

# BETONPOSTEN

Nr. 3 | 2024

INTERNMAGASIN FOR  
BETONMAST  
**B**



## Katrine blomstrer i Betonmast

→ side 6

Kranselag på CC | Steffen S. Iversen - årets lærling | Hils på ByVy-gjengen

Ny innovasjonsleder | Tråkket til i Birken

# Innhold

Kranselag med dimensjoner	4
Katrine leverer til toppkarakter	6
Ambisiøse miljømål på Haukåsen skole	10
Steffen er årets lærling	15
240 leiligheter overlevert i sommerukene	16



Møt Alessia, ny innovasjonsleder	20
Hils på ByVy-gjengen	24
Verdensdagen for psykisk helse	28
Milepæler for Betonmast Eiendom	30
Strålende innsats på Birken	36



Betonposten nr. 3 | 2024

**Redaksjonen:** Per Anders Muri, Anne Kastet og Neda Beyzavi  
**På forsiden:** Tommy Bloch Sommerseth og Katrine Lind Hegg  
**Forsidefoto:** Betonmast

**Design og art direction:** Eberlin  
**Trykk:** Konsis  
**Papir:** Edixion





# De beste folk

**I Betonmast skal vi tiltrekke, utvikle og beholde bransjens beste ledelse- og fagkompetanse. På den måten skal Betonmast være en attraktiv arbeidsgiver og en foretrukken entreprenør for våre kunder.**

I dette nummeret av Betonposten kan du lese om Katrine Hegg, vår dyktige kollega i Asker og Bærum, som kom til Betonmast i 2023 etter endt studie ved NTNU. På hennes første prosjekt ble Katrine tildelt stort ansvar, og i dag styrer hun blant annet fremdriften på alle fagene på byggeplassen. Ifølge prosjektleder har hun vist en enorm utvikling på kort tid. Katrine er nysgjerrig, uredde og full av energi. Selv skryter hun av teamet rundt seg, og tryggheten det har gitt henne i rollen. Som ung i Betonmast er du veldig heldig som har masse erfarne og engasjerte folk rundt deg hele tiden, sier hun.

I denne utgaven kan du også lese om tømrer Per Nilsen, som snart går av med pensjon etter nær 50 år i bransjen. Per har vært i Betonmast

siden opprettelsen av Betonmast Trøndelag. Med erfaring og kompetanse får han matche koblet med et særdeles godt humør, er kollegaer som Per også svært viktige for utviklingen av Betonmast.

Når vi lykkes med å tiltrekke, utvikle og beholde bransjens beste hoder som Katrine og Per, ligger alt til rette for at vi skal lykkes med prosjektene våre. Derfor vil dette være en viktig del av vår strategi også fremover.

Den siste tiden har Betonmast inngått en rekke nye byggekontrakter etter en periode med lav ordre-inngang. Fortsatt er det behov for å styrke ordrebøkene rundt i selskapene våre, og det jobbes godt med anbudsarbeid. Mye tyder nå på at rentetoppen er

nådd, og at vi neste år kan få se de første rentekuttene på mange år. Samtidig er usikkerheten rundt markedsutsiktene fremdeles høy. Uavhengig av markedsutsiktene må vi fortsatt holde fokus på det Betonmast skal være gode på, nemlig å ta de rette prosjektene basert på riktige forutsetninger.

Høsten er en fin tid, men den kan også være lunefull. Det blir mørkere, kaldere og etter hvert glattere. La oss derfor være ekstra oppmerksomme i tiden som kommer, slik at du og de du er glad i kommer TRYGT HJEM – hver dag.

**Peter Sandrup**  
Konsernsjef Betonmast

### Samarbeid mellom alle aktører

i prosjektet er et nøkkelord, samtidig som det er jobbet bevisst med dynamikken i prosjektgruppa, sier Mikkel Dahl Strømstad, Ivar Andresen, Roger Hårklau og Magnus Eriksen.



# KRANSELAG MED DIMENSJONER

Tekst og foto: Anne Kastet

**På Betonmast Oslos store prosjekt Construction City, var over 400 håndverkere til stede da ferdigstilling av tett bygg på hele prosjektet ble feiret med velfortjent kranseleg i slutten av august. Kranselegene fylte en hel etasje i en av fløyene.**

– Hver og en av dere – dette har vi oppnådd sammen. Husk hva dere er en del av. Dette er en ny begynnelse. Vi er The power of Construction City, fikk de oppmøtte høre, i ren valgkamp-stemming.

Prosjektet er Norges største næringsbygg, og står for en ny æra i bygg- og anleggsbransjen i Norge når bransjen samles der i 2025.

Vi i Betonmast har all grunn til å være stolte av hva vi bygger her, sammen med AF Gruppen og OBOS. Neste sommer flytter Betonmast hovedkontoret inn i de flotte kontorene. Det gleder vi oss til!

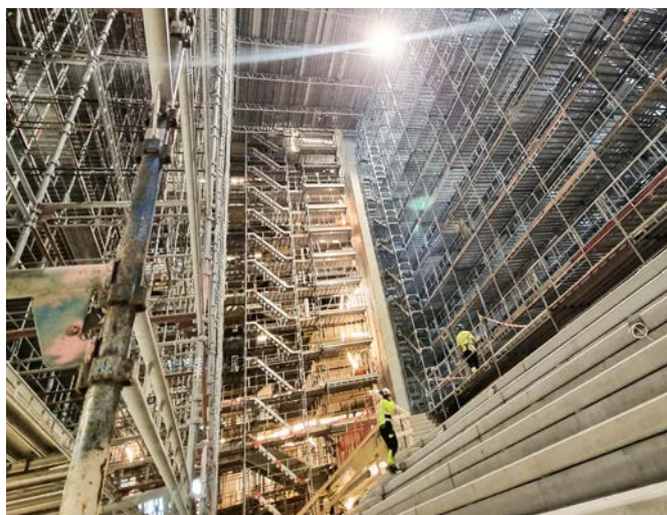


### ← Til sammen har over 2000 håndverkere bidratt hittil.

I prosjektorganisasjonen som består av medarbeidere både fra Betonmast og AF Gruppen er det over 30 personer. Respekt og samarbeid har vært viktig, helt fra byggherren, prosjektledelsen i Betonmast og AF Gruppen til den enkelte underentreprenør. – Hver og en av dere – dette har vi oppnådd sammen, fikk deltakerne på kranse laget høre.



↑ **Intet kranse lag uten kake.** Bildet på kaka viser litt av størrelsen på næringsbygget, som er på til sammen 103 000 kvadratmeter. Her skal bygg- og anleggsbransjen på tvers av sektorer samles og dele innsikt og kompetanse, samarbeide om prosjekter og bygge bransjens samlede konkurransekraft.



↑ **Imponerende dimensjoner i Glasshallen** – et naturlig samlingspunkt for alle i bygget. Her skaper vi fremtidens byggebransje! Les mer om Construction City på [constructioncity.no](http://constructioncity.no)



↑ **Roger Hårklau, Magnus Eriksen og Mikkel Dahl Strømstad viste stolt fram prosjektet** til Elisabeth Jakobsen fra hovedkontoret. Her fra takterrassen, som blant annet kan skilte med løpebane og dyrking av grønnsaker til kantina.



↑ **Det er ekstra gøy å bygge noe for seg sjøl, og noe som markerer en ny æra for bygg- og anleggsbransjen,** sier Mikkel, Roger og Magnus.



Katrine Lind Hegg stortrives på sitt første prosjekt. – Bragernes Torg er en speed intro til alt og veldig lærerikt, sier Katrine.

**UTVIKLER UNGE LEDERE:**

# Katrine leverer til toppkarakter

Tekst: Per Anders Muri Foto: Betonmast

På sitt første prosjekt styrer prosjektingeniør Katrine Lind Hegg fremdriften på alle fag fra a til å. – Hun har vist en enorm utvikling, sier prosjektleder Tommy Bloch Sommerseth.

Betonposten møter Katrine og Tommy på Bragernes Torg i Drammen en solfylt septemberdag. Her, midt i sentrumskjernen, rehabiliterer Betonmast Asker og Bærum for AVA Eiendom. Prosjektet går ut på å totalrehabiliterer fasaden og to etasjer i tillegg til å bygge nytt teknisk anlegg.

Katrine begynte fast i Betonmast i 2023 etter endt studie ved NTNU, og Bragernes Torg 1 ble hennes første prosjekt.

## Speed intro

– Det som er så kult her er jeg får være med å rive, støpe og bygge opp igjen – alt i løpet av ett års tid. Bragernes Torg er en speed intro til alt og veldig lærerikt, sier en smilende Katrine.

– Og så er det jo et rehabiliteringsprosjekt, som gjør at vi må ta stilling til veldig mye forskjellig hele tiden. Det

kan være alt fra ting som ikke har vært tegnet inn eller et grensesnitt som har vært uklart. Det er utfordrende, men samtidig veldig morsomt og lærerikt! legger hun til.

## – Uredd

Tommy er svært fornøyd med Katrines innstilling og innsats;

– Katrine er helt fantastisk og har vist en enorm utvikling. Hun er fullstendig uredd i alle sammenhenger og elsker utfordringer. Her styrer hun fremdriften på hele prosjektet på alle fag fra a til å, og gjør en veldig god jobb, sier Tommy, og tilføyer;

– Som leder oppleves Katrine som trygg i rollen, hun har en mild og rund fremtoning som tar eggen av diskusjoner på byggeplass. Spørsmålene hennes er skarpe, og hun er tydelig på hva hun mener. Hun viser en stor interesse for

alle aspekter av det vi driver med som gjør at hun vokser i et enormt tempo. Når hun kombinerer det med stor kapasitet, ja da kommer man langt på kort tid.

Katrine sier hun kjenner på en trygghet, selv om hun er fersk i rollen.

– Det er så tydelig at det er lov å prøve, og at det forventes at man prøver. Jeg er ikke redd for at det er jeg som får skylden når noe ikke går helt som planlagt, men at vi sammen finner gode løsninger.

Hun skryter av prosjektteamet, som i tillegg til henne selv og Tommy inkluderer prosjekteringsleder Lars Lian, Andreas K. Larsen og Allan Simonsen.

– Det er folkene rundt som gjør det mulig å lykkes, understreker Katrine.

Midt i Drammen sentrum bygger Betonmast for AVA Eiendom. Tommy og Katrine skal selvsagt ta vare på det gamle gateskiltet.



«Det som er så kult her er jeg får være med å rive, støpe og bygge opp igjen – alt i løpet av ett års tid»

Katrine Lind Hegg, prosjektingeniør

Verdien på Bragernes Torg-kontrakten er på om lag 53 millioner kroner ekskl. mva., og er således et nokså lite prosjekt i Betonmast-sammenheng. Men det har også sine fordeler, sier Tommy.

– Mindre prosjekter kan være veldig utviklende for deler av organisasjonen.

Her får man se helheten i løpet av ett år, mens på et stort prosjekt så følger man kanskje opp eksempelvis fast inventar og innredning tømmer i 2-3 år, da blir helhetsbildet borte.

–Enig! I tillegg til helheten liker jeg mengdetreningen det gir. Om jeg ikke fikk med meg alt som burde vært på

plass før oppstart for ett fag får jeg sjansen igjen rett etter med et annet fag, med «det må jeg huske til neste gang»-erfaringen ferskt i minne, istemmer Katrine.

## 3 kjappe til Katrine



**Hva tenker du er de viktigste egenskapene i rollen som fersk prosjektingeniør?**

– At du er nysgjerrig og at du tør å ta de mulighetene du får. I mitt tilfelle har i alle fall jeg vært den med minst erfaring og faglig kunnskap på plassen, så det å ta de mulighetene jeg har fått til å lære mer har vært veldig motiverende.

**Har du tips til andre unge ledere i Betonmast?**

– Still spørsmål og bli med på alt du kan! Som ung i Betonmast er

du veldig heldig som har masse erfarne og engasjerte folk rundt deg hele tiden. Det å få være med, se hvordan ting fungerer og lære av flinke folk har vært veldig viktig for meg, og er noe jeg setter veldig pris på å få muligheten til.

**Hva er ditt motto, og hva er det som driver deg?**

– Jeg trives veldig godt med folk og liker å jobbe i team, så det å kunne bidra til at alle får utført sin del av jobben slik de ønsker og sammen få til et kult prosjekt, synes jeg er veldig motiverende!





Det er både fleksibelt og produksjonsvennlig å bygge med skjørt over alle innervegger, forklarer Tommy.



Illustrasjon: A-lab

Slik skal det bli på Bragernes Torg med StoDeco-plater på fasaden.

# Fleksibel og produksjonsvennlig byggemetode på Bragernes

**På Bragernes Torg har man valgt en løsning der man bygger skjørt over alle innervegger.**

– På den måten har alle montører fri tilgang til alle rom uten å måtte gå gjennom dører. Vi fjerner risiko for skader på dører og vegger. Og rent produksjonsmessig sparer vi mye tid. Vi gjør oss ferdig med tekniske anlegg før vi legger systemhimling og til slutt monterer veggene og legger gulv, forklarer prosjektleder Tommy Bloch Sommerseth.

– I tillegg er dette veldig fleksibelt for byggherren ved behov for eventuelle endringer i fremtiden, legger han til.

Bragernes Torg 1 er i rute til overlevering ved nyttår.

– Per nå er vi ferdig med skjulte tekniske anlegg, og det

gjenstår noe sparkling og maling, før vi begynner med himling. Utvendig er fasaden klar for å begynne å pusse, med montasje av StoDeco-fasade løpet av noen uker, sier Tommy, som gleder seg til å se den eksklusive fasaden lyssatt senere i høst;

– Da må dere komme tilbake for nye bilder!

StoDeco er en dekorativ, steinaktig plate.

Prosjektet gjennomføres i tett samarbeid med byggherre, AVA Eiendom, der både Betonmast og byggherre sitter sammen på anleggskontoret i bygget. Bragernes Torg 1 er en direkte konsekvens av godt samarbeid med byggherre på tidligere prosjekter.

Prosjektsjef Erlend Nicolaisen i Betongmast Romerike med prosjektleder Anette Mehren i Oslobygg KF.



# Reduserer avfall og utslipp ved nye Haukåsen skole

**Betongmast Romerike har satt ambisiøse miljømål for avfallsreduksjon og klimagasskutt på nye Haukåsen skole og barnehage som bygges for barn og elever med multifunksjonshemninger. I samarbeid med Oslobygg KF, forplikter de seg til et avfallsmål på 25 kg/m<sup>2</sup>, en betydelig reduksjon fra tidligere mål på 40 kg/m<sup>2</sup> for skolebygg.**

Tekst og foto: Neda Beyzavi

Dette ambisiøse målet er i tråd med Betongmasts nylig lanserte miljøstrategi, som sikter mot et enda lavere mål på 23 kg/m<sup>2</sup>. Prosjektet blir dermed et godt eksempel på selskapets grønne omstilling og deres evne til å møte fremtidens miljøkrav.

– Vi må tenke nytt i alle ledd av byggeprosessen for å nå dette målet. Det krever nøyaktig materialberegning, innovativ bruk av prefabrikasjon, og tett samarbeid med våre underleverandører for å finne de mest miljøvennlige løsningene, sier prosjektsjef Erlend Nicolaisen i Betongmast Romerike.

## Nær nullenergibygg (nZEB)

For å redusere avfall og kutte klimagassutslipp, implementerer Betongmast Romerike en rekke tiltak. Skolen oppføres som passivhus og nær nullenergibygg (nZEB), med miljøtiltak som solceller, solfangere og blågrønne tak.

I tillegg til lavkarbonbetong A og elektriske gravemaskiner, har prosjektet bærekraftige transportløsninger der 70 prosent av lastebilene er elektriske, mens resten går på biodiesel.



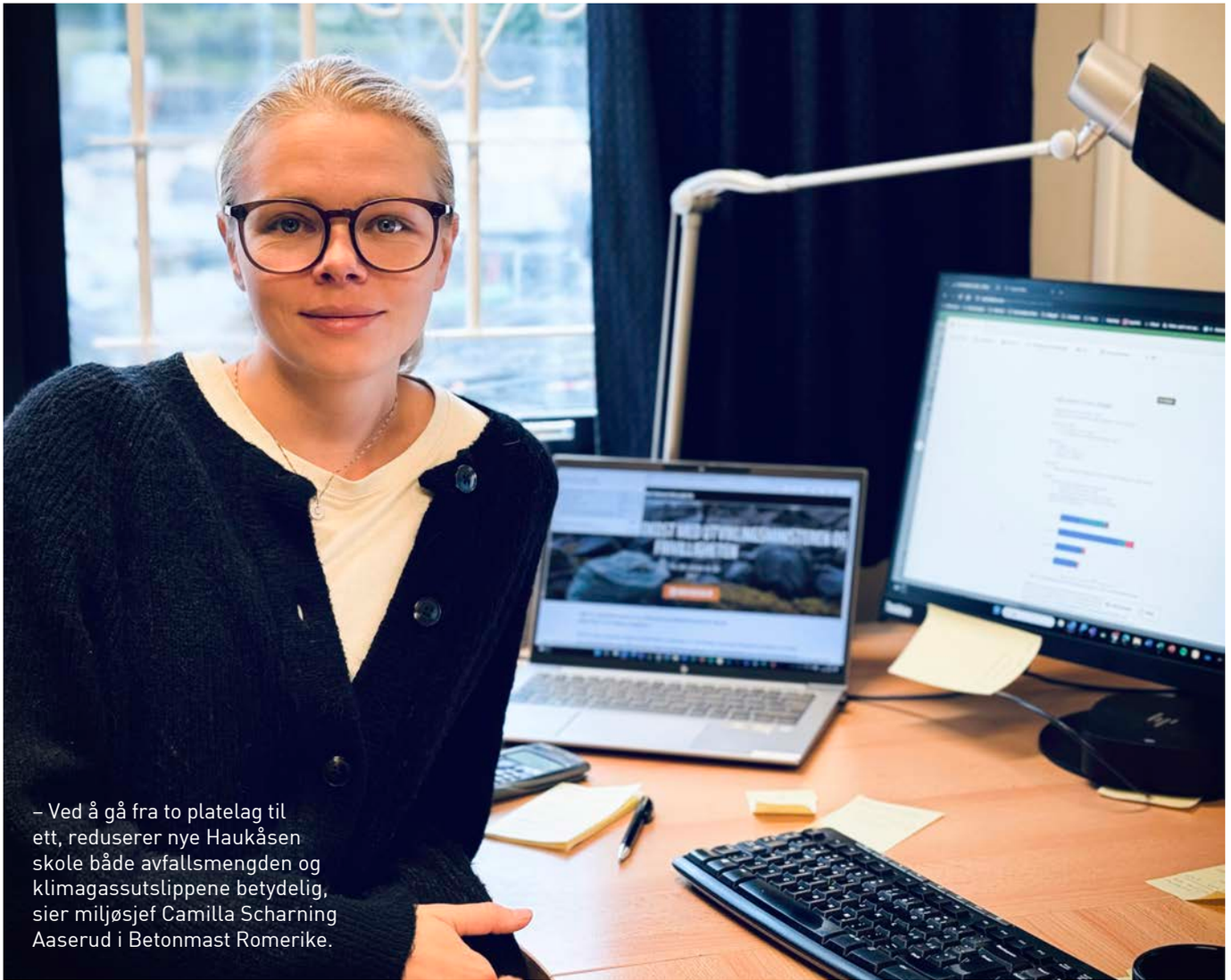
↑ **UTSLIPPSFRI BYGGEPLASS:**

Prosjektteamet på nye Haukåsen skole foran en elektrisk gravemaskin.



← **MINDRE AVFALL:** Forskaling ved fundamentering benytter isolasjonsmateriale som blir værende i konstruksjonen. Dette eliminerer behovet for tradisjonelle forskalingsformer laget av tre, og reduserer både ressursbruk og avfall.





– Ved å gå fra to platelag til ett, reduserer nye Haukåsen skole både avfallsmengden og klimagassutslippene betydelig, sier miljøsjef Camilla Scharning Aaserud i Betonmast Romerike.

### **Ett platelag på innervegger**

Nye Haukåsen skole inkluderer mange spesialrom og et terapi-basseng, noe som kan gjøre avfallsreduksjon ekstra krevende. Miljøsjef Camilla Scharning Aaserud i Betonmast Romerike trekker fram et konkret eksempel på deres tilnærming:

– Vi gjorde en grundig vurdering av materialer for innervegger i Reduzer. Opprinnelig var det spesifisert en løsning med gips robust pluss OSB-plater, som ville krevd to platelag. Vi analyserte fire alternativer, og har funnet en bedre løsning med Ultra Board 13 mm fra Norgips, sier Camilla.

Ved å gå fra to platelag til ett, reduserer prosjektet både avfallsmengden og klimagassutslippene betydelig. Ultra Board produseres lokalt, bare 70 km fra byggeplassen, i motsetning til alternativer som krever lengre transport.

### **Møter elevenes behov**

Anette Mehren, senior prosjektleder i Oslobygg KF, har fulgt prosjektet tett siden 2018 og forklarer behovet for den nye skolen:

– Den nåværende skolen fra 70-tallet er både teknisk utdatert og uhensiktsmessig for dagens elevgruppe. Mange elever har opptil fem hjelpemidler hver, som blant annet ute- og innerullestoler, gå- og ståstativ, spesialstoler og trehjuls sykler. I dag står disse rundt omkring i ganger. Det er derfor akutt behov for mer lagringsplass, sier Mehren.

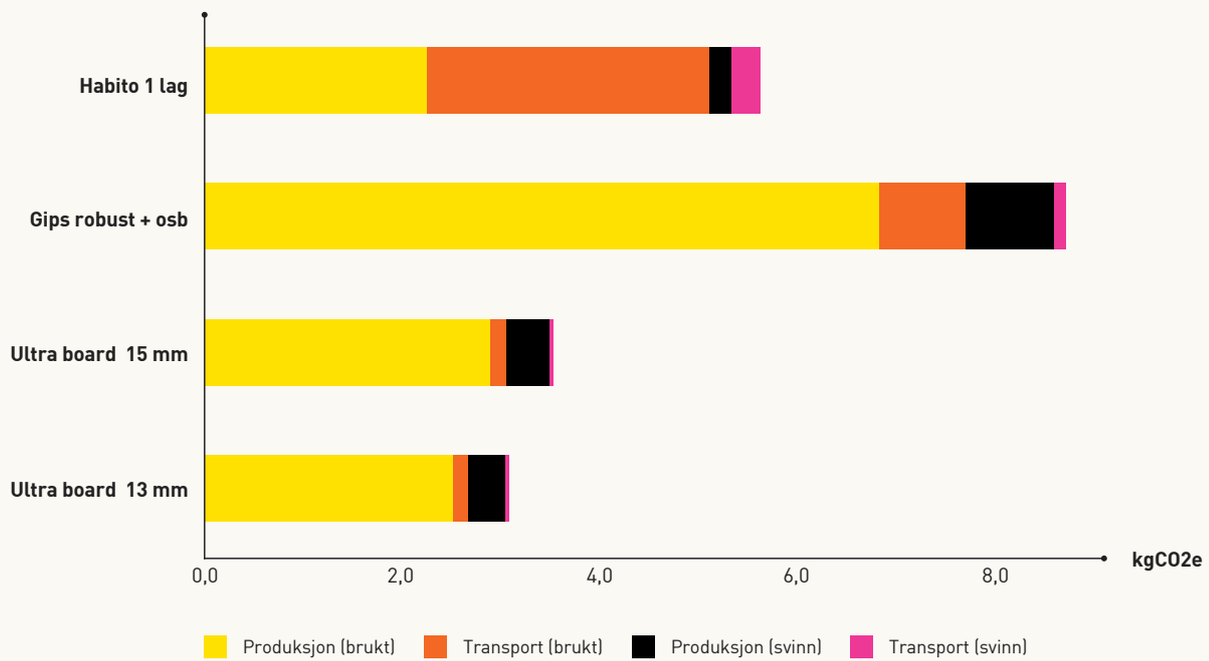
Nye Haukåsen skole, som med sine 12.200 m<sup>2</sup> vil bli dobbelt så stor som den nåværende, bygges for å møte behovene til elever med multifunksjonsnedsettelse.

### **Stolt samarbeid**

Betonmast Romerike er stolte over å bygge nye Haukåsen skole, og setter pris på det gode samarbeidet med byggherre.

– Vi er svært fornøyde med samarbeidet. Det har vært, og blir enda mer avgjørende, for å realisere de ambisiøse miljømålene vi har satt oss. Å bygge en skole som både ivaretar elevenes behov og samtidig bidrar til en grønnere fremtid, er noe vi virkelig er stolte av, avslutter Nicolaisen.

**FIGUR 1:** sammenligning av beskrevet løsning, gips robust + osb/3, mot alternative platelag.





Her er temaet Bruk av fallsikringsutstyr – viktig tema på enhver byggeplass.



Måltider gir også tid og mulighet til å bli kjent.



Konsernsjef Peter stilte på samlingen.

## Vel gjennomført lærlingsamling

### 20 håpefulle lærlinger møttes nylig til årets lærlingsamling i Trondheim.

Det ble tid til både faglig innhold, og gode samtaler og møter med andre lærlinger, faglige ledere, konsernleder og flere fra ulike roller i Betongmast.

Etter lunsj første dag fikk lærlingene høre om viktige temaer som mangfold, inkludering og respekt i arbeidslivet, tingenes tilstand i konsernet, strategi og filosofi i Betongmast Trøndelag og HMS-arbeidet og vernetjenesten i Betongmast.

Som seg hør og bør var det festmiddag på kvelden, der konsernsjef Peter Sandrup foretok den ærefulle overrekkelsen av utmerkelsen Årets lærling 2024. (Se egen sak.)

Neste dag roterte grupper med lærlinger mellom ulike poster, der temaene var Bruk av fallsikringsutstyr, SJA og sikkerhetsarbeid, Vinter-påkledning, Ergonomi og førstehjelp. Etter en velfortjent lunsj ble samlingen avsluttet med temaer innen ernæring og rus i arbeidslivet, krav og forventninger til lærlingene i

Betongmast og gjennomføring av fagprøven.

Vi takker både lærlingene og de deltakende medarbeiderne som sammen skapte en vellykket samling. Fortsett det gode arbeidet som gjøres både av og med lærlingene i Betongmast.

**Med vennlig hilsen**  
**Tommy Hagen**  
*Ansvarlig lærlingsamlingen*



Betonglærling Steffen Sørensen Iversen ble kåret til årets lærling i Betonmast. Her har han gullhjelm på, flankert av Tor Aadal (f.v.), Peter Sandrup, Tom Utvik, Steffen Sørensen Iversen og Kai Roger Moen.



# Steffen ble årets lærling

**Betonglærling Steffen Sørensen Iversen i Betonmast Trøndelag er kåret til Årets Lærling i Betonmast-konsernet!**

– Vi tror Steffen kan være et forbilde og inspirere andre i Betonmast og i bransjen. En riktig god ambassadør for Betonmast og alt det vi står for, sa konsernsjef Peter ved overrekkelsen på læringsamlingen.

Om årets lærling er sagt at han er en typisk Betonmaster:

- \* Viser stort engasjement
- \* Tar ansvar
- \* Hjelper andre
- \* Gode verdier som passer med fundamentet i Betonmast
- \* Sosial og sprer positiv energi
- \* Sunne interesser

## Ydmyk vinner

- Jeg ble overraska over at jeg vant, siden jeg visste at det var så mange gode kandidater, sier Steffen på telefon fra prosjekt Katta. Jeg ble såklart stolt, og tar utmerkelsen som en bekreftelse på at jeg gjør ting riktig.

- Jeg svarer alltid ja om jeg blir spurt om noe, er nysgjerrig, prøver å ta initiativ og hjelper til der det trengs.

Steffen trekker fram gode kolleger:

– Vi er en veldig god gjeng her på Katta. Alle hjelper alle, både formenn, instruktøren min Marius Bremseth og andre instruktører, kolleger og de to andre betonglærlingene.

## Gode kandidater

Det var mange gode kandidater til årets lærling i Betonmast også i år. Kandidatene ble vurdert ut fra kriterier som

**Faglig utvikling**

**Innsats og motivasjon**

**Holdning og innstilling**

**Initiativ og selvstendighet**

**Tilnærming til Betonmast-fundamentet**

**Etikk**

**Evnen til å ta vare på egen helse**

Klapp på skuldra både de flotte lærlingene våre, og ikke minst til de mange som er med og bidrar til at lærlingene våre får en god og solid opplæring på flere plan.

**Og ikke minst - gratulerer til Steffen!**

Prosjektleder Stein Ottem og produksjonsleder Babeeshan Jeyapalan i Betonmast Boligbygg er stolte av å ha overlevert 240 nye boliger på Lørenskog Hageby.



# 240 leiligheter overlevert på Lørenskog Hageby!

**I løpet av noen hektiske sommeruker overleverte Betonmast Boligbygg hele 240 boliger til en fornøyd byggherre på Lørenskog Hageby. – Det er lett å undervurdere omfanget av et så stort prosjekt, sier prosjektleder Stein Ottem i Betonmast Boligbygg.**

**Tekst:** Neda Beyzavi **Foto:** Neda Beyzavi og Mikkel Moxness/Catchlight



Byggingen av Lørenskog Hageby startet i 2021 og omfatter 423 leiligheter fordelt på fem bygg i en kvartalsstruktur. Hittil har Betonmast Boligbygg overlevert totalt 353 boliger.

- Det er lett å undervurdere omfanget av arbeidet. Med så mange boliger og etasjer blir det fort mye å holde styr på. Til tross for dette har vi levert høy kvalitet på leilighetene og fått svært lite reklamasjoner, forteller Stein.

Også produksjonsleder Babeeshan Jeyapalan beskriver prosjektet som massivt og variert.

- På den ene siden holder vi på å male, og på den andre siden sprenger vi. Det er en stor byggeplass, men samtidig veldig tett med masse naboer og en fylkesvei rett ved grensen.

- Det kuleste er når folk begynner å flytte inn, og du ser at det vi har jobbet med betyr så mye for så mange. Det er det som motiverer meg, legger han til.

### IMPONERT BYGGHERRE

Morten Keiserud, prosjektsjef i Fredensborg Bolig AS, er godt fornøyd med resultatet:

- Vi er imponert over planlegging, gjennomføring og kvaliteten som har blitt levert på Lørenskog Hageby. Dette prosjektet har vært preget av godt samarbeid i alle ledd, som har gitt oss som byggherre et godt produkt som beboerne vil nyte godt av. Takk til Betonmast Boligbygg for stå-på-viljen og for å være løsningsorienterte gjennom hele byggeperioden.

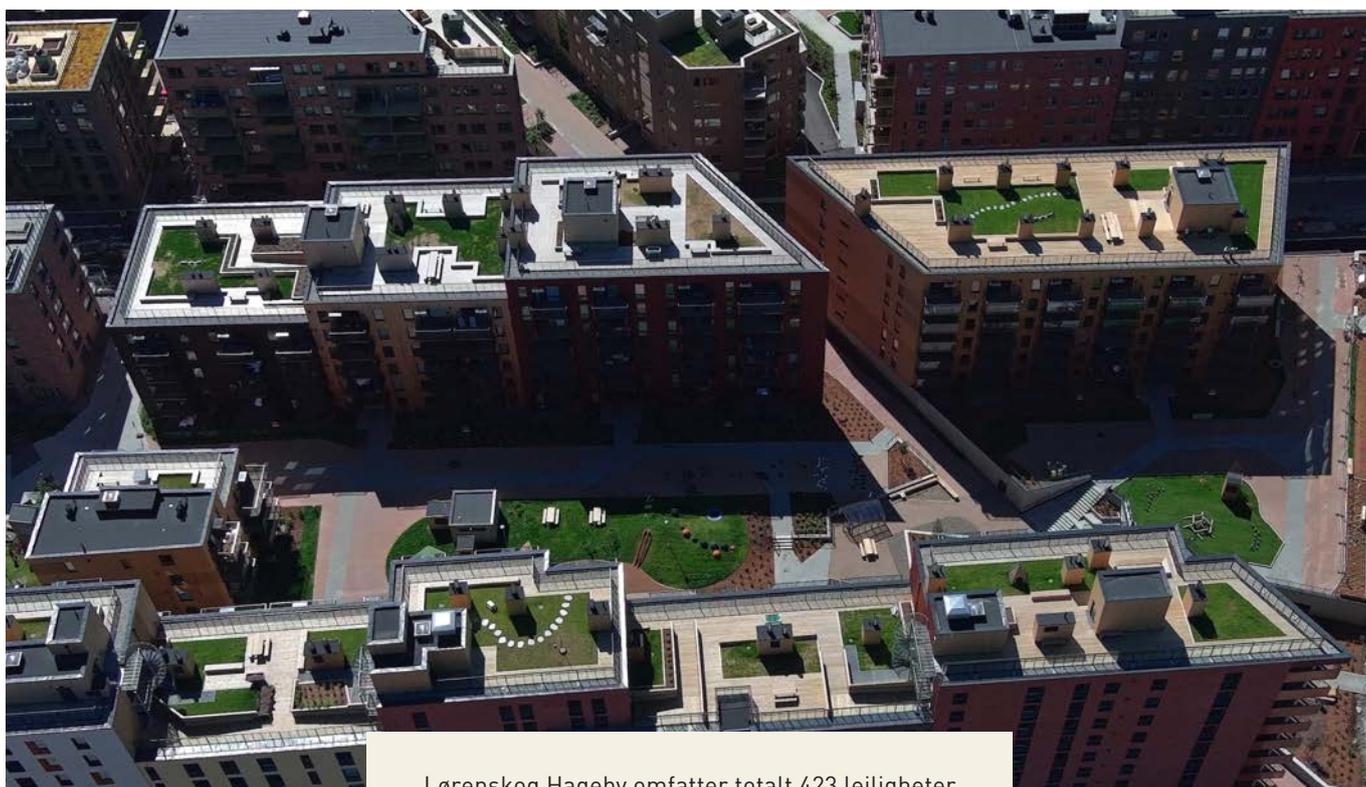
### STOLT AV LØRENSKOG HAGEBY

Når Betonposten besøker prosjektet er det tydelig hvor stolte teamet er av Lørenskog Hageby.

- Vi er kjempestolte over at vi har klart å overlevere 240 nye boliger til nøyaktig tiden vi skal levere på, til mange fornøyde kunder og ikke minst en fornøyd byggherre, avslutter Stein.

