



**BYGGMA**  
*group*

**BÆREKRAFT  
RAPPORT 2023**



## Bærekraftsrapport



### Forord

Nå har vi vært gjennom flere år med store utfordringer. Først var det koronapandemien som skapte stor usikkerhet i verden og i 2022 fikk vi krig i Europa. Pandemien kom vi som konsern gjennom ved god planlegging, fremoverlente medarbeidere og godt samarbeid i hele verdikjeden. Krigen i Ukraina har skapt andre utfordringer. Energiprisene gikk betydelig opp og priser for råvarer økte mye i 2022. I 2023 stabiliserte prisene seg, men fortsatt på et høyt nivå.

Med dette bakteppet ser jeg at arbeidet med bærekraft blir mer og mer viktig. Vi har i vårt bærekraftsarbeidet nå fått et godt fokus på å redusere energibruk og å utnytte alle våre ressurser på en effektiv og god måte. Vi jobber med tre som materiale og lager varige produkter som holder karbon lagret i produktene i mange år og vår virksomhet er klimapositiv. Vi sørger dermed for at det er større karbonlager i produktene vi leverer ut enn de utslipp som kommer som en konsekvens av vår virksomhet. Karbonlagring i tre er naturens egen karbonfangst, og dette bør vi ha langt fremme i vår bevissthet når vi snakker om skogbruk og trevirke og hva vi utnytter denne ressursen til. Vi ser at brenning av tre til energigjenvinning er økende og at dette er en utfordring for råvaretilgangen til våre selskaper. Energigjenvinning er en dårligere utnyttelse av dette råstoffet enn materialgjenvinning i tråd med kaskadeprinsippet for biomasse.

Byggma vil i 2024 ansette en bærekraftsdirektør som vil få ansvar for å videreføre og videreutvikle det gode arbeidet som er startet lokalt i selskapene. Konsernledelsen ser at kravene til bærekraftsrapporteringen skjerpes betraktelig ved innføringen av CSRD (Corporate Sustainability Reporting Directive) i 2024. Det er viktig at vi som selskap er godt forberedt på det som kommer fremover.

Med dette sagt, jeg er veldig stolt over å lede en organisasjon som daglig jobber aktivt for å redusere vårt klimaavtrykk ved å produsere bærekraftige produkter på en ressurseffektiv måte. Årets bærekraftsrapport viser at vi har kