



**BRØDRENE
ULVESETH**

**Desember
2023**



INNHold

- Julehilsen fra Inger Kristin
- Galteråsen
- Bli kjent med Sunniva V Pettersen
- ISO | Miljøfyrtårn
- Miljøtiltak
- To fagarbeidere i sving
- Fagdag på Forum
- Bli kjent med Arnt Rune Andreassen
- Digitalisering og AI
- Sundt
- Bli kjent med Gasper
- Straume Næring 2
- Sund Senter
- Bærekraft
- Fagsamling for lærlinger
- Rad Pit
- Årets lærling
- Eikerinden
- Trollhaugmyra 16
- Bergen Kringkaster
- Jubilanter og årstfest
- ØyVAR
- Bedriftsidrettslaget
- Con-Form
- Kjell Kleivedal

Copyright Brødrene Ulveseth AS |
Desember 2023

Redaktør: Bjarne Kahrs

Foto forsats: Murerfagets opplæringskontor

Martin Wergeland Jakobsen

Foto: Bjarne Kahrs med flere

Grafisk utforming: Monica Hovland

Trykk: Sindland og Jacobsen | Opplag: 220



KJÆRE KOLLEGA

Året som har gått har vært fylt med både utfordringer og triumfer, og vi står sammen som ett sterk lag, klar til å møte hva enn fremtiden bringer.

Markedet er urolig, rentenivået svinger, inflasjonen utfordrer, og strømprisene kaster sin skygge. Likevel, midt i dette kaoset, fortsetter vi vårt arbeid med stolthet og dedikasjon. Prosjekter som Sundtbygget og Krohnen er ikke bare byggverk, men viser også igjen vårt engasjement for det grønne skiftet og en bærekraftig fremtid. I disse tider, når vårt engasjement for miljøet blir enda viktigere, er jeg stolt over hvordan vi fortsetter å integrere bærekraftige prinsipper i alt vi gjør. Vi bygger kompetanse for en mer bærekraftig fremtid, og det er vår felles innsats som vil gjøre en reell forskjell.

Vår innsats for det grønne skiftet går hånd i hånd med vårt fokus på kompetansebygging. Vi verdsetter lærlingene og ser på kompetanseutvikling som en investering i vår felles fremtid. Sammen bygger vi ikke bare strukturer, men også kunnskap og ferdigheter som vil forme bransjen og samfunnet i årene som kommer. Det er alltid stas å bli nominert til årets lærling i Vestland – både for oss som et team og for kandidaten selv. Gratulerer så mye Sjur Nesse!

Det er derfor viktig for oss å beholde kompetansen vi har. Vi optimaliserer og finner gode løsninger sammen med

leverandører og kunder, slik at vi kan sette i gang prosjekter. Eikerinden er godt i gang. Her har Brødrene Ulveseth Eiendom satt i gang bygging av 134 leiligheter uten forhåndssalg, slik at vi og våre leverandører kan holde hjulene i gang – og kompetansen beholdes i bransjen.

I disse tider kan vi ikke se bort fra de pågående krisene i Gaza og Ukraina. Selv i våre utfordringer, minner disse hendelsene oss om viktigheten av medmenneskelighet og global solidaritet.

La oss ta en pause fra våre travle dager for å feire denne julen, med takknemlighet for det vi har oppnådd og med håp for det som kommer.

Takk for deres harde arbeid og engasjement. Ønsker dere alle en fredelig jul og et lysende nytt år.


Inger Kristin



GALTERÅSEN

Byggherre: Galteråsen 2 AS

Totalentreprenør: Brødrene Ulveseth AS

Det nye bygget som skal brukes av FIX bil ferdigstilles i januar 2024. Bygget er på ca 600 kvm og har en kontraktssum på ca 10 millioner eks mva. Her har Brødrene Ulveseth utført grunnarbeid, betongarbeid, noe murerarbeid i tillegg til å ha vært totalentreprenør på prosjektet. Prosjektet ferdigstilles januar 2024. *Foto: Vidar Hjartholm.*



SATSER HØYT I BASKET OG BETONG!

Navn: Sunniva Vik Pettersen

Fra: Landås

Alder: 19 år

Vi kjenner Sunniva best som TAF-lærling i betong-arbeiderfaget, men dette er ikke den eneste arenaen hun presterer på et høyt nivå. Sunniva spiller også basket for Bergen Elite i BLNO-serien. Som liten spilte hun både håndball og basketball, men når hun ble tatt ut på U15 landslaget i basket, måtte håndballkarrieren legges på is. Så da fikk hun allerede som 15-åring for første gang oppleve å reise utenlands med landslaget og møte andre nasjoner. Da ble det ofte byttet en suvenir med motstanderlagene som ble tatt med videre.