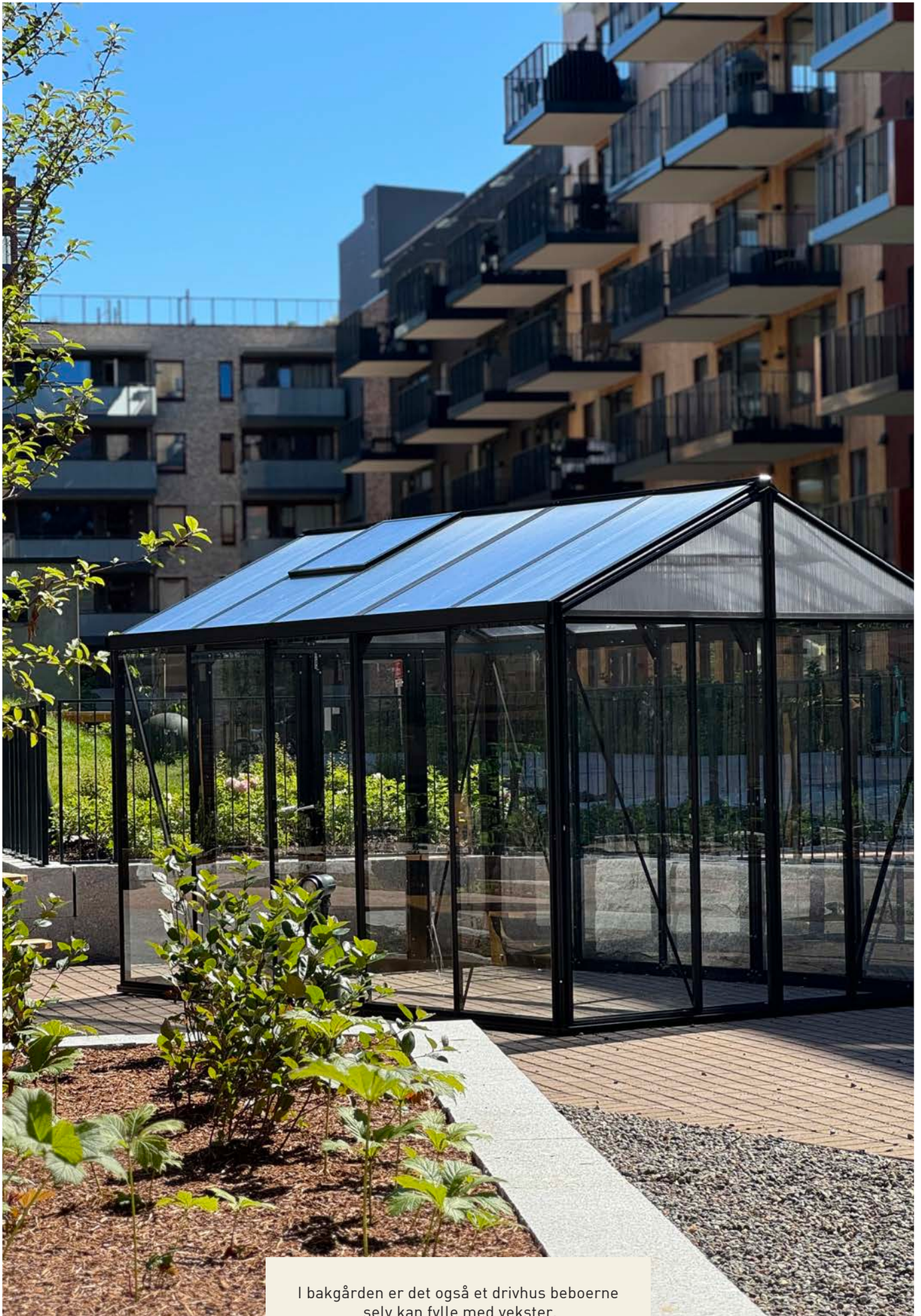
«Det kuleste er når folk begynner å flytte inn, og du ser at det vi har jobbet med betyr så mye for så mange.»

Babeeshan Jeyapalan, produksjonsleder Betonmast Boligbygg

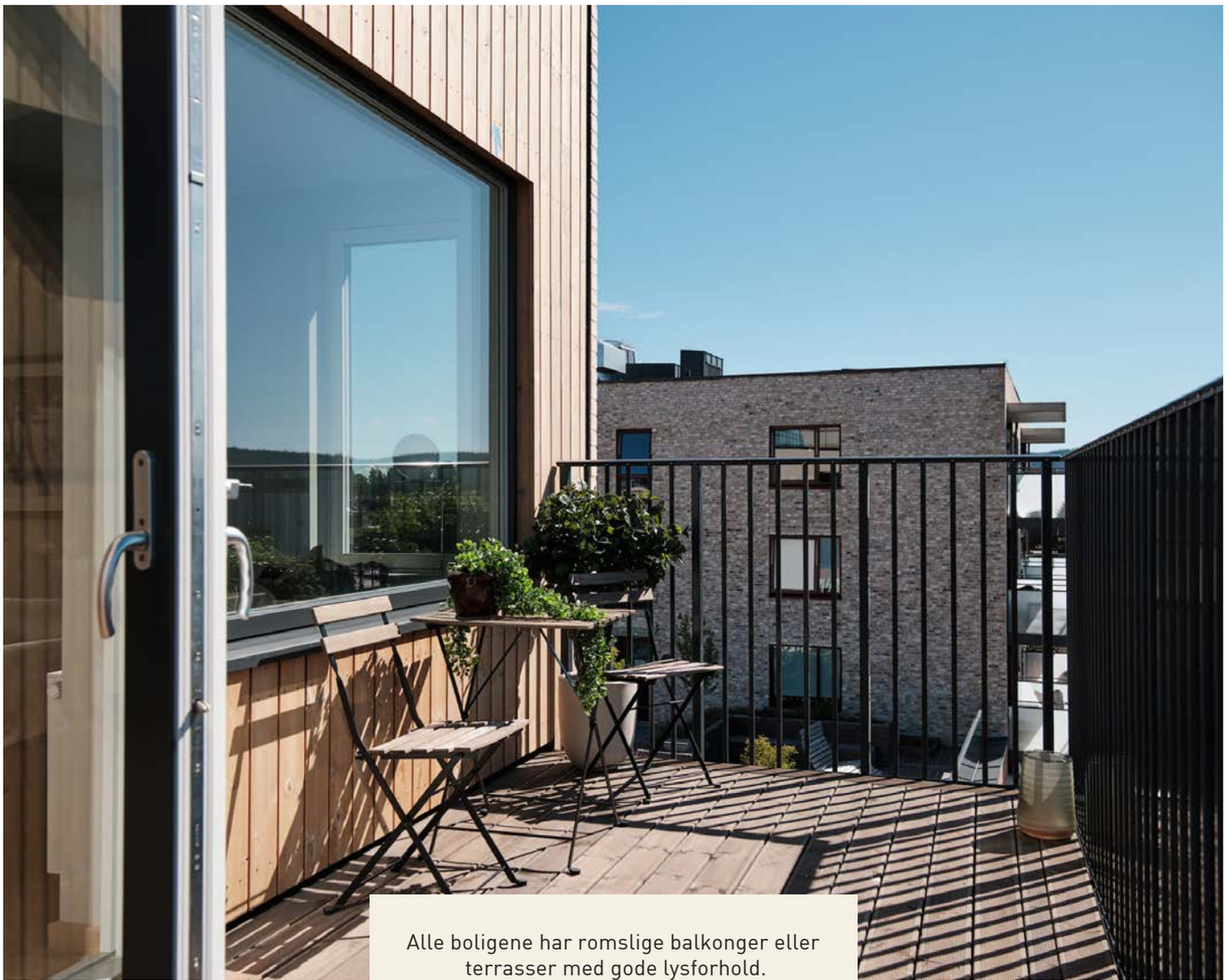


Lørenskog Hageby omfatter totalt 423 leiligheter fordelt på fem bygg i en kvartalsstruktur.

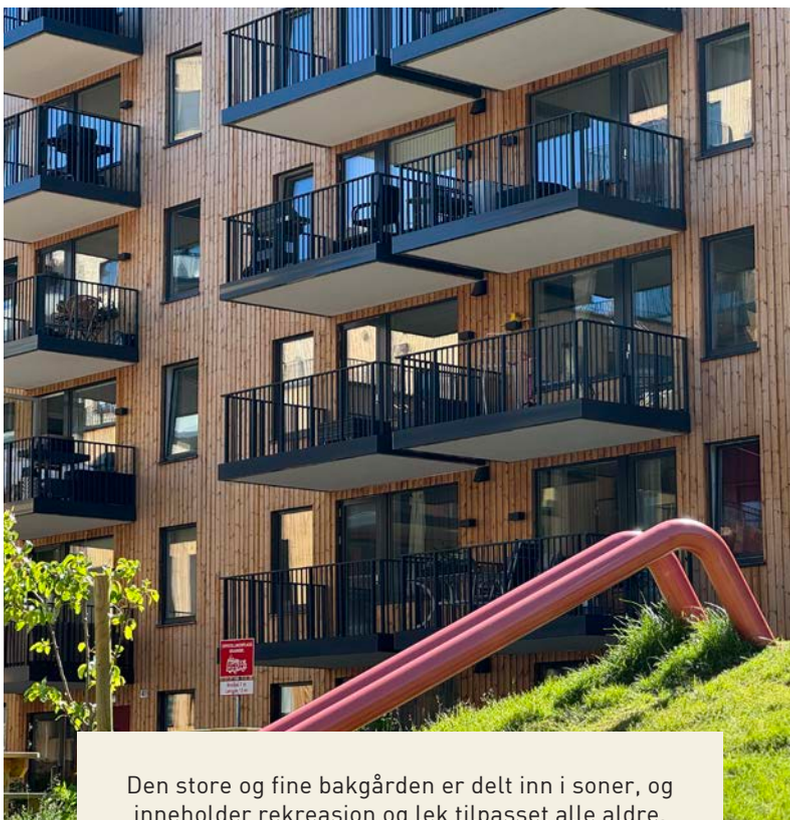




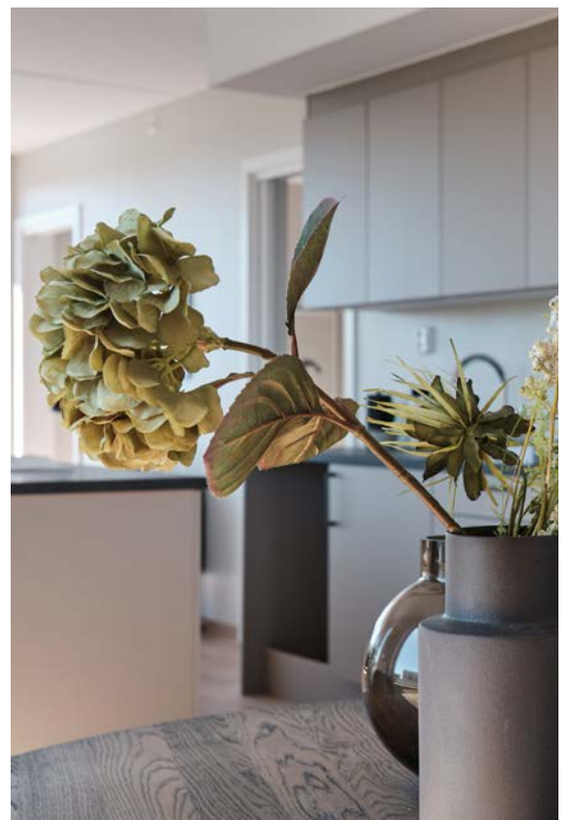
I baggården er det også et drivhus beboerne selv kan fylle med vekster.



Alle boligene har romslige balkonger eller terrasser med gode lysforhold.



Den store og fine bakgården er delt inn i soner, og inneholder rekreasjon og lek tilpasset alle aldre.



# Møt vår nye innovasjonsleder

Tekst: Anne Kastet Foto: Neda Beyzavi

**Alessia Bellini er ny innovasjonsleder i Betonmast.  
Betonposten tok en kjapp prat med henne.**

## Først - hva er innovasjon?

– I mitt hode handler innovasjon om å løse en utfordring gjennom kreative prosesser. Rett og slett nye måter å jobbe på, som både løser et problem, men også fører til effektivitet, lønnsomhet og økt kvalitet. Innovasjon gir oss bedre løsninger og bedre resultater - og dermed økt konkurransekraft for oss og våre kunder. Innovasjon og nye måter å jobbe på er også nødvendig for å oppnå sirkulær- og miljø-målene, sier Alessia.

## Hva motiverer deg?

– Å kunne bidra til å jobbe mer effektivt og utnytte mulighetene. Verden går fremover. Vi vet at det

finnes nye metoder, nye systemer og smarte løsninger som gjør byggeprosesser mer effektive, sikrere og mer lønnsomme. Min rolle blir å bidra til å bygge kompetanse, kartlegge utfordringene og finne mulige løsninger, slik at de gode ideene bli satt ut i virksomhet.

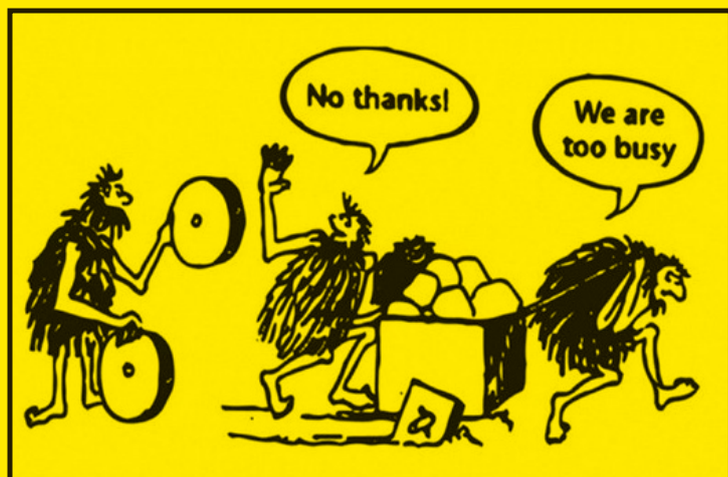
– Heldigvis har jeg mange dyktige medspillere i Betonmasts eget forum DigiForce. Ikke minst er det mye å hente i bransjen, og i det spennende samarbeidet i Construction City-klyngen.

– Innovasjon og bærekraft går også hånd i hånd. Vi må være innovative og tenke helt nytt for

å løse miljøutfordringene verden og byggebransjen er en del av. Blant annet, om vi tenker ombruk og sirkulær økonomi langsiktig og systematisk fra starten av prosjektene, resulterer det i både lønnsomhet og avfallsreduksjon. Vinn-vinn for både aktørene i bransjen og miljøet, med andre ord. Men vi må tenke på en annen måte for å få det til.

## Hvorfor innovasjon i Betonmast?

– Det skjer mye både innen digitalisering og bærekraftig utvikling i bransjen. Gjennom å følge med på – og gjerne drive utviklingen – er vi konkurransedyktige og skaper merverdi på flere plan.



## Verden går fremover – og Betonmast er med

Innovasjon handler om å løse en utfordring gjennom kreative prosesser. Rett og slett nye måter å jobbe på, som både løser et problem, men også fører til effektivitet, lønnsomhet og økt kvalitet, sier Alessia Bellini, ny leder for innovasjon i Betonmast.

Illustrasjon: Opphav ukjent

Alessia i aksjon på nyansattdagen i august, der hun informerte de andre nyansatte om Betonmasts arbeid med innovasjon.



– Betonmasts hovedmål er økt lønnsomhet og trygt hjem. I vår strategi sier vi at Betonmast skal være en «lettbeint, offensiv utfordrer på innovasjon». Å jobbe videre med innovasjon er derfor viktig og i tråd med vår strategi og våre verdier.

### **Mange tenker at innovasjon handler om digitalisering?**

– Jeg er opptatt av at innovasjon er mer enn digitale løsninger og systemer. Vi må løfte fram innovasjon i praksis, også ute på byggeplassene.

I Betonmast oppstår mye av innovasjonen på byggeplassene, der ildsjeler ser utfordringene og finner kreative løsninger. Tverrfaglighet og samarbeid på alle nivåer er nødvendig. Et eksempel her er Flexiwood, et bæresystem som kombinerer tre, stål og betong på en ny og innovativ måte. Flexiwood er

utviklet og patentert av Betonmast Buskerud-Vestfold, forklarer Alessia.

– Samtidig er det sånn at mye innovasjon skapes gjennom å utnytte teknologi og digitalisering. For eksempel kan KI effektivisere mange prosesser. Allerede i dag bruker vi mange ulike verktøy og teknologier som bidra til digital samhandling og mere effektive prosesser. Blant annet BIM, digitale tvillinger, VDC (Virtual Design Construction), 3D skanning og robotisering. Alessia trekker fram et par eksempler:

- 360 kamera og 3D skanning er brukt på prosjekter i kombinasjon med maskinlæring og KI for å rapportere fremdrift på byggeplass.
- HP Site print: Plantegning på bakken direkte på byggeplassen – bedrer nøyaktighet og unngå feil.

### **Innovasjon for alle**

På Alessias første arbeidsdag i Betonmast, presenterte hun hvordan det jobbes med innovasjon i Betonmast på nyansattdagen Gardermoen.

– Å formidle for alle hvilke muligheter innovasjon gir, er også en viktig del i arbeidet med innovasjon. Alle kan bidra til nye, smarte måter å løse utfordringer på, sier Alessia, og avslutter med en oppfordring til oss alle:

► *Hvilken innovasjon vil du ta i bruk i din arbeidshverdag?*

► *Har du en utfordring som kunne blitt løst på en annen måte?*

► *Hva kan DU gjøre?*

SÅRT TILTRENGTE STUDENTBOLIGER  
STRAKS FERDIGE:

# LEVERER SEKS MÅNEDER FØR TIDEN



**I rute og vel så det:** Betonmast Trøndelag ligger an til å overlevere 108 studentboliger 6 måneder før tiden, konstaterer prosjektleder Aleksander Vestermo.



**I Klostergata har Betonmast Trøndelag oppført 108 studentboliger på under ett år. Ved siden av å levere et meget godt prosjekt både økonomisk og på alle HMS-parametere, har Klostergata gitt verdifull læring til gigantprosjektet Nardovegen.**

– Bunnplata i kjelleren ble støpt i slutten av november, og nå i august nærmer vi oss ferdigstilling. Vi ligger an til å overlevere prosjektet omtrent seks måneder før tiden, sier prosjektleder Aleksander Vestermo.

Bygget på seks etasjer rommer 108 hybler, et stort felleskjøkken og diverse fellesarealer. Klostergata bidrar til sårt tiltrengte studenthybler i Trondheim, og har dessuten vært et nyttig erfaringsprosjekt for kollegaene til Aleksander, som så vidt er i gang med prosjektet Nardovegen, noen kvartaler bortenfor Klostergata.

– Klostergata har til sammen 104 badekabiner, hvor de fleste skal plasseres mot betongvegger. Noen av kabinene står inntil gipsvegger, og i flere tilfeller er det en kabin på hver side av gipsveggen. Da kunne

vi ikke plassere kabinene med en gang – de måtte mellomlagres i hybelen. Dette tok opp plass og gjorde det tidkrevende å flytte disse senere. Nardovegen har lært av våre erfaringer og har planlagt for dette slik at kabiner kan plasseres på riktig plass med en gang, forklarer Aleksander.

På Nardovegen skal Betonmast oppføre 724 studentleiligheter for Studentsamskipnaden i Gjøvik, Ålesund og Trondheim (Sit), som er samme byggherre som på Klostergata.

– Byggherre er veldig fornøyd med Klostergata-prosjektet, og kanskje aller mest knyttet til ryddigheten og kontrollen ute på plassen. Fagene får lov til å holde på alene i sonene og slipper å gå oppå hverandre. Byggherrerepresentanten har tatt bilder fra vernerunder og vist frem på andre prosjekter for å si at sånn vil de ha det på alle prosjekter, forteller Aleksander.

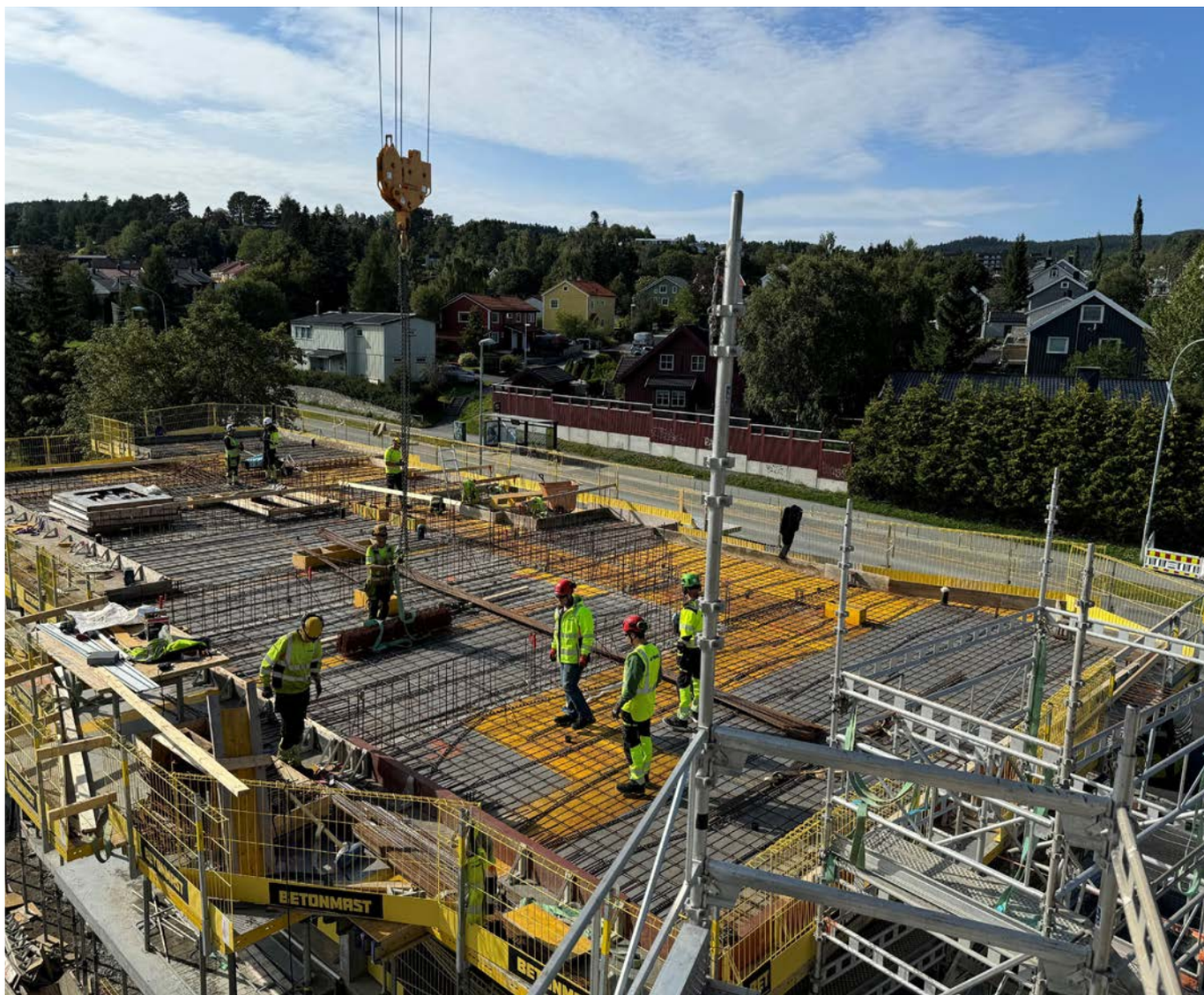
Betonposten gratulerer Aleksander og resten av teamet med et strålende prosjekt og ønsker lykke til med innspurten.

