sup>2</sup> og et totalt areal på 8000 kvadratmeter.

Størrelsen på prosjektet er ingen utfordring. Flere titalls lastebillass ble levert til Hønefoss gjennom prosjektet. Da er det en fordel med én leverandør.

—Kunden har én kontakt å forholde seg til, og man får en annen måte å forholde seg til prosjektet på. Det blir mer gunstig for kunden å ha mest mulig

av dette samlet, både med tanke på pris, tidsbruk, helhet og logistikk.

### Fremtidsrettet fabrikkbygning

—Fabrikken har solcelleanlegg som er en del av designet på bygget, dette vil forsyne fabrikk med strøm, forteller leder for prosjektet i Beform, Liv Grete Sandum.

— Vi har valgt komponenter til bygg med lavere miljøfotavtrykk enn vanlig fra BEWI. I tillegg kjøper vi 90% av møblene til ny kontordel som gjenbruk, supplerer hun.

Beform-fabrikken på Hønefoss kom i drift fra første kvartal 2025.

# Slik gjør vi ditt bygg mer enerigsmart og bærekraftig

**Betydelige investeringer i miljø og innovasjon, gjør BEWI ledende i bransjen innen miljø og energisparing.**

De fleste utbyggere i dag søker løsninger som gir energibesparelser — og et godt klimaavtrykk.

**BEWI jobber på flere fronter for å hele tiden være ledende i denne utviklingen i bransjen:**

- Resirkulert materiale i produktene
- Solide isolasjonskvaliteter som senker energitap i bygg og anlegg
- Lengst mulig holdbarhet på produktene
- Levering til byggeplass med nullutslippsbiler

**Og ikke minst:** Nå samler BEWI inn EPS-avfall - og resirkulerer selv i eget anlegg. Det går rett inn i produksjonen av ny isolasjon.

## 100% resirkulert EPS og XPS

GreenLine EPS fra BEWI består av 100% gjenvunnet materiale, med samme egenskaper som originalen. BEWI leverer GreenLine i EPS, og for prosjekter i XPS.

Det gjør det spesielt egnet til prosjekter med miljø og bærekraft i fokus. Produktet er lagerført i Norge. I tillegg til at EPS er hundre prosent resirkulerbart, senker du CO<sub>2</sub>-utslippene når du velger GreenLine.

## Terra — vår rimeligste XPS, med miljøprofil

BEWI tilbyr også en rimeligere XPS-plate laget med 55 prosent resirkulert materiale. Terra XPS har vår



Terra XPS fra BEWI har 55% resirkulert materiale og er like god som vanlig XPS.

rimeligste pris blant XPS-alternativene, og er lagerført i alle kvaliteter i Norge. Den produseres også på forespørsel med enda høyere andel resirkulert innhold.

## Like god kvalitet: GreenLine er CE-merket

Produktene skal være like gode om de er laget av resirkulert materiale: Det faktum at GreenLine er CE-merket er et bevis på materialets høye kvalitet.

## Use-ReUse: BEWI tar imot brukt EPS-materiale

GreenLine EPS er laget av gjenvunnet EPS, som vi samler inn og resirkulerer. Use-ReUse er vårt konsept for å hjelpe deg sortere og samle inn ditt EPS-avfall, så vi kan lukke sirkelen sammen.

BEWI har tatt plass og skal være i førersetet innen utviklingen av sirkulærøkonomi for byggevarer.

**Som ledende produsent av EPS vet vi alt om materialet, og hvordan man gjenbraker det korrekt. Det er en integrert del av vår forretningsmodell.**

Ikke minst er det et smart valg for deg som ønsker gode, miljøvennlige løsninger — og verifisert dokumentasjon på at det faktisk stemmer.

## Teknisk support fra BEWI

**Et høykompetent lag av proff- og distriktsjefer står klare til å bistå deg som kunde.**

Vårt tekniske servicekontor er bemannet av ingeniører og teknikere som vet hva de snakker om.

**De hjelper deg med spørsmål av teknisk art — uten ekstra kostnad. Det er en del av servicen fra BEWI. Verdi for pengene, kalles det!**

Enten du er entreprenør, arkitekt, forhandler, håndverker, eller i annen rolle — kan du få hjelp av våre distrikts- og proffsjefer.