Og fremdeles satses det på et høyt nivå i basket: Nå er det tre treninger i uken + egentreninger. I tillegg er det kamper i helgene. Hjemmekampene spilles i ADO, mens bortekampene ofte er på Østlandet. Det blir mye reising. Vi har for eksempel hatt helger der det spilles kamp i Oslo lørdag og i Tromsø på søndagen. Basket sesongen er i fra september til april, også kommer uttaket til U20 landslaget etterpå. Jeg håper selvfølgelig at jeg kommer med der, sier Sunniva og legger til: utenom sesongen kan det ofte være 4-5 treninger i uken + egentrening, i tillegg til landslagssamlinger. I basketen har vi et veldig godt lag, og er blitt en sammensveist gjeng. Vi har det veldig kjekt på trening og når vi er på tur.

Men som TAF-elev var hun også kun 15 år når hun kom ut på byggeplass første gangen. På Kronstadparken fikk hun raskt en muttertrekker i hånden og beskjed om å feste et gjerde. Hun rakk å tenke at dette kan jeg ikke

og fikk kjent litt på sommerfuglene i magen, før hun oppdaget at dette gikk helt fint. Siden har læringskurven vært bratt. Nå er Sunniva tydelig på at hun også her har ambisjoner for fremtiden: Ja, jeg planlegger å ta «ingeniøren» etter at fagbrevet er på plass, sier hun.

Så som idrettsutøver har du opplev å ha Norge på ryggen, mens du i hverdagen nå har Brødrene Ulveseth på ryggen, sier vi til Sunniva før hun legger til; Ja, begge deler er veldig kjekt og begge deler gjør meg stolt.



ISO NS-EN 9001:2015

Vi har et mål om å bli ISO-sertifisert i 2023. Prosessen har pågått en tid, vi har hatt en grundig gjennomgang med sertifisører fra Verify. Iso er en internasjonal sertifiseringsordning som skal bidra til forbedring av bedriftens samlede prestasjon og sørge for et solid grunnlag for initiativer til bærekraftig utvikling. Vi har i dag et styringssystem som er basert på ISO 9001, men i sertifiseringsprosessen vi nå gjennomfører får vi en oppgradering. Fordelene er mange:

Øker vår evne til å konsekvent levere produkter og tjenester som oppfyller kundens krav og krav i lover og forskrifter

- Bedre muligheten til å øke kundetilfredshet
- Ta hensyn til risikoer og muligheter som angår våre omgivelser og målsettinger
- Evne til å vise samsvar med bestemte krav i vårt ledelsessystem for kvalitet

Vi prøver alltid å finne gode standarder for hvordan vi skal utføre våre oppgaver, men vi skal også utvikle oss og stadig søke etter forbedringer. Kilder til forbedring er bla. forbedringsforslag, registrering av avvik, evaluering av vår egen og leverandørers aktivitet, måling av våre kunders oppfatning av oss. ISO stiller en rekke krav til oss om hva som må være på plass, eksempelvis rutiner, kompetanse, styringssystem, m.m. Vi bestemmer selv hva som skal gjelde for oss, innenfor lover og forskrifter, og vi skal overvåke at vi etterlever disse kravene.



MILJØFYRTÅRN

Bedriften ble miljøfyrtårnsertifisert første gang i 2017, og er nå re-sertifisert for perioden fram til desember 2026. Å være miljøfyrtårnsertifisert signaliserer at vi tar miljø på alvor. Mye av vår aktivitet baserer seg på å redusere klimafotavtrykket, dvs at vi skal prøve å velge løsninger som bidrar til et lavere Co2-utslipp. Dette kan vi gjøre ved valg av materialer, avfallsreduksjon, ombruk, redusert utslipp fra kjøretøy, gode energiløsninger mm.

Vi har i Miljøfyrtårn beskrevet en rekke forbedrings-tiltak for de neste tre årene, der vi setter fokus på tema som vi også finner igjen i våre overordnede målsettinger og som er godt forankret i vår politikk for bærekraft- og miljø.

I miljøfyrtårnportalen får vi fram et klimaregnskap hvert år, som du kan finne igjen på vår nettside, og som også kan brukes av våre kunder nå de vurderer hvem de vil samarbeide med.



Miljøfyrtårn®

SERTIFISERT



To fagarbeidere
i sving

Her var ordren grei: De høyeste bak og peneste fremme. Da er det kanskje noen bak som ikke er fullt så høy som de tror. Og til de i midten; nei, du kan ikke være litt begge deler! Og til dere fremme: Dere ser fantastisk ut! Alle ser forresten fantastisk ut, FOR EN FIN GJENG!



BLI KJENT MED

Navn: Arnt Rune Andreassen

Bor: Øvre Kleppe på Askøy

Sivilstatus: Gift, 4 barn

Alder: 59 år

Aktuelt prosjekt: Avdelingsleder Egenproduksjon (Begynte i stillingen 01/12-23)

Jeg startet tidlig i min ungdom å fatte interesse for bygg og anleggsfaget. Jeg hadde en far som drev med litt grunn og betong og ble tidlig engasjert og interessert for faget. Jeg begynte i lære hos Stoltz Røtting i 1982 og tok fagbrev i 1983. I 1984 var jeg i militæret. Når jeg kom tilbake og skulle begynne å jobbe så var det litt dårlige tider i bransjen. Jeg bestemte meg da for å videreutdanne meg og tok tre år på NKI Ingeniørhøyskole. Der var jeg ferdig i 1988. Jeg jobbet da litt under min far og kom i den forbindelse i kontakt med Åmodt-familien og begynte etter hvert der.

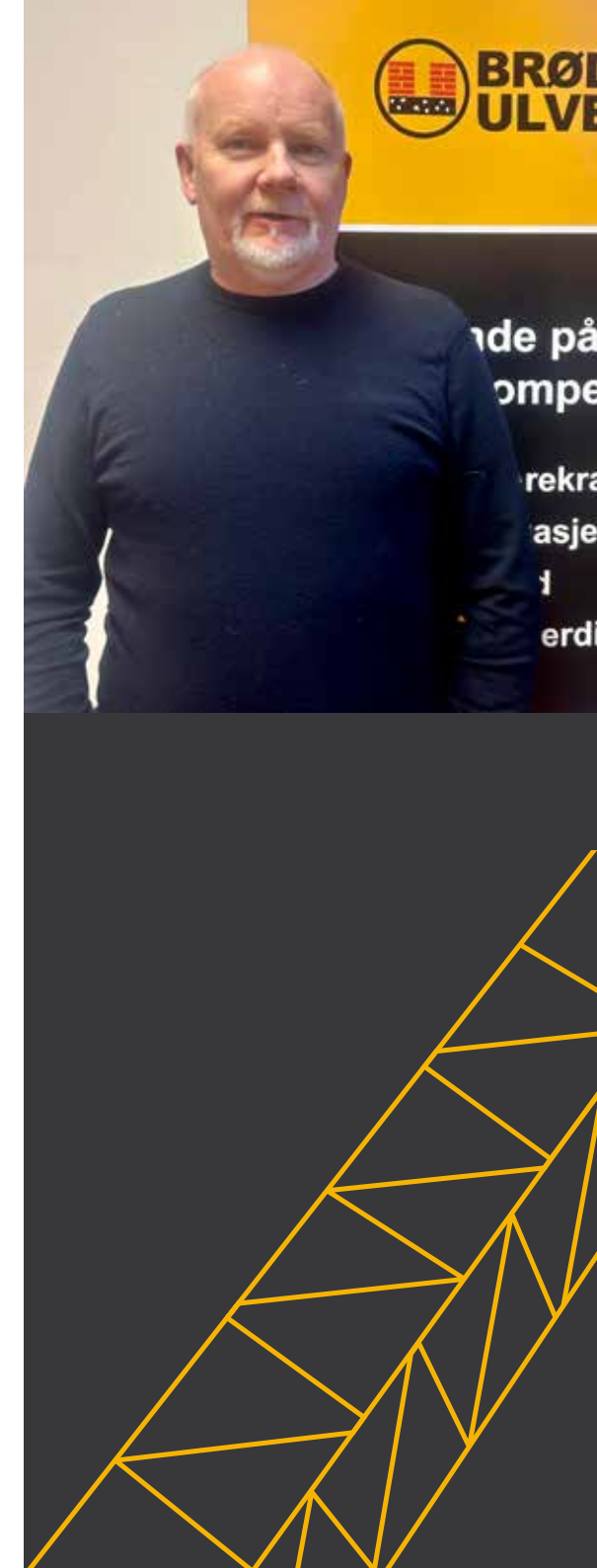
Dette ble en fin reise og jeg lærte utrolig mye. Fra oppstart med ca 4-5 ansatte, til ca 100 ansatte i 2013 da Åmodt entreprenør ble solgt til Constructa. I Åmodt Entreprenør hadde jeg mange oppgaver og var innom de fleste roller.

I 2018 bestemte Constructa seg for å fusjonere inn Åmodt Entreprenør i Constructa, og i den forbindelse valgte jeg å flytte på meg og startet da i Entreprenør Magnar Sivertsen AS. Der jobbet jeg som prosjektsjef og daglig leder frem til nå i høst.

Jeg er gift og har fire barn, hytte på høyfjellet og liker å gå turer enten på beina eller med skiene på. Liker ellers å reise litt, men det har det blitt litt mindre de siste årene etter at koronaen slo inn over oss alle. Er ellers litt over middels interessert i fotball og sport generelt. Jeg har Brann som hovedlag men liker ellers å se gode fotballkamper uavhengig av lag.

