



Straume gjenbruksstasjon

I Straume Næringspark på Straume i Øygarden kommune har Brødrene Ulveseth bygd en gjenbruksstasjon for ØyVAR.



Både private og næring kan kvittes seg med avfall på Straume gjenbruksstasjon.



Avfall kan leveres i en rekke fraksjoner og containere er tydelig merket.



Ole Harald Dale

redaksjonen@bygg.no

Gjenbruksstasjonen er planlagt av ØyVAR og detaljtegnet av Arkitekt Rolv Eide. Den er ført opp i en totalentreprise. Det er tre bygg i anlegget med et samlet areal på 1.197 kvadratmeter og store uteareal. Entrepriekostnaden er på 56,2 millioner kroner, uten merverdiavgift. Utvendig areal ble påbegynt i april 2024.

Byggene hadde oppstart i februar 2025, og alt ble overlevert samlet i slutten av november 2025. Stasjonen åpnet for publikum i midten av januar i år.

Tar imot det meste

Stasjonen tar imot de fleste typer avfall, bortsett fra slakteavfall, sprengstoff og ammunisjon - de to siste skal leveres til politiet. Både private, bedrifter og det offentlige kan levere avfall. Espen Elstad, driftsansvarlig for renovasjon i Øyvar, sier at stasjonen kan ta imot cirka 60 kunder per time.

Gjenbruksbutikken er på cirka 200 kvadratmeter og inneholder brukte varer til rimelige priser. Butikken tar ikke imot fyrverkeri, farlig avfall, sikkerhetsutstyr (som bilstoler og hjelmer), utstyr som kan inneholde personopplysninger

(PCer og mobiltelefoner) og mat og drikke. Butikken drives i samarbeid med Trigger, en organisasjon som gir arbeidstrening. Det er gratis å levere til denne butikken.

Tre fagprøver

Prosjektleder Odd Jarle Kleppe i Brødrene Ulveseth forteller at dette har vært en fin jobb for selskapet.

– Vi har fått brukt alle våre egne fagdisipliner. Maskinavdelingen har utført alt grunnarbeid og grøfter. Demoleringsavdelingen har vært involvert i kjerneboring og riving i forbindelse med rehabiliteringen av bygg C. Betongavdelingen har utført alt av nye betongkonstruksjoner i oppstillingsbåser samt fundamentering og montasje av byggene. Mureravdelingen har utført alt flisarbeid i inngangsparti og trapp Vi har per i dag også egen tømreravdeling, men dette prosjektet var kontrahert før denne var etablert. Som opplæringsbedrift er vi svært stolte av at det har vært gjennomført tre fagprøver i betongfaget på prosjektet, sier Kleppe.

8.000 kvadratmeter

Gjenbruksstasjonen er planlagt og ført opp etter Tek17. Oppvarming skjer med vannbåren varme basert på varmepumpe mot seks energibrønner. I tillegg er det montert

FAKTA

Sted: Straume, Øygarden kommune

Prosjekttype: Nybygg, gjenbruksstasjon

Entrepriekostnad: 55 millioner kroner ekskl. mva.

Bruttoareal bygg: 1.197 kvadratmeter

Byggherre: ØyVAR

Totalentreprenør: Brødrene Ulveseth

Arkitekt: Rolv Eide

Rådgivere: RIB: H2 Byggeteknikk | RIB betong: Prefab Design | RIBByfy: Node | RIV: Sartor VVS og Bergen Rørteknikk | RIBr: Brannkonsult

Underentreprenører og leverandører: Demolering, grunnarbeid, betongarbeid og flisarbeid: Brødrene Ulveseth | Asfalt: Velde Asfalt | Betongelementer: Hå Element og Con-Form Bergen | Natursteinsmurer: Karmøy Naturstein | Gulvstøp/tynnavretting: Industriegulv Spesialisten | Stålkonstruksjoner: Vevle Mek Verkstad | Taktekking: Protan Entreprenør | Blikkenslager: Bergen Air | Metall- og glassarbeider: Montal | Tømrer: Byggmester Vest | Dører: H-fasader | Porter: Hørmann | Maler: Malermester Buer Bergen | Byggtapetserer: Stigen & Kronheim | Rørlegger: Bergen Rørteknikk og Sartor VVS | Elektro og lokal kraftproduksjon: Torsvik Elektro | Ventilasjon: Venty | Automasjon: Bergen Byggautomasjon | Løfteplattform: Cibes Lift | Branntetting: Firesafe | Tetthetsmåling og lydmåling: Omega Akerholdt | Lås og beslag: Låssenteret Bergen | Flettverksgjerd og porter: Bergen Gjerdenett | Energibrønner: Vestnorsk Brønnboring | Portal, pullerter: Saferoad Traffic | Fast bygginndredning: Studio Sigdal | Adgangskontroll: Tamtron