Kontakt din distriktssjef, eller avdelingene på epost:

Teknisk kundeservice: [byggteknisk@bewi.com](mailto:byggteknisk@bewi.com)  
Ordrekontor: [byggordre@bewi.com](mailto:byggordre@bewi.com)





## Først i Norge: Samler inn og resirkulerer EPS midt i egen fabrikk

BEWI har åpnet gjenvinningsanlegg for EPS og XPS i Norge — og gjør det mulig å gjenvinne EPS og XPS lokalt, i stedet for forbrenning eller eksport.

Og ikke minst: Det som resirkuleres, går rett inn i ny isolasjon som lages på samme sted.

– **Hvorfor skal EPS fraktes ut av landet for å få nytt liv? Når vi gjenvinner lokalt, reduserer vi både transport, utslipp og unødvendige flaskehals. Samtidig sikrer vi at norske ressurser blir til nye norske produkter.**

Det sier administrerende direktør i BEWI Insulation Norge, Jens Christian Hernes, og er tydelig på hvorfor selskapet har valgt å investere tungt i sirkulære løsninger.



Første milepæl etter åpningen er 1000 tonn årlig innsamlet EPS. For å nå det, trenger vi flere partnere på laget.

Produksjonsdirektør Jon Arild Karlsen forteller mer: – **Materialet sorteres, kvernes og renses. Deretter går det direkte inn i produksjonen av nye produkter som Terra XPS og GreenLine EPS. Slik erstatter vi jomfruelig råvare i flere av våre mest brukte løsninger.**

Både Hernes og Karlsen understreker også betydningen av samarbeid for å lykkes, og invitasjonen er åpen til alle aktører som vil gjenvinne EPS-avfall.

Gjenvinning av EPS til rGPPS (resirkulert råmateriale av polystyren) gir om lag 80 prosent lavere CO<sub>2</sub>-utslipp sammenlignet med produksjon av nytt materiale. Anlegget i Fredrikstad kan skaleres betydelige opp – og BEWI sikter mot 1.000 tonn årlig allerede på kort sikt.

Resirkulert EPS vil blant annet komme fra byggeplasser, rivningsprosjekter, bedrifter med EPS-avfall og ikke minst kommunale og private avfallsanlegg.

### Slik kan du levere til BEWI

**Vi er klare til en prat om å ta imot EPS fra alle type kilder, også EPS som ikke er helt ren.**

Kontakt din BEWI-kontakt eller:  
Rune Eliassen, miljø & innovasjon  
— [rune.eliasen@bewi.com](mailto:rune.eliasen@bewi.com)

## BEWI har EPD på alle hovedprodukter — og EPD-kalkulator for ditt konkrete prosjekt

BEWI stiller med EPD-kalkulator og tilbyr prosjektspesifikk beregning. Det gjør det enklere for både entreprenør og utbygger som må svare på miljøkrav.

— En EPD kan være fin og ganske generell, men med prosjekt-EPD får du konkret dokumentasjon på det spesifikke byggeprosjektet. Vi merker interessen er kraftig økende for dette, særlig på prosjekter med stort miljøfokus.

Det sier "EPD-generalen" i BEWI Insulation Norge, Jostein Häckert. Han sitter hver dag med en rekke henvendelser fra utbyggere og entreprenører.

### Beregner kvalitet, transport og livsløp

— En prosjekt-EPD kan ta inn de konkrete detaljene om hva format, tykkelse og kvalitet er på EPS'en eller XPS'en som benyttes. Da den blir mest mulig korrekt.

— Den tar også inn aspekter som transport, med levering fra fabrikklageret i Fredrikstad til en byggeplass i Oslo. Avstanden spiller inn, men også type transport. BEWI leverer med fossilfri biogass-bil

til vesentlige deler av Østlandet, og det slår positivt inn på tallene, forklarer Häckert.

Et annet aspekt er hva som ventes å skje med produktet etter "end of life", typisk når bygget skal rives eller gjøres endringer på en gang i fremtiden. — Da ser man på om det er mulig å gjenbruke eller gjenvinne materialene, og dette slår også inn på EPD-dokumentasjonen, supplerer Jostein.

### CO<sub>2</sub>-tallet alle vil ha ned

Enten du har en generell eller prosjekt-spesifikk EPD, er det CO<sub>2</sub>-tallet som kommer ut til slutt de fleste er opptatt av.

Bruker du eksempelvis GreenLine EPS med 100% resirkulert materiale, vil du få et bedre CO<sub>2</sub>-tall enn ved vanlig EPS, gitt at de andre faktorene er like.

— Vi ser at flere aktører nå priser inn denne CO<sub>2</sub>-faktoren i prosjektet, og det slår rett og slett ut på sluttsummen på oppdraget. Dette blir bare viktigere og viktigere å ta med seg for å nå klimamålene, avslutter Häckert.

### Slik får du prosjekt-EPD

**Vi i BEWI hjelper deg dokumentasjon og EPD på ditt neste prosjekt. Slik går du frem:**

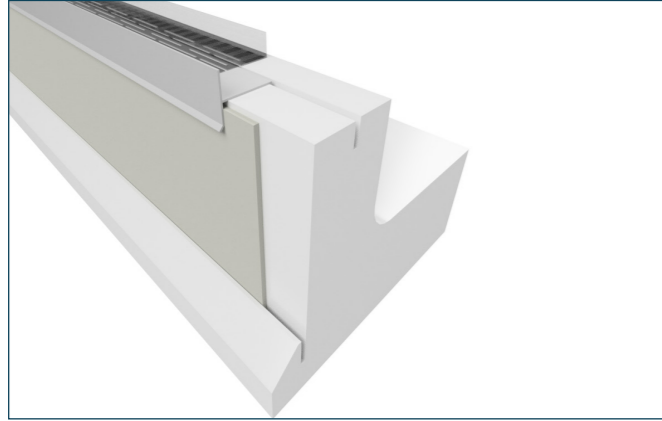
- 1) Snakk med din nærmeste distriktssjef i BEWI om prosjektet du jobber med. Er det stort nok og er lokasjonen egnet for egen prosjekt-EPD?
- 2) Er prosjektet aktuelt, bruker BEWI detaljene om prosjektet og varene i bestillingen. Vi har egen kalkulator til disposisjon for å gjøre beregningene.
- 3) Til slutt får du ut et dokument med detaljene du trenger. Her vil du finne CO<sub>2</sub>-fotavtrykket for produktene i prosjektet.

**Kontakt din distriktssjef i BEWI for mer info!**



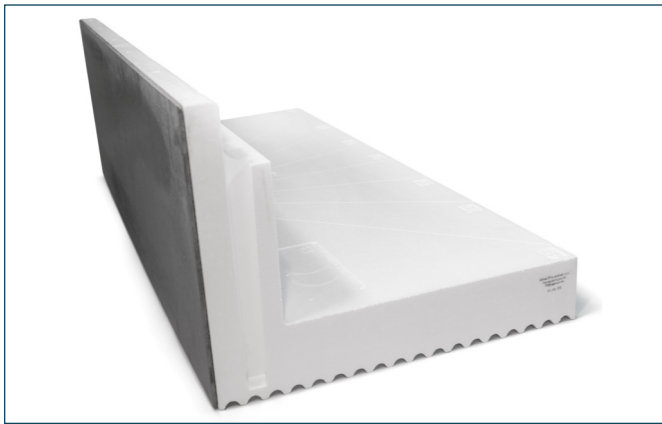
# En komplett levandør — fra fundament til tak

Stort utvalg av løsninger for industri- og næringsbygg



## Industrifundament - Nyhet! Ferdig element til sandwichvegger

BEWI Industrifundament er utviklet spesielt til bygg med sandwichpaneler — hvor gulvstøp flukter med fundament. Erstatte plass-støpt ringmur under sandwichvegg.



## Kantelementer Til fundamentering og tilleggisolering

Kantelement for gulv på grunn gir en isolerende, holdbar og pen sokkel. Lav vekt og enkel montering.