Jeg ser nå frem til å bli en del av Brødrene Ulveseth og gleder meg til å møte hver og en av dere i hverdagen fremover, både ute i prosjekter og inne på kontoret. Her er det både små og store utfordringer i en spennende tid som vi alle sammen må jobbe med fremover.

Det er som Winston Churchill en gang sa:
«Pessimisten ser vanskeligheter i enhver mulighet.
Optimisten ser muligheter i enhver vanskelighet».





DIGITALISERING OG AI (KUNSTIG INTELLIGENS)

I en stadig mer digital verden er en revolusjon på gang. AI (kunstig intelligens) vil forandre vår hverdag og hvordan vi jobber på mange områder. Enkelte snakker om den fjerde store revolusjonen – etter jordbruksrevolusjonen, den industrielle revolusjonen og informasjonsrevolusjonen.

Jeg husker da PC'en var en kombinasjon av en skrivemaskin og en kalkulator, og det bare var basen som hadde mobiltelefon. Vi fikk tegninger kun på papir og tok knapt et bilde i løpet av et byggeprosjekt. Det er noe **romantisk** over dette, og noen ganger er savnet sterkt.

Samtidig lever vi i nåtiden og digitaliseringen har gitt oss en rekke gode hjelpemidler og verktøy. For det er nettopp det de fleste programmene vi bruker er – **VERKTØY!**

Vi har gjort mye godt arbeid med digitalisering i Brødrene Ulveseth de siste årene. Vi begynner å bli gode på Stream-BIM, Teams, SmartDok, SharePoint og etter hvert en rekke andre programmer. Verktøy som mange har lært å bruke og som vi ser nytte av i hverdagen.



Jeg har mange ganger latt meg imponere over viljen til å prøve og feile, til å lære og til å gi disse verktøyene en sjanse. Dette er vi helt avhengige av, og med den viljen som vises i Brødrene Ulveseth vil dette gi oss et konkurransefortrinn.

Vi har ikke en egen digitaliserings-stab som jobber med dette. Vi trenger at alle er med og prøver, erfarer, tilbake-melder og bidrar. På denne måten får vi erfaringer som kan deles og vår kompetanse i bedriften vokser.

Men tenk om vi også kunne fått en assistent som kunne hjulpet oss med alle disse verktøyene, som noen ganger kan være veldig vanskelig å bruke. Og tenk om den assistenten kunne skrevet referatene for meg, og oppsummert store dokumenter og tilbudsforespørslers på få sekunder. Hentet ut data-rapporter, laget fremdriftsplaner, volum- og design-utkast på et bygg, gitt meg oversikt på utstyr og logistikk ... Det er nettopp dette AI kan – rett og slett bli en **SUPER-ASSISTENT**.

Fremtidens VINNERE omfavner de muligheter som ligger i DIGITALISERING

AI kan hjelpe oss på en rekke områder:

- Tilbudsarbeid
- Planlegging av gode bygg
- Kostnadsoptimalisering
- Fremdrift og produksjonsplanlegging
- Ombruk og gjenbruksplanlegging
- Kvalitetsplanlegging, kontroll og dokumentasjon

Dette bare for å nevne noe, og jeg tror ingen i dag ser rekkevidden av hva AI vil kunne hjelpe oss med de kommende årene.

Ser vi på innholdet i disse stikkordene ser vi også at AI hjelper oss å bli mer **BÆREKRAFTIGE**.

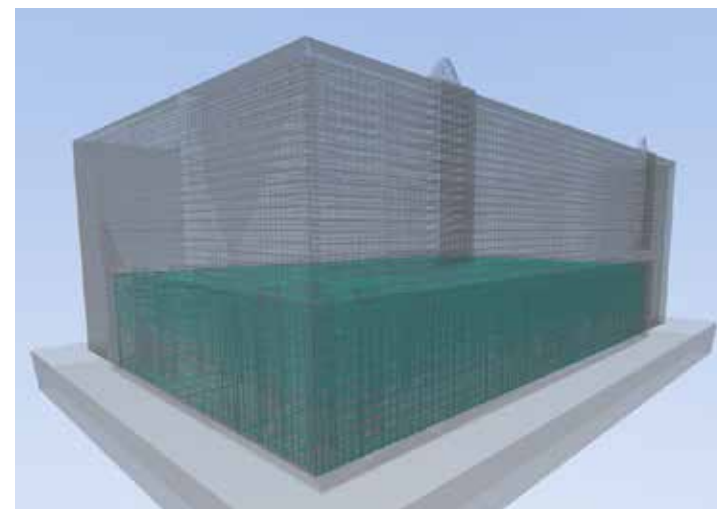


Hvordan skal vi i Brødrene Ulveseth ta inn over oss utviklingen innenfor digitalisering og AI-revolusjonen? Vi skal fortsette å utvikle vår bruk og kompetanse på digitale verktøyer og AI ved å:

- Være nysgjerrig
- Tørre å prøve
- Gjøre feil
- Gjøre gode erfaringer
- Standardisere
- Fortsette fremover...