Bygg B inneholder mottak for farlig avfall og elektroavfall og teknisk rom for varmesentral.

solceller på taket på et av byggene. Det er et asfaltert areal på cirka 8.000 kvadratmeter. Grunnen be-

står av sprengsteinsmasser utført av ØyVAR. I grunnen er det vann- og av-

løpsledninger, oljeutskillere, fordrøyningsmagasin, brannhydranter og elektriske kabler. Det er etablert fem vekter på området. Båsene til oppstilling av containere er plassert, med nivåforskjell mellom øvre og nedre plass.

Tre bygg

Alle tre byggene på området er rektangulære. Bygg A er på 590 kvadratmeter og rommer kontorer og gjenbruksbutikk. Bygg B er på 514 kvadratmeter og inneholder mottak for farlig avfall, elektroavfall, samt teknisk rom og kundetoalett. Bygg C er på 93 kvadratmeter, er rehabilitert og rommer garderober. Bygg A har to plan, mens bygg B og C har et plan.

Bygg A og B har yttervegger av selvberende sandwichelemen-

ter av betong og hulldekker i taket. Sandwichelementene er hvite, glattslipte og polerte. Varmeisolering (300 millimeter) og kuldebruer skal ha U-verdi min 0,18 w/m2K. Gulvene i bygg A og B er kjøresterke, med minimum fire tonns punktlast, og aksellast på åtte tonn.

Bygg C har et gjenbrukt bæresystem av stål, yttervegger av sandwichelementer med korrugerte plater på fasadene og q-dekker i taket. Det er brukt 670 kubikkmeter lavkarbonbetong klasse B i utvendige murer. I støpte fundamenter og ringmurer i byggene er det brukt 270 kubikkmeter lavkarbonbetong klasse B.

Da byggeaktiviteten var på topp, var cirka 25 personer med. Straume gjenbruksstasjon er ført opp uten fraværsskader.

VI HAR UTFØRT GULVSTØP OG GULVAVRETNING



**INDUSTRIGULV
SPESIALISTEN**

Tlf 55 50 02 44 – industrigulvspecialisten.no



BRØDRENE ULVESETH

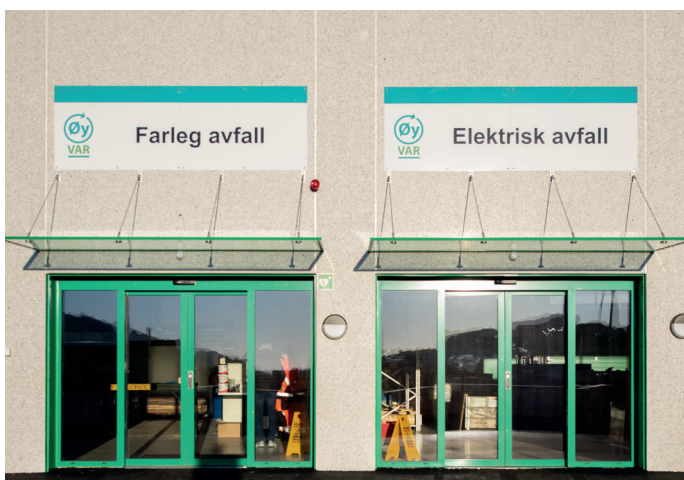
VI HAR VÆRT TOTALENTREPRENØR PÅ PROSJEKTET



Det er god tilkomst til containerne.



Containerne står på utsiden av området publikum har tilgang til, noe som bidrar til god sikkerhet.



Her kan man levere farlig avfall og elektroavfall.



Natursteinsmur ved innkjøring til anlegget.

Vi er en av Bergens ledende byggmestere, og har stort fokus på kvalitet, samhold og bærekraftig arbeid.

Som godkjent lærebedrift former vi fremtidens fagfolk, og satser på lærlinger.

www.byggmesteren.no

TØMRERARBEID ER UTFØRT AV

BMV
ByggMesteren Vest AS

SD-anlegg er utført av

BERGEN
BYGGAUTOMASJON

Tlf 481 16 260 - post@bergen-byggautomasjon.no
bergen-byggautomasjon.no