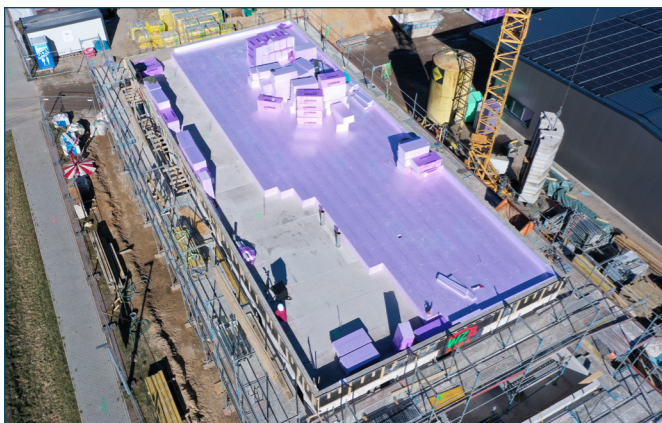
Leveres i høyde 600 mm og lengde 1200 mm. Spesialmål og kvaliteter kan produseres og leveres etter ønske.



## Folier Dampsperre og tildekningsfolie

Gram Dampsperre 150-200 $\mu$  for tak, vegg og nedstøping i forskjellige bredder.

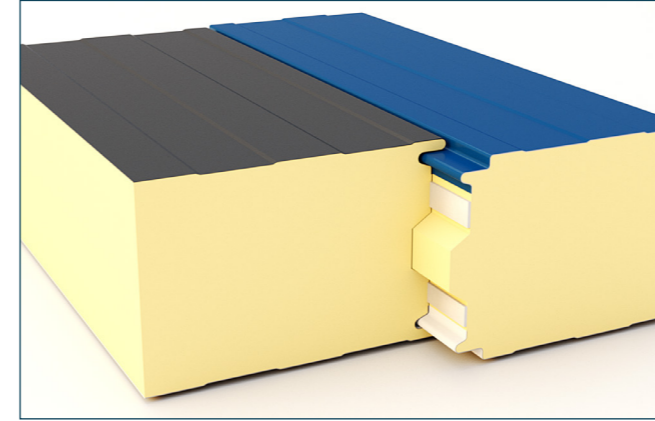
For tildekning av støp, og alle overflater som skal beskyttes mot støv o.l.



## XPS Terra XPS / Super XPS

Isolasjonsmateriale av XPS, med 55 prosent resirkulert råvare - spesielt egnet til isolering av betongelementer, sandwichkonstruksjoner, markisolering og tyngre konstruksjoner.

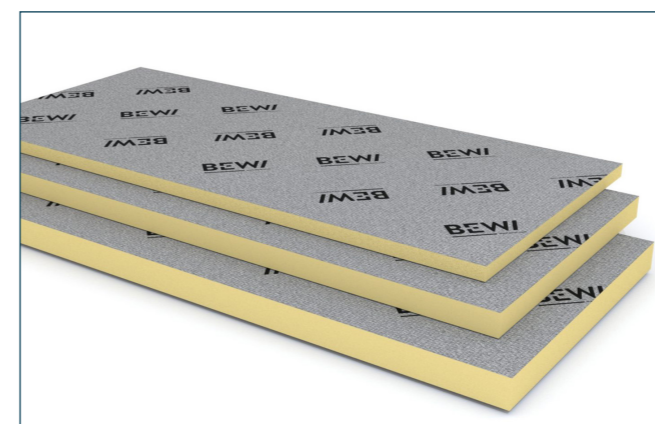
BEWI Super XPS<sup>®</sup> benyttes for enda bedre isolering eller samme isoleringsevne, med mindre materialbruk.



## Sandwichelementer Elementer med PIR og steinullkjerne

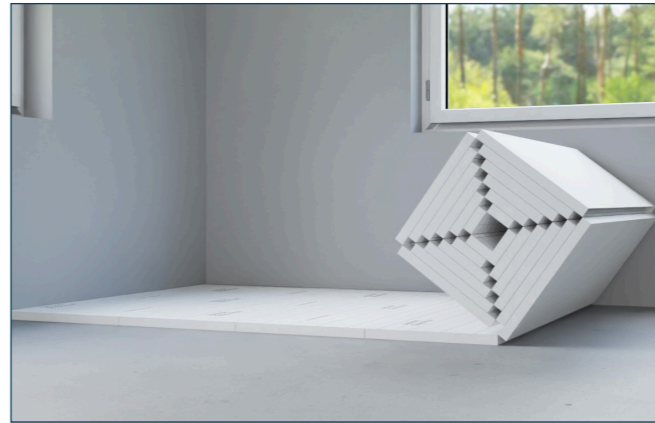
Ferdigproduserte veggelementer **for optimale isoleringskrav** — anbefalt løsning til industri- og næringsbygg samt enkelte boligprosjekter.

Dokumentasjon på alt fra EPD til brannsikkerhet. Vi gir god oppfølging til ditt prosjekt og behov.



## PIR Termisk isolasjon til tak, vegg og grunn

- Lambdaverdi 0,022 W/mK.
- Lett vekt og enkel å montere
- Godkjent til bruk i kompakte tak
- Brannreaksjon dokumentert D-s2, d0
- Vi har også fallisolasjon



## STEP Trinnlydsplate Komplett system med kantbånd og tape

STEP på rull gjør det svært enkelt å legge store flater med trinnlydisolering. Kan kombineres med vannbåren varme som festes direkte i duken med kramper.

Godkjente verdier opp til klasse B, bekreftet både ved målinger i laboratoriet hos SINTEF og på byggeplass.



## EPS Jackopor EPS / Super EPS / GreenLine EPS

Godt egnet der isolasjonen legges drenert. BEWI tilbyr tre typer EPS; Jackopor<sup>®</sup> (hvit) og Jackopor Super EPS (grå - isolerer 20% bedre enn hvit). GreenLine EPS er vårt miljøvennlige alternativ laget av 100% resirkulert materiale.

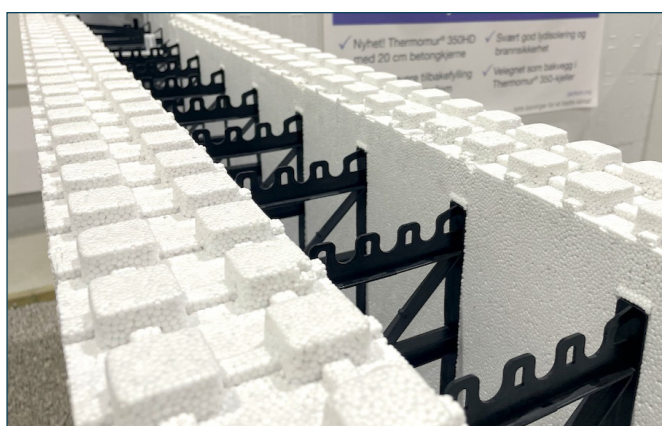


## Drenering

### Reduserer varmetap og sikrer drenering

Den unike Thermodren-platen både drenerer og isolerer — til bruk på kjellervegg under terreng.

BEWI XPS Grunnmursplate og BEWI Drensplate kan benyttes som alternativ for isolasjon under bakkenivå.



## Byggesystemet Thermomur®

### Velg egnet type — bygg inntil fire etasjer

Komplett og unikt byggesystem for grunnmur og vegger av lette blokker i BEWI EPS. Stables som byggeklosser og fylles med betong - som gir beste forutsetning for energi-effektive bygg. Utviklet og produseres i Norge.



## Radonløsninger

### Trygge, gjennomtenkte og dokumenterte løsninger for radonsikring

Alt du trenger for å tilfredsstille myndighetenes krav til radontette bygg. Teknisk godkjente løsninger som også ivaretar en smidig tilslutning mellom gulv og vegg.



## Ringmur

### Bredt utvalg av standard størrelser — eller specialelementer til ditt prosjekt

Ringmur spesial innebærer:

- Forenklet montering av radonsperre
- Høydene 450 og 600 mm lagerført.
- Øvrige typer og høyder på bestilling.



## Vintermatte

### For isolering og vern av nyutlagt betong, grøfter mm.

2 x 50 meter per rull. 10 mm tykkelse.



## Armeringsdistanser

### Bredt utvalg av størrelser og typer

Stablebare armeringsstoler for både myke og harde underlag. Alle produsert av gjenvunnet plastmateriale. Stort og komplett utvalg på forespørsel.



## Skrufast EPS-plank

### Mot kuldebro — 100 kg uttrekkskapasitet!

Skrufast EPS laget til innfesting av dør og vindu, eller som bunnsvill.

Tåler fukt, er svært trykkfast og motvirker kuldebro.



## Industri spesial

### Spesialfres til ditt behov

Behov for et format du ikke finner andre steder? Vi tilbyr kundetilpassede løsninger i XPS, EPS og EPP. Vi støper, freser og kapper til ditt behov.



## Fundament

### Fundamentløsninger i XPS

BEWI leverer isolerte fundamentløsninger i en rekke bredder og høyder.

## —Vi var ikke klar over at BEWI kunne levere dette!

**Sandwichpaneler fra BEWI ble løsningen da Næringsbygg AS trengte 11 000 kvadratmeter vegg til ASKO sitt nye fryselager for Midt-Norge.**

11 000 kvadratmeter med innvendige og utvendige vegger, sto på innkjøpslisten da Næringsbygg fikk oppdraget fra ASKO med å føre opp det nye lagerbygget på Tiller utenfor Trondheim.

—Vi visste ikke at BEWI hadde startet med sandwichelementer, men da vi ble oppmerksomme på det så vi at prisene var konkurransedyktige, sier Finn Arne Kroken i Næringsbygg AS.

### Strengre krav til produktene

—Vi gikk en runde med godkjenning av produktene slik at alt svarte til kravene satt av arkitekt og utbygger (ASKO). Det går særlig på u-verdier, overflate, brannmotstand, kuldebro og systemet i seg selv. Det er litt ekstra å se på når man jobber med fryselager, ikke minst at det er utprøvd i markedet, understreker Kroken.

Selv for erfarne Næringsbygg var ASKO-prosjektet blant de største der har hatt innen fryselager. Bygget er hele 22 meter høyt. I tillegg er det strenge krav knyttet til matsikkerhet.

Sandwichpanelene, som har PIR-kjerne, har U-verdi helt ned til 0,11 – avhengig av tykkelsen og kvaliteten man ønsker. Det gir energioptimale bygg.

—ASKO-bygget er en ganske komplisert leveranse med flere typer elementer, ulike tilslutninger og spesielle krav til frys-området. Der fikk vi veldig god oppfølging og oversiktlige tegninger fra BEWI og deres prosjektleder Martynas. Leveransen ble godt beskrevet, og vi fikk riktige elementer til rett tid, forteller Finn Arne og teamet i Næringsbygg.

### Følger opp kunden med grundig jobb

Hos nevnte Martynas i BEWI, har det vært et stort og spennende prosjekt man har levert til.

—Dette er et av de største byggene vi har levert til i Norge noen gang. Vi har fått positive tilbake meldinger fra kunden (Næringsbygg AS), og snakker allerede om nye prosjekter vi kan levere til, sier han fornøyd.

Ove Eidsvåg, KAM storkunder i BEWI, supplerer;

—Det har vært et spennende prosjekt å få i vår nye satsing på store bygg. Vi har levert løsninger til store bygg i noen år allerede, men det er først nå vi gjør en større satsing på å komme tydeligere inn i markedet, sier Ove Eidsvåg, KAM for storkunder i BEWI Insulation Norge.

Sanwichelementene produseres av BEWI gjennom tidligere BalPol, som ble en del av BEWI-merkevaren tidlig i 2023 — etter oppkjøpet året før. Vi snakker her om Litauens største EPS-produsent, i tillegg til storprodusent av sandwichpaneler og PIR-isolasjon. Norge er det største eksportmarkedet, med tusenvis av kvadratmeter levert – hver eneste måned.