Blir vi overflødige til slutt? Jeg ser på dette som verktøy og assistenter. Det vil alltid være noen som bruker et verktøy og det vil alltid være noen som ønsker noe av en assistent.

Digitalisering kan IKKE erstatte alt. Vi vil fortsatt være AVHENGIGE av arbeidskraften til en håndverker og menneskene i bedriften. Det er alle oss som jobber i Brødrene Ulveseth som gjør oss unike og gir oss konkurransefortrinnet.



SUNDT

Aktuelt: Snart ferdigstilt

Byggherre: DNB Næringseiendom

Betong, mur og tett tak: Brødrene Ulveseth AS

På Sundtbygget pågår arbeidene for fullt, og vi jobber mot tett tak før jul. En jobb som vi kommer til å se mer av i fremtiden hvor vi skal ombruke bærekonstruksjoner i eksisterende bygg, og rive mindre.

Vi har virkelig fått bryne oss i alle fag, og spesielt demoleringen og meislingen har vært fysisk krevende. Ved inngangen til prosjektet visste vi det kom til å bli store påkjenninger med støv, støv og vibrasjoner for våre ansatte fagarbeidere.

Som arbeidsgiver har vi et ansvar om at alle kommer hel hjem til sine kjære, og skal ikke få belastningskader fra jobb senere i livet.

Vi har blant annet gjort følgende tiltak:

- Hver ansatt med egen personlig støvmaske av gummi, med filter som skal skiftes jevnlig
- Sikret at alle har rett type hørselvern.
- Vibrasjonshansker som absorberer slag bedre
- Det beste og nyeste meislemaskinene på markedet, med "Aktiv Vibrasjons Reduksjon"
- Brukte arbeidstilsynet sin Vibrasjonskalkulator, for å sette opp skiftordning på meisling i laget
- Bedriftslege fra Volvat på befaring på bygg plass for å komme med evt. andre tiltak



Con-Form på Sotra har for første gang produsert og levert Bubbledeck på Sotra, til prosjektet.

De tok utfordringen på strak arm før oppstart, og leveransen har gått uten avvik. Leveranseplanen ble laget 9 mnd. i forkant og ble levert just-in-time.

**Et kilo med plaskuler erstatter
100 kg med betong.**

Heftebro

Etter meisling og sandblåsing av eksisterende betongbjelker fra 1936, må det nøye påføres en heftbro, for å få kontakt med ny påstøp. En meget viktig operasjon, beskrevet av RIB for å opprette ny komplett sammenføyning av nye bobledekker og gamle bjelker. Vi har så langt brukt 210 sekker med spesialmørtel (Mapei Redisit) for å få dette til.



Karbonbånd

Systemet brukes til å forbedre, øke eller reparere ytelse og motstand av konstruksjoner. På Sundt bygget ble det brukt for å øke styrken til tynne og skadde betongvegger, og sikre mulighet for nye utsparinger.

Betongflate slipes og rengjøres for store ujevnheter. Deretter påføres en 2k epoxylim underlaget og båndet som limes på ønsket plassering.



En Kran

Vi visste i forkant at vi kun fikk plass til en kran for både riving av den gamle- og oppbygning av nye konstruksjon. I et prosjekt hvor det oppstår mye uforutsett arbeid, har dette krevd daglig avsjekk av kranbruk mellom våre egne fag, og underentreprenører for å kunne holde framdrift. Det er laget en ukesplan hvor alle fag "booker" krantid minst 1 uke i forkant av leveranser. Dette krever et godt samspill, tålmodighet og forståelse for hverandres interesser. Det er godt å kunne si at her har vi lykket.



Foto: Murerfagets opplæringskontor
Martin Wergeland Jakobsen

BLI KJENT MED

Navn: Gasper Mathew Dominic

Alder: 43 år

Bor: Flaktveit

Sivilstatus: Gift med Åsane jenten Julie | 3 barn på 1, 4 og 7 år

Gasper er født og oppvokst i Tanzania, men kom til Norge i 2008. Hele familien til Gasper bor fortsatt i Tanzania, og de klarer å holde kontakten via internett. Gasper har ikke møtt denne delen av familien siden før coronaen, men nå er endelig flybilletter ned dit bestilt til kommende sommer. Man kan både se og skjønne at Gasper gleder seg til det.

Videre gir Gasper et klart uttrykk for at han trives i Bergen. Og med tre barn i denne alderen, kan vi anta at det også er travelt på hjemmebane, men Gasper legger til at det er veldig kjekt.