På Byåsen i Trondheim bygger Betonmast Trøndelag 48 leiligheter for PWS Godhavn Utbygging AS. Da Betongposten besøkte prosjektet var det høy aktivitet med alt fra betongarbeider til legging av parkett. På taket traff vi tømmer Per Nilsen (67), som straks skal gå av med pensjon etter nærmere 50 år i bransjen!

# Hils på ByVy-gjengen!

**DELER AV TEAM BYVY:** Fra høyre: Naser Shabani, sveiser, Pawel Ciecwierz, Lucas Farbu, Andis Stagitis, Robert Malaga, Piotr Kurzacz, betongarbeidere, Lars Petter Nordmark, HMS-leder og Erik Snoen, arbeidsleder tømmer. Sittende på kne foran: Finn-Roar S. Jacobsen, anleggsleder.





↑ **LUFTIG:** ByVei bygges på Byåsen, et populært boområde på vei opp mot bymarka.

← **SNART PENSJONIST:** Neste år har Per Nilsen (venstre) vært i bransjen i 50 år. Det er imponerende med tanke på at arbeidet krever sitt av fysikk og at kroppen spiller på lag, sier anleggsleder Finn-Roar S. Jacobsen.

Ifølge Per har det gått bedre enn forventet gjennom årene, og helsa har holdt så godt at han vil klare å stå i jobben frem til han går av med pensjon som er sammenfallende med når ByVei blir ferdigstilt sommeren 2025. Når han går av med pensjon blir det mer tid til familie, sykling og hund, ifølge Per.

– I tillegg til stor og lang kompetanse bidrar også Per med særdeles godt humør, så vi vil helt klart savne ham i miljøet og på tømmerlaget, sier Finn-Roar.

Håvard Olsen Vibe skal lede HMS-arbeidet i Betonmast fremover. Jeg er på ingen måte alene, sier Håvard, og nevner HMS-ledere i alle selskapene og på de ulike prosjektene. Han presiserer at alle må være HMS-leder og ta ansvar for sin egen og andres sikkerhet.

# Alle må kjenne sitt ansvar

**Håvard Olsen Vibe skal lede HMS-arbeidet i konsernet fremover. Vi har tatt en prat med ham om planene for hvordan det viktige HMS-arbeidet best skal ivaretas.**

– Det er mange flinke folk i Betonmast, og det jobbes godt med sikkerhet på mange nivåer. Jeg er på ingen måte alene med HMS-arbeidet, sier Håvard, og nevner HMS-ledere i alle selskapene og på de ulike prosjektene.

### **Alle må kjenne på sitt ansvar**

– Det er viktig å få fram at alle må være HMS-leder i sin egen hverdag. For seg selv, de rundt seg, og spesielt hvis man leder andre. Det nytter ikke å peke på utnevnte ressurser på prosjektet og slå seg til ro med at de ordner opp. Vi har jo systemer, rutiner og ressurser som skal legge til rette for trygge rammer på byggeplassene, men hver og en har et ansvar for å følge det.

### **Kompetanseheving**

– Det er også verdt å nevne at vi skal fortsette med kompetanseheving på alle nivåer, sier Håvard. Alle har

ansvar for å sette seg inn i hvilke kurs og opplæring de trenger for det arbeidet de utfører. Det holder ikke at du har gjort det før, eller at noen andre sier at du skal gjøre noe. Har du ikke opplæring i et spesifikt verktøy eller operasjon, så må du si fra.

– Rett kurs og kompetanse er også viktig for å få alle som jobber for Betonmast til å få en felles forståelse for tankegangen rundt barrierer. Flaks er en dårlig barriere, så vi må sikre at vi har barrierer nok til at alt går bra om flaksen tar slutt. Det betyr at vi må være proaktive og sørge for tiltak og kompetanse som hindrer at farlige situasjoner oppstår.

### **Fortsette med det som virker**

– Vi skal fortsette med de grepene som fungerer bra. Tiltak som hakestropp, briller og hansker er gjort

nettopp fordi vi mistenkte at det ville fungere, og det har det også gjort. Tallene viser helt klart at skadeomfanget har gått ned. Bra jobba, folkens!

### Leite etter gode tiltak

– Så skal vi selvsagt fortsette å leite etter de tinga som trekker hele organisasjonene i en enda tryggere retning. Statistikken viser oss hvor det skjer flest ulykker, og dermed hvor det er mest å hente på å forebygge. Da gjelder det å få oversikt over innsatsområdene, bryte det ned til konkrete tiltak som gjør det forståelig for folk hvorfor vi innfører disse tiltakene.

### Alle må forstå hvorfor

– De grepene vi tar, må være godt fundamentert i organisasjonen og i prosjektene. Det er viktig at absolutt alle skjønner at tiltakene gjør arbeidet tryggere. Det å få underentreprenørene med på laget, og jobbe etter samme standard er vesentlig. For meg er det helt åpenbart at lønnsomhet og sikkerhet skal ikke gå på bekostning av hverandre, men gå hånd i hånd. Dette er også i tråd med vår strategi om lønnsomhet og at alle skal TRYGT HJEM.

### Arbeid i høyden – ny standard opplæring

– Hvis du spør meg om hvor vi kan løfte oss, vil jeg trekke frem arbeid i høyden, sier Håvard. Tallene viser at arbeid i høyden er den kategorien der det er størst farepotensiale. Det har kommet en ny standard for opplæring som gjør at vi må se på måten vi jobber på med nye øyne. Her må vi profesjonalisere de som arbeider i høyden på fast basis, sier Håvard, og forklarer:

– De som skal jobbe i høyden, må ha riktig opplæring, og være helt sikker på hvordan de skal jobbe sikkert i sele. Det er så mange fallgruver og ting du kan gjøre galt, som ikke er åpenbart for et utrent øye. Derfor krever arbeid i høyden at man overlater det til de som kan det.

Til slutt vil jeg bare oppfordre alle til å fortsette det gode HMS-arbeidet. Ta ansvar for din egen og andres sikkerhet. HUSK: Alle skal komme TRYGT HJEM. Se det, ei det, løs det, gjør det, avslutter Håvard.

# HØSTEN ER HER! Tenk og planlegg for vinterdrift

Høsten er her. Før vi vet ordet av det er det vinter. Statistisk sett vet vi at skadefrekvensen ute i prosjektene våre øker med mørkere dager, kuldegrader og snøfall.

**HMS handler i stor grad om planlegging og forebygging.**  
Det vil komme informasjon til prosjektene nærmere vinteren.

## UTFORDRINGER



## TILTAK



# Slik markerer du Verdensdagen for psykisk helse

Tekst og design: Neda Beyzavi

**Torsdag 10. oktober er Verdensdagen for psykisk helse. Vi oppfordrer alle våre selskaper og prosjekter til å markere dagen og sette et ekstra fokus på trivsel og tilhørighet.**

Visste du at 44 prosent i Norge er plaget av ensomhet, i større eller mindre grad. Og at en av fem oppgir at de har få eller ingen å vende seg til når de sliter. Å føle tilhørighet er et grunnleggende behov, og er en opplevelse av å være del av et fellesskap hvor du blir bekreftet, respektert og forstått for den du er.

## **Vi trenger å snakke mer sammen. #gi8minutter**

Årets kampanje oppfordrer til å sette av 8 minutter til å ringe noen du bryr deg om - hver dag. Det er enklere enn du tror, og betyr mer enn du aner.

Å oppleve tilhørighet på jobb gjør oss også mindre utsatt for stress, og kan bidra til å redusere sykefravær. I Betonmast skal vi bry oss om at alle er trygge, føler tilhørighet og trives på jobb.

## **Diversitas webinar om psykisk helse**

Diversitas skal gjennomføre et webinar knyttet til psykisk helse. Nærmere informasjon om webinaret vil komme etter hvert. Som partner i Diversitas, kan alle i Betonmast delta på webinaret kostnadsfritt.

## **Bli med å markere Verdensdagen!**

Hjelp oss gjøre det lettere å snakke åpent og fordomsfritt om hvordan vi har det! Bruk Verdensdagen eller Diversitas-webinaret som en anledning til å markere ditt engasjement, spre kunnskap, stille viktige spørsmål eller gjøre noe meningsfullt for de rundt deg. Behandlingsforsikringen vår dekker også rådgivning og psykologbistand.

For mer informasjon, sjekk Betonmast-appen.

## **#gi8minutter**

Sett av 8 minutter til å ringe noen du bryr deg om – hver dag.

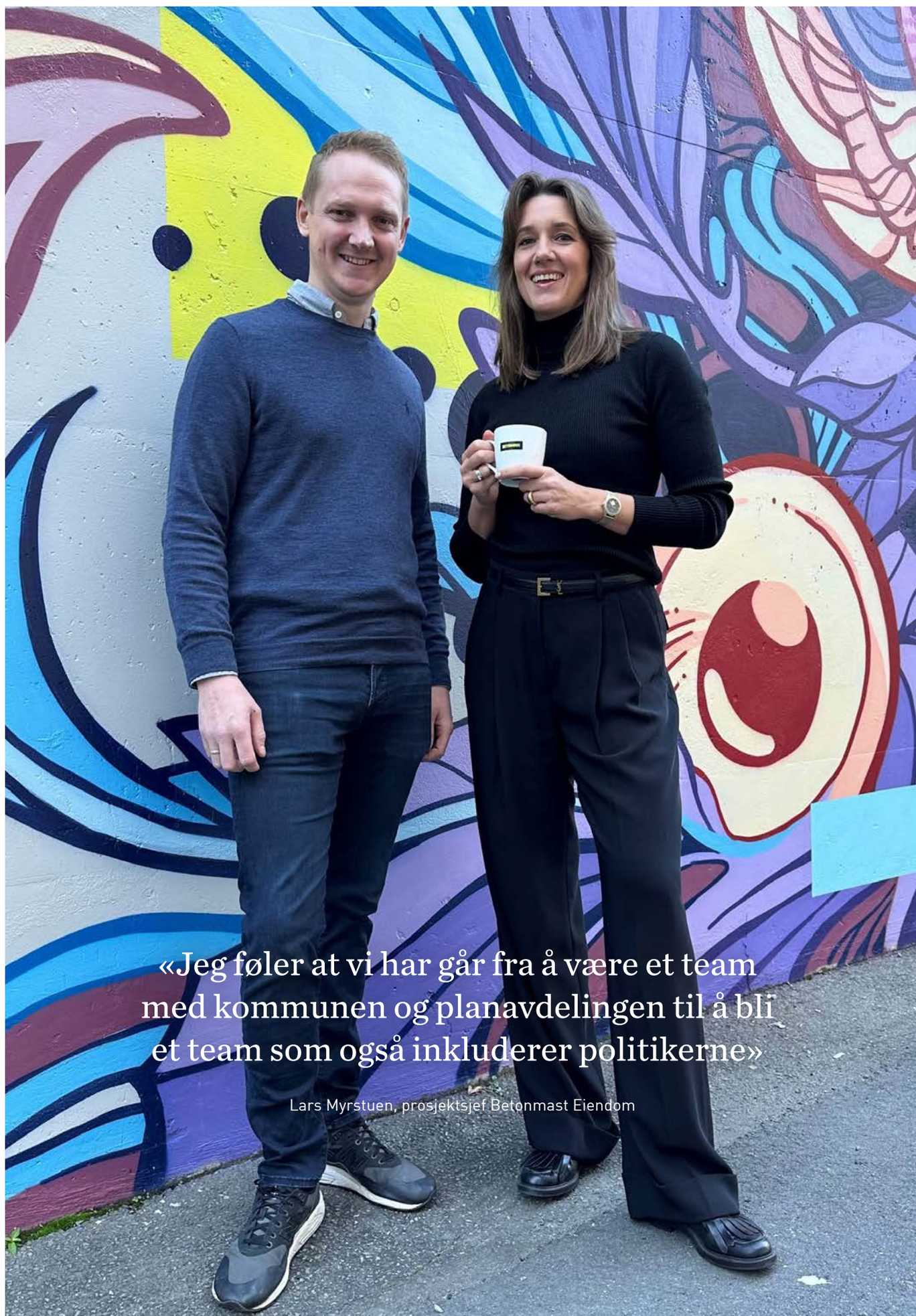
# Bry deg, ikke gå forbi



I Betonmast skal vi bry oss om hverandre. Bry oss om at alle er trygge og trives på jobb. Respekt og samarbeid er kjernen i vår kultur. Dette er fundamentet i et godt arbeidsmiljø og vellykkede prosjekter vi kan være stolte av. Bry deg slik at alle kommer TRYGT HJEM.



**BETONMAST**  
STÆRKT KONSERN, LOKALT FOKUS



«Jeg føler at vi har gått fra å være et team med kommunen og planavdelingen til å bli et team som også inkluderer politikerne»

Lars Myrstuen, prosjektsjef Betonmast Eiendom

Annette og Lars konstaterer at Nittedal-prosjektet skrider fremover.

**BETONMAST EIENDOMS NITTEDAL-PROSJEKT:**

# Nye milepæler og økt aktivitet

Tekst: Per Anders Muri Foto: Betonmast

**Nittedal kommune har fremskyndet sluttbehandlingen av planprogrammet for sentrumsutviklingen i bygda til oktober. – Det er nå hovedtrykket av planleggingen kommer til å skje, sier prosjektsjef Lars Myrstuen i Betonmast Eiendom.**

Lars og kollega Annette Meinhart arrangerte nylig en befaring med politikerne i bygda. Oppslutningen og interessen for arrangementet var stor fra folkerepresentantene i Nittedal, som har hørt snakk om en sentrumsutvikling i nærmere 20 år.

– Det var en veldig inspirerende dag hvor vi fikk mange positive tilbakemeldinger, sier Lars.

– Jeg føler at vi har gått fra å være et team med kommunen og planavdelingen til å bli et team som også inkluderer politikerne. Alle ønsker vi å få til dette, tilføyer han.

Det var i 2021 at Betonmast Eiendom inngikk en samarbeidsavtale med grunneier om sentrumsutvikling i Nittedal nord for Oslo. De neste 10-12 årene har Betonmast et foreløpig mål om å bygge ut anslagsvis 850 nye boliger og inntil 300 nye kontorarbeidsplasser i Nittedal.

## OFFENSIV KOMMUNE

Lars skryter av Nittedal kommune, som han beskriver som offensiv og «på». Behandlingen av planprogrammet er fremskyndet, og Betonmast Eiendom har allerede

startet arbeidet med å innhente fagrapporter. Til sammen skal det utarbeides anslagsvis 12-13 fagrapporter. Eksempler på fagrapporter kan være vei, vann og avløp, støy og miljørapporter.

– På det meste kommer vi til å ha et team på 20-30 konsulenter jobbene på prosjektet, sier Lars.

Basert på fagrapportene tegner arkitektene ut mulighetsstudier og endelig plankart, som så skal førstegangsbehandles, før planen skal ut på høring og deretter sluttbehandles. Går alt etter planen kan det første salgstrinnet legges ut for salg i første halvår 2026.

– Nittedølingene har lenge hørt snakk om en sentrumsutvikling, så jeg opplever en stor interesse for planene nå som vi er et godt stykke nærmere gjennomføringsfasen enn vi har vært tidligere, avslutter Lars.



**Befaring:** Betonmast Eiendom inviterte nylig politikerne til befaring på Nittedal. Vår mann, Lars Myrstuen bak til høyre.



**Lars i samtale med Kamila Loba** fra Nittedal kommune under en næringslivsdag i september.

**FAKTA OM SOFIEMYR SKOLE**

- 8 200 m<sup>2</sup> BTA
- Passivhus
- Fossilfri byggeplass

Prosjektet skal oppnå minst 35 prosent klimagassreduksjon sammenliknet med et TEK 17-bygg. Mål om BREEAM Excellent-sertifisering

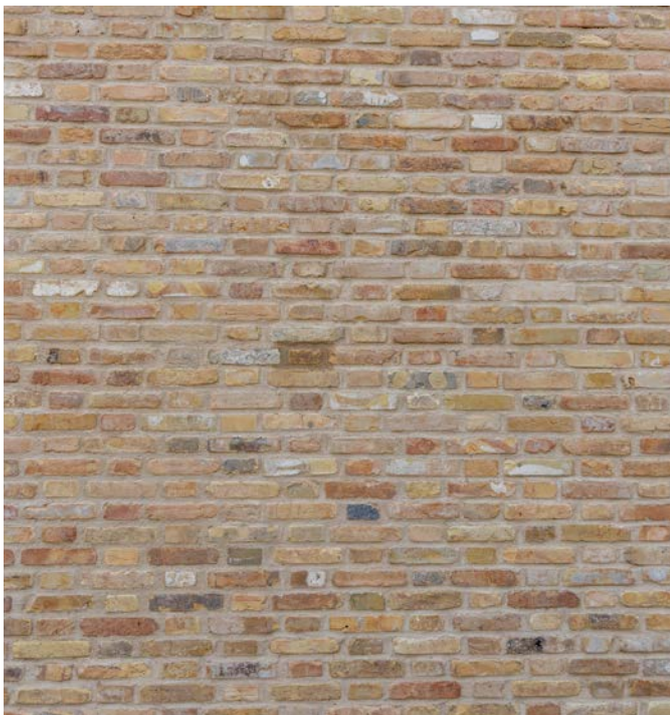
# Sofiemyr skole tar form

Sofiemyr skole, Betonmast Østfolds største prosjekt noensinne, er i rute. Betongposten besøkte nylig prosjektet, som skal overleveres i slutten av januar.

Foto: Karianne Børresen Moksnes

**UTOMHUS FOR TUR:** Med høy grad av ferdigstillelse innvendig, skal utomhusområdene nå opparbeides.





**OMBRUK:** Teglsteinen på Sofiemyr skole kommer utelukkende fra ombruk.



**SNART KLART:** Sofiemyr barneskole skal kunne ta imot 784 elever.



**I RUTE:** Prosjektteamet på Sofiemyr skole er i rute, forsikrer prosjektleder Erik Nilsen.



**SOFIEMYR SKOLE** er oppført i massivtre. Freste hjørner skal unngå fliser og skader.



## Betongmast Østfold har tung kompetanse på skoleprosjekter

Selskapet har rehabilitert og oppført en rekke skoler de senere årene, deriblant Åsgård skole, Hebekk skole, Ytre Enebakk skole, St. Olav VGS og Ås VGS. Etter at Sofiemyr skole er overlevert, venter et nytt skoleprosjekt; Hovin skole i Spydeberg (se egen sak side 35).

# Kontraktsrush i september

I september var det stor aktivitet på nyhetsdesken til Betonmast.  
Her er noen av nyhetene oppsummert:

**Betonmast Østfold inngikk avtale med Værste AS om bygging av nytt kontorbygg på nettopp Værste i Fredrikstad.**

Bygget skal etter planen oppføres i Flexiwood.  
Verdi: 175 millioner kroner.



**Betonmast Oslo inngikk avtale med Arbeidsmandsforbundets hus AS om rehabilitering og utvidelse av et kontorbygg i Grubbegata 4-6 i Oslo.**

Kontrakten er en samspills-entreprise og har en verdi på om lag 146 millioner kroner.



**Betonmast Romerike ble innstilt for rehabilitering av Sten-Tærud skole i Lillestrøm kommune.**

Kontrakten er planlagt gjennomført som en samspillsentreprise i fase 1 med videreføring av samspill til fase 2. Anslått verdi er 200 millioner kroner.

**Betonmast Romerike inngikk også i samme måned kontrakt for bygging av omsorgsboliger for Linstow i Nes kommune.**

Verdi: 96 millioner kroner.



**Betonmast Asker og Bærum signerte avtale om rehabilitering av Haslum kultur- og kirkesenter.**

Selskapet var best på samtlige tildelingskriterier! Verdien på kontrakten er på 43 millioner kroner.



**Betonmast Østfold er også vesentlig nærmere bygging av Hovin skole etter at kommunestyret i september bevilget midler til byggeprosjektet.**

Kontraktssignering er ventet i løpet av kort tid.

# Strålende innsats da Betonmast Romerike syklet Birken

Tekst: Neda Beyzavi Foto: Betonmast Romerike

27 entusiastiske syklister fra Betonmast Romerike tok turen til Rena for å delta i årets Birkebeinerritt. Med en utfordrende løype på 84 km, strålende vær og god stemning ble det en uforglemmelig dag for alle involverte. Etter målgang i Lillehammer rundet deltakerne av med en velfortjent bankett på Scandic Hotel.



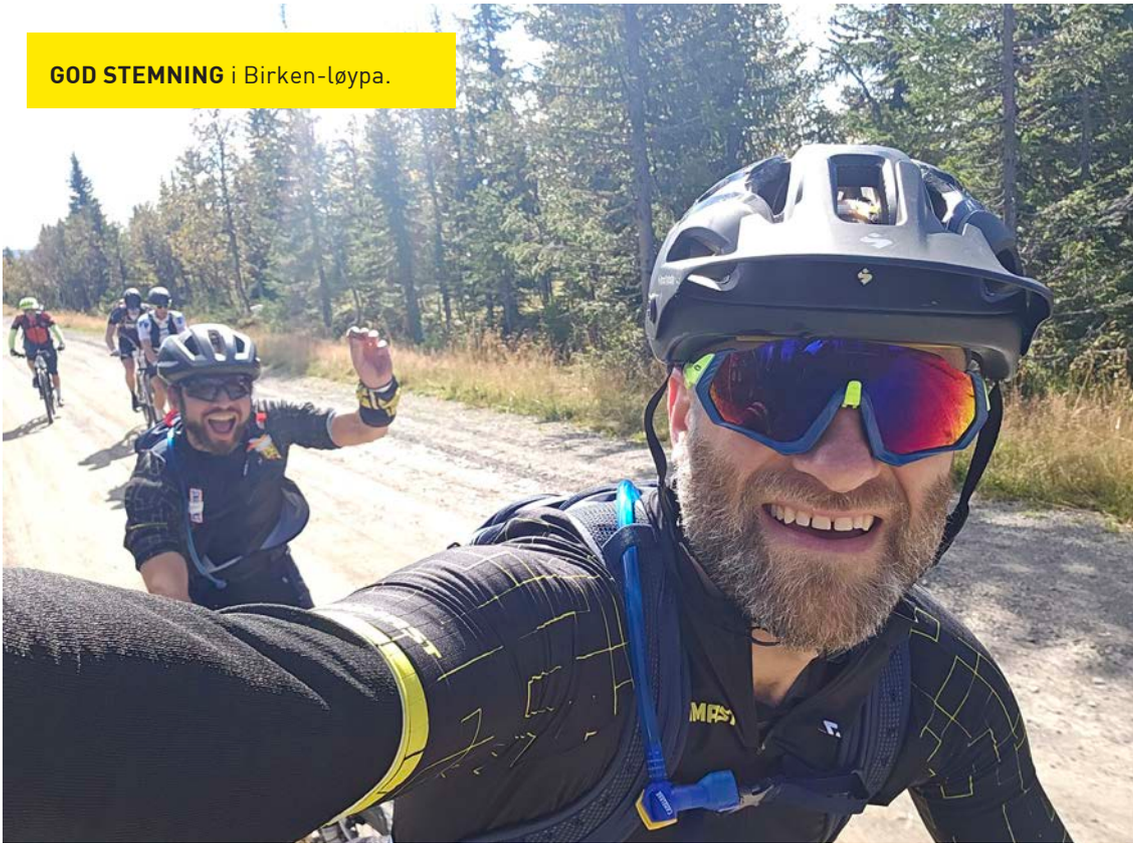
**KLARE TIL START:** 27 spente Betonmast-syklister gjør seg klare for 84 km med sykkelglede.



## -DET VAR FULLT AV HYTTEFOLK

som heiet oss fram, lagde liv og delte ut både sjokolade og drikke langs løypen, sier en fornøyd Trym Bogen i Betonmast Romerike.

**GOD STEMNING** i Birken-løypa.

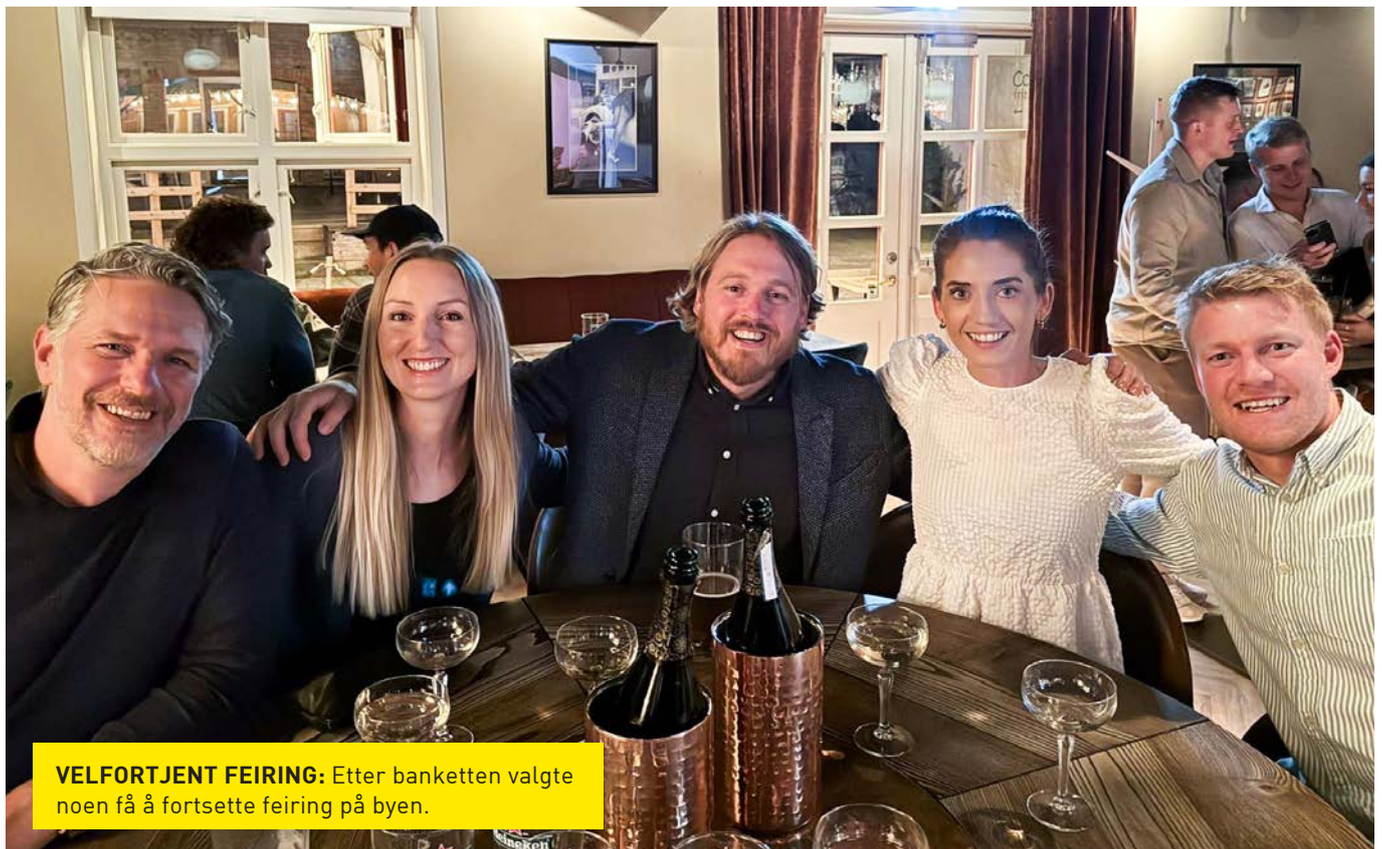
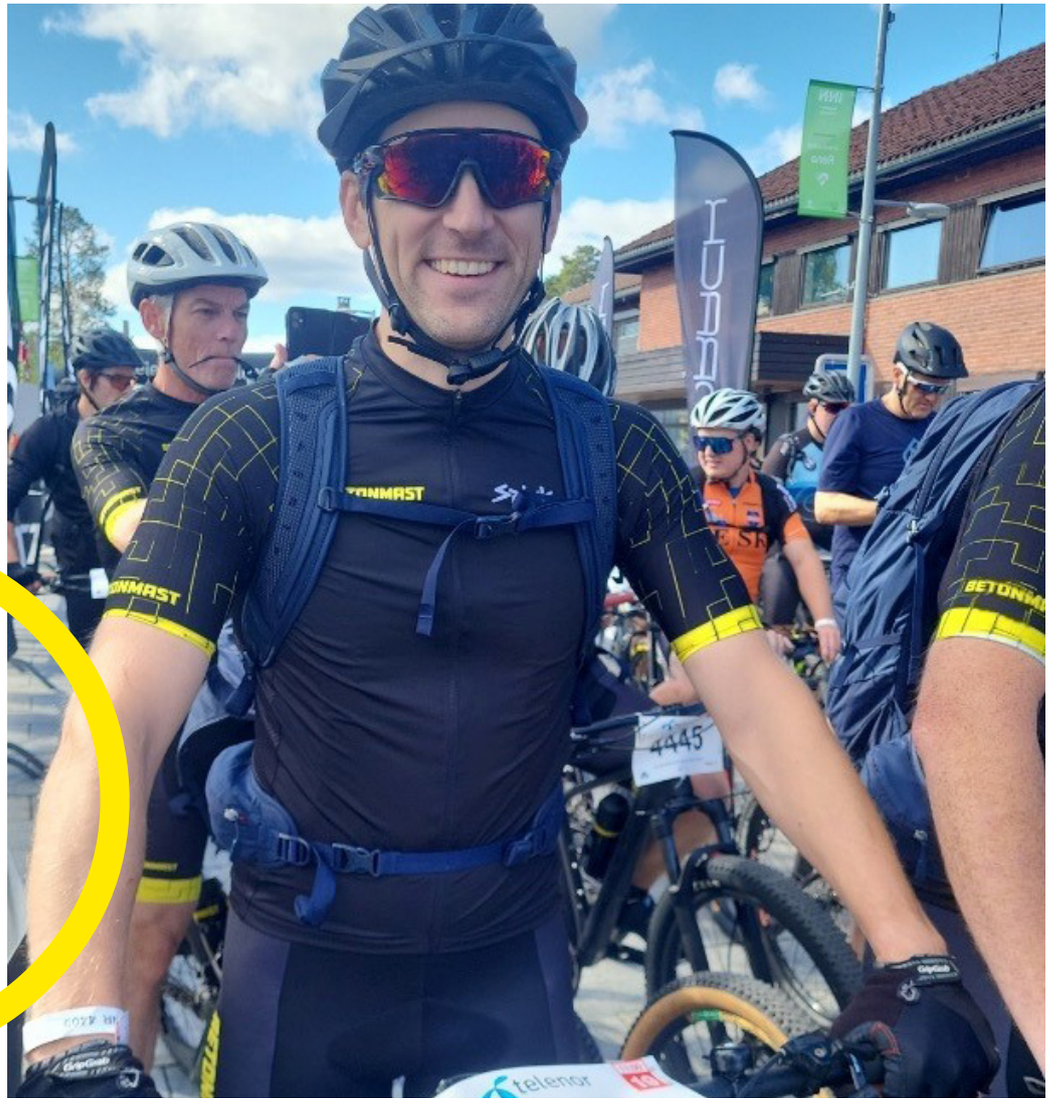


**TØFF, MEN VAKKER LØYPE:** 63 km stigning før en herlig nedtur på 21 km mot Lillehammer.



**RASKESTE MANN:**

Haakon Ingvaldsen i mål på sterke 3 timer og 40 minutter.



**VELFORTJENT FEIRING:** Etter banketten valgte noen få å fortsette feiring på byen.



# Fremtiden i byggebransjen

Tekst: Tommy Hagen Foto: Christoffer Jonsbråten

**Da har vi kommet oss gjennom årets sommer og er godt i gang med innspurten av året. Ute i prosjektene utfører våre egne håndverkere mye godt arbeid med veldig lite etterarbeid. Dette er et synlig tegn på at vi i Betonmast har noen av de dyktigste fagarbeiderne innen tømmer og betong, samt de beste kran- og riggarbeiderne i hele Norge.**

Dessverre er vi inne i en litt vanskelig periode for byggebransjen grunnet stopp i nyboligmarkedet. Men før eller siden, vil trolig renta gå ned, og den norske krona forhåpentligvis stabilisere seg på et noe sterkere nivå.

Da vet alle vi som har lag fartstid i bransjen at vi igjen går inn i en byggeboom. Med enorme etterslep av boliger i de store regionene - og spesielt i Oslo-regionen. Problemet vi da står ovenfor, vil være manko på fagarbeidere innen alle kategorier i byggebransjen.

Vi vet at mange av våre utenlandske kollegaer har reist hjem for godt. Mange av våre andre kollegaer har gått over til industrien, som fortsatt skriker etter arbeidskraft. Dette er arbeidskraft vi sårt vil trenge når det igjen skal bygges for fullt.

Spørreundersøkelser viser at de færreste ser for seg å vende tilbake til byggenæringen, noe som vil skape en enorm etterspørsel etter arbeidskraft. Dette betyr at de som er igjen og tør å satse på en fagutdanning innen byggfagene går en lysende fremtid i møte.

Så til slutt vil jeg be dere om å ta godt vare på hverandre der ute. Husk: Se det, ei det, løs det. For sammen er vi sterke og sammen kan vi flytte fjell, sten for sten.

**Med vennlig hilsen**

**Tommy Hagen**

*Konsern hovedverneombud/tillitsvalgt*



Returadresse:  
Betonmast AS  
Postboks 9416  
0135 Oslo

# Siden sist

ST INTERNMAGASIN FOR **B**ETONMAST



Betonmast Boligbygg ser fremover – her fra strategisamling. Foto: Babesam, Vevalan



Paintball er moro – her en gjeng fra Klostergata og ByVy i Betonmast Trøndelag. Foto: Aleksander Vestermo



Gode kolleger fra Betonmast Trøndelags prosjekt Katta på paintball. Foto: Ole Ubbimyr Huseen



Peder Breen, student ved OsloMet, jobber deltid hos Betonmast Romerike.



Eivind, Emil og Marie fra Betonmast Asker og Bærum leverte HELT RÅ innsats i NavyRace i Horten. Foto: Eivind Seathra



Digiforce på strategisamling på Vision i Horten.



Betonmast Asker og Bærum + Buskerud-Vestfold på NavyRace.

**BETONMAST**