#### Prosjekt:

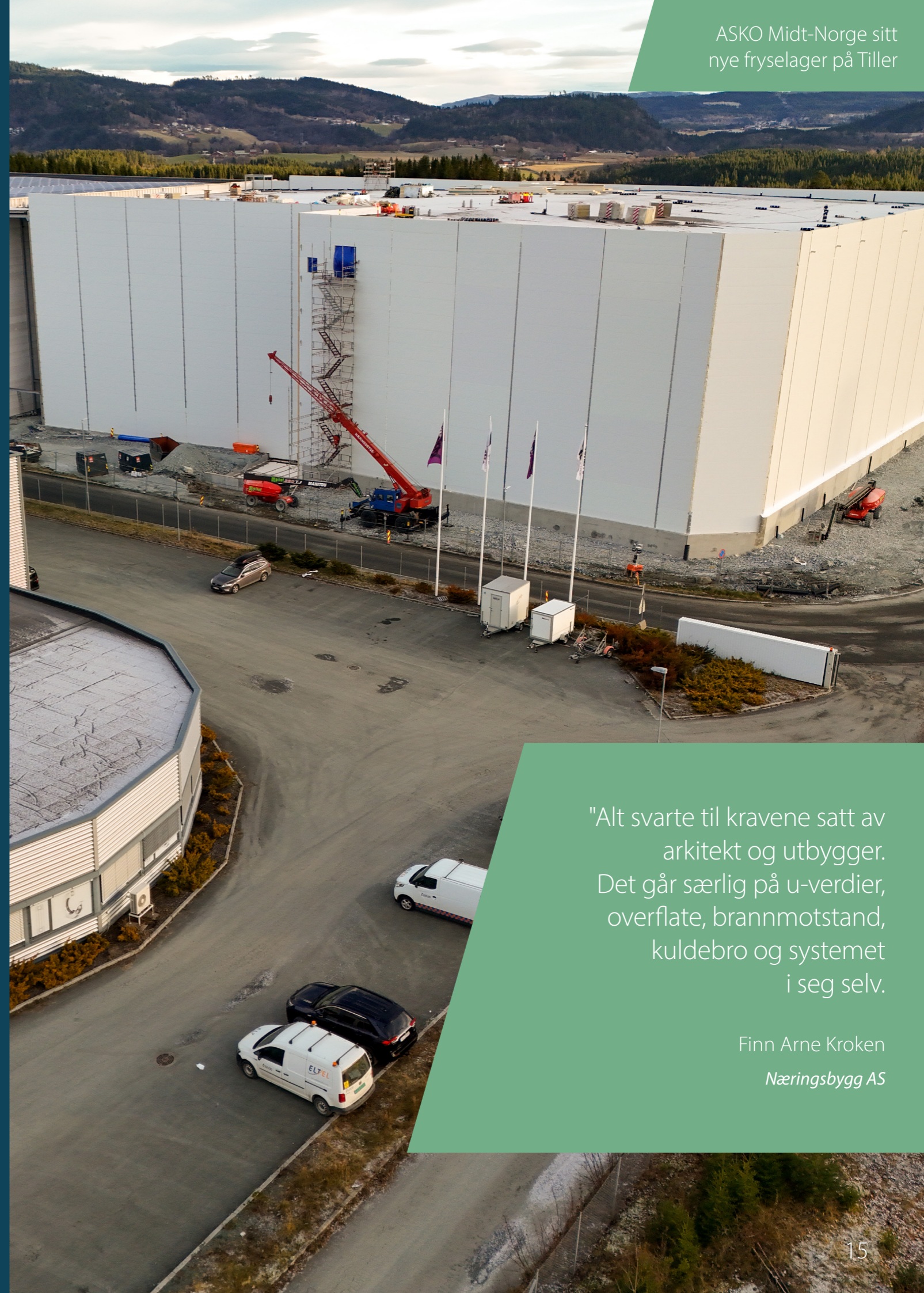
Fryselager for ASKO Midt-Norge

#### Entreprenør:

Næringsbygg AS

#### BEWI leverte:

11 000 kvm med veggpanel/sandwichelement med PIR-kjerne.



"Alt svarte til kravene satt av arkitekt og utbygger. Det går særlig på u-verdier, overflate, brannmotstand, kuldebro og systemet i seg selv.

Finn Arne Kroken  
Næringsbygg AS

Finn Arne Kroken  
Næringsbygg AS



## BEWI Insulation Norge AS

Postboks 1410  
1602 Fredrikstad

### Kundesenter

**T:** 69 36 33 88

**E:** byggordre@bewi.com

### Teknisk Kundservice

**T:** 69 36 33 65

**E:** byggteknisk@bewi.com

**W:** bewi.no



### Ove Eidsvåg

Bygg og anlegg, storkunde  
ove.eidsvaag@bewi.com  
+47 99 20 92 79



### Eivind Olsen

Fagekspert / KAM tak  
eivind.olsen@bewi.com  
+47 951 43 344



### Jan-Erik Kristiansen

Prosjektseger/ KAM VA  
jan-erik.kristiansen@bewi.com  
+47 95 04 00 60

### Thorleif Godt Daae

KAM - Industri  
thorleif-godt.daae@bewi.com  
+47 997 17 760



Det tas forbehold om trykkfeil eller endringer som er kommet til etter publisering. Produkter kan variere i farge og spesifikasjoner. Oppdatert informasjon er å finne på vår hjemmeside bewi.com. BEWI © 04-2026.

# BEWI