Gasper og konen har også et prosjekt i Tanzania. Her eier og driver de en ungdomsskole som de bygget i 2008. Dette gjorde de for å hjelpe de barna som eller ikke har mulighet til å fullføre grunnskolen. Dette er et gratistilbud til de vanskeligstilte. Skolen heter Ziada School og er også registrert som en veldedig organisasjon i Norge. Driften finansieres gjennom skolens fadderordning av månedlige sponsorer. Man kan finne mer info om skolen i sosiale medier.

Gasper er nå lærling i murerfaget hos Brødrene Ulveseth, og vi kjenner han som en positiv og lærevillig

kollega. De som jobber rundt Gasper kan se at han viser stor interesse og stolthet av faget!

Neste år er han klar for fagprøven. Dette gleder jeg med veldig til, sier Gasper.

Tidligere har jeg jobbet blant annet på et lager med forskalingssystemer, men ønsket å ta et fagbrev, sier Gasper og legger til: Jeg trives veldig godt i murerfaget, og alle jobber er spennende. Jobben jeg gjør som murer skal stå synlig for kundene våre og andre folk i lang tid, og det gjør meg skjerpet og stolt. Det er viktig at jobben jeg gjør blir gjort skikkelig, slik at også det synlige sluttresultatet blir bra.

Jeg kjenner at jeg er stolt av de prosjektene jeg har fått tatt del i med Brødrene Ulveseth, og forteller om dette til venner og familie, og dette skal jeg også fortsette med i fremtiden, avslutter Gasper

Slå av en prat med Gasper neste gang du ser han på en byggeplass!

STRAUME NÆRING 2

Aktuelt: Pågår nå

Byggherre: Safari Eiendom og Joa Gruppen

Entreprenør: Brødrene Ulveseth AS

På Straume er det full aktivitet for tiden. Her bygges et nytt næringsbygg på vegne av byggherren Straume Næring 2 (Safari Eiendom og Joa Gruppen). Bygget blir på ca 7500 kvm fordelt på to plan, og får blant annet parkering på deler av 2 etg av bygget. Ettersom bygget kommer helt ut på kanten av tomten er bygget pælet en rekke i hele byggets lengderetning. Det er også etablert en betongsåle (elementer) mot kanten som blant annet sikrer tilkomst rundt bygget. Her blir det nå lagt 4200 kvm med hulldekker også skal det etter hvert etableres en kjørebri opp til parkeringen i plan 2.



SUND SENTER

Aktuelt: Pågående prosjekt

Byggherre: Sund Senter v/Kleppsvik og sønn

Entreprenør: Brødrene Ulveseth AS

På Sund Senter er en hektisk periode nå over. Hele senteret er bygget om innvendig og butikkene har fått ny plassering og fremstår nå i ny og moderne drakt. Nå etter sommeren har Kiwi som siste butikk blitt oppgradert og er i dag ca 50% større enn hva den var før. Butikken ble i gjenåpnet av butikksjef og varaordfører torsdag 2. november etter å ha vært steng i tre måneder.

Bygget har fått nytt yttertak og har fått montert solceller. Brødrene Ulveseth har vært totalentreprenør på prosjektet og har i tillegg utført betongarbeid, betongsaging, innvendig grøfting og ca 1800 m² med avretting og gulvfliser. Brødrene Ulveseth var også totalentreprenør når Sund Senter og Sund rådhus ble bygget på midten av 80-tallet.



BÆREKRAFT

Norge har forpliktet seg via Paris avtalen og i FN, til å senke sine utslipp med 55% innen 2030. Det er om seks år. Fra 1990 til 2023 har vi nesten klart 5 %. Vi har med andre ord dårlig tid, og må gjøre noe helt annet enn det vi har gjort de siste 33 årene.

Bygg- og anleggsnæringen er Norges største fastlandsnæring med 250 000 ansatte og står for underkant av 20% av det nasjonale utslippet. Vi står også for store andeler av avfallet og byggene våre har et enormt energiforbruk. De neste seks årene må næringen drastisk endre sin produksjon, og bærekraft må ligge som et bakteppe i alle avgjørelser som taes på bedriftsnivå, og ute i prosjekt.

Bedriftene og leverandørene klarer ikke denne omstillingen alene. De trenger tydelig og forutsigbar styring fra myndighetene i et rettferdig og seriøst marked. Vi ser at Bergen kommune gjør flere bærekraftstiltak i sine kontrakter og fra 1. jan. 2024 skal alle offentlige anskaffelser vektas med 30% på miljø.

Å være bærekraftig, er en av kjerneverdiene våre og noe vi har jobbet aktivt med i flere år. Vi har levert flere BREEAM prosjekter til offentlige og private utbyggere og har et aktivt forhold til våre utslipp, ombruk og påvirkningsmuligheter i det vi bygger.

Brødrene Ulveseth har bygd Bergen by i 91 år og har gjennom tidene vært igjennom flere omstillinger.

Vi har sett eksempler på hvordan bransjen kan endre driften sin på svært kort tid, med bl.a. Teams under korona-tiden og vi trenger lignende endringskapasitet fremover.

Vi gjør nå en aktiv organisasjonsendring og setter på ressurser der det trengs. Vi oppretter en ny stilling som Bærekraft og forbedringsleder, som Christer Knudsen går inn i. Vi får en mer robust og spisset organisasjon, som kan omsette våre ambisjoner for bærekraft og miljø ut i handling.

Det ligger mye sosial bærekraft i å spille på lag med lokale leverandører og underentreprenører. Omstillingen krever lokal kompetanse samtidig som bransjen står overfor en ekstra tøff periode, med dyrtid, høye renter og lavere ordreinnngang til det nye året.

Sammen med Heidelberg Materials har vi nå satt oss et mål om at all betong vi leverer på våre byggeplasser fra 1. januar 2024, skal være Lavkarbon B eller bedre. Det tilsvarer 16% reduksjon i utslipp, sammenlignet med normal betong og er et steg i retningen mot 2030.

FNs bærekraftsmål er et sentralt grunnlag for vårt forbedringsarbeid, der vi har prioritert fem satsingsområder:





Læringer
og veiledere
samlet på fagdag
i oktober.

RAD PIT

Prosjekt: Rad Pit (Radioaktiv Pit)

Byggherre: Teodor Eiendom

Bruker: SLB (Schlumberger)

Totalentreprise: Ca 10 mill + mva

Hvor: Kokstadveien 38

Her skal det bygget et teknisk krevende bygg som skal huse et stålinskaleringsverksted og en strålings grop for oppbevaring og lagring av radioaktivt utstyr. Bygget skal føres opp i en høyfast betong (B55) som isolere omgivelsene for stråling. Foto: Henrik Bakke



ÅRETS LÆRLING

Vi gratulerer Sjur Neset med 2. plass i kåringen årets lærling 2023 for Vestland fylke!
Prisen deles ut av EBA og Byggopp.

I nominasjonen står det blant annet: Sjur har en fin innstilling og bidrar i stor grad til et godt arbeidsmiljø i bedriften. Han er alltid nøyaktig, positiv, arbeidsvillig og har godt humør. Det nevnes også at er flink til å ta vare på utplasseringselever. Det har fra dag en vært en fornøyelse ha hatt Sjur på våre byggplasser.

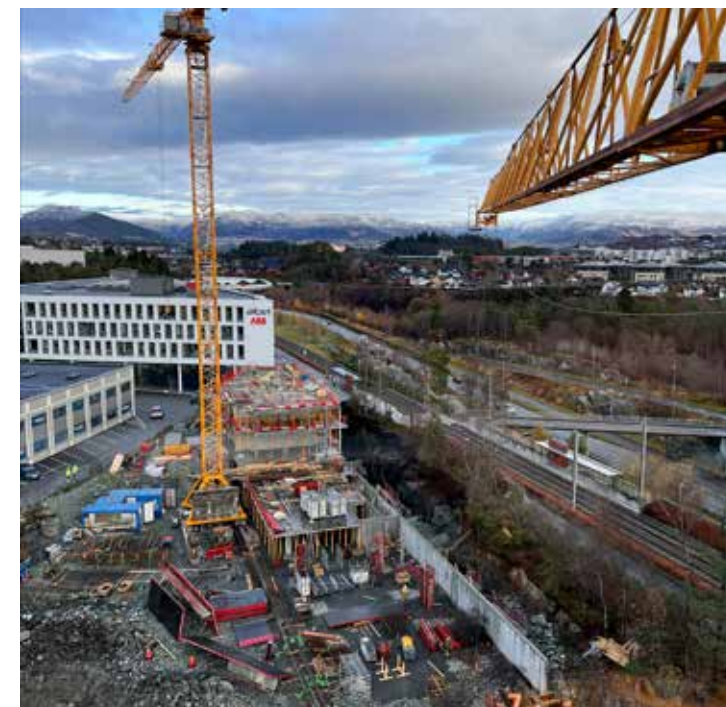
EIKERINDEN

Aktuelt: Prosjektet er i gang

Byggherre: K23 Eiendom/Brødrene Ulveseth Eiendom

Totalentreprenør: Brødrene Ulveseth AS

På Eikerinden foregår produksjonen for fullt. Prosjektet får 133 leiligheter fordelt på syv bygg med felles garasjekjeller. Her har det blitt utført et omfattende grunnarbeid nå i høst samtidig som betongarbeidene på bygg G nå er kommet opp i nesten full høyde (bilder fra november 2023). Prosjektet vil bli markedsført med navnet Kokstad Stasjon. Prosjektet er i egenregi og får salgsstart i 2024. *Bilde fra kran: Mats Hetleflåt*





TROLLHAUGMYRA 16

Det nye næringsbygget i Trollhaugmyra 16 i Straume Næringspark er nå fult utleid. Elkjøp, Novimare og Hellvikhus har flyttet inn i nye fine lokaler, mens InfoSkilt skal inn i siste seksjon i 2024. Bilder er i fra de nye lokalene til Novimare, som de stolt viser frem når fotografen kommer innom. Og vi kan skjønne at de er stolt.



BERGEN KRINGKASTER

På «Bergen Kringkaster» på Askøy har mureravdelingen gjort en flott jobb. Her er hele den gamle fasaden meislet og rengjort for så å bli pusset på nytt i sin helhet. Til slutt er bygget malt. Nå gjenstår bare noe innvendig arbeid. Bygget fra 1935 fremstår nå i original form. «Bergen Kringkaster» er et teknisk kringkaster museum, og frem til år 2000 var to enorme master/antennar med en høyde på opptil 195 meter en del av museet. *Foto: Christoffer Søvik*



RUNDE DAGER, NYANSATTE OG NYE LÆRLINGER

Runde fødselsdager 1. halvår 2024 60 år

- Arnt Rune Andreassen 24.04.1964
- Jarle Howard Solberg 30.04.1964
- Tore Jakobsen 16.05.1964

Nyansatte 2. halvår 2023

- Sindre Hjønnvåg
- Daniel Kjærran Wiik
- Tesfaalem Mehari Uqbay
- Kristoffer Baardsen Ekren
- Marte Dahle
- Abdoulaye Diaw
- Eduardo Morales
- Kent Morgan Johansen
- Hassan Djombela
- Arnt Rune Andreassen
- Milton Galarreta

Årsfest

Hold av lørdag 10. februar 2024!



ØyVAR

Brødrene Ulveseth er tildelt jobben med ombygging av miljøstasjonen til ØyVAR på Straume. Stasjonen skal utvides og får en helt ny innkjørsel og nytt kjøremønster. Her skal vi utføre både grunnarbeid og betongarbeid selv, mens entreprisen også omfatter riving, asfaltering, bomber, vekter m.m. Prosjektet får oppstart i begynnelsen av 2024



BEDRIFTSIDRETTSLAGET

Bedriftsidrettslaget har i år vært med på Bergen City Marathon, Skarverennet og Strilacup. Bilde her fra Strilacup. Vi trenger forslag til ting vi kan være med på i 2024. Forutsetningen for ny aktivitet er at det er noen som mange kan være med på. I tillegg bør det være en sosial bit på aktiviteten. Kom med forslag til Bjarne.



Con-Form

På Døsje har Con-Form nå i november produsert sitt første hull-dekke i lavkarbonbetong (klasse A). Selve betongen er levert av Betong Vest. De har hatt dialog med Heidelberg for å få dette til, og resultatet var vellykket. Dermed kan det totale klimaregnskapet på ny prosjekter forbedres vesentlig også om det velges betong-elementer herfra.

Lavkarbonbetong er betong der det er gjort tiltak for å begrense klimagassutslippet ved å tilsette pozzolaner (silikastøv og flygeaske) og/ eller hydrauliske bindemidler (slagg). Lavkarbonbetong blir klassifisert ut ifra verdier satt for maksimalt tillatt klimagassutslipp pr m³.

Hulldekker har 40% mindre betong og 50% mindre armering enn et tradisjonelt plasstøpt dekke. Det oppstår også termisk lagring inni dekkekonstruksjonen og dermed reduseres behovene til både kjøling og oppvarming med ca. 25% igjennom byggets levetid.

Mange av dagens bygg prosjekteres for å kunne demonteres i fremtiden og det er flere eksempler i det siste på ombruk av gamle hulldekker, senest her i Bergen på Midtbygda Sykehjem.

Nå som hulldekkene i tillegg kan leveres med Lavkarbon A med et 36% lavere utslipp, snakker vi om betydelige klimafordeler å velge hulldekker som bærende elementer i bygg.



KJELL KLEIVEDALEN (64)

- Jeg var bare en liten gutt da jeg bestemte meg for å bli murer. Etter at jeg var ferdig med yrkes-skolen i 1976, var jeg heldig. Jeg fikk lærlingplass hos Brødrene Ulveseth, og her er jeg fremdeles. Går det som jeg håper, har jeg vært 50 år i firmaet når jeg takker for meg. Gullklokken har jeg fått for lengst, men den skal spares til jeg blir pensjonist. Det har nesten ikke skjedd at jeg har gått på jobb uten å glede meg til arbeidsdagen. Kombinasjonen av godt kameratskap og stadig nye utfordringer i faget er topp

Tekst og foto: Odd Nerbø/ BT





**BRØDRENE
ULVESETH AS**



Besøksadresse

Leirvikflaten 23, 5179 Godvik

Telefon

55 15 42 00

E-post

post@ulveseth.no



Følg Brødrene Ulveseth AS
på sosiale medier

ULVESETH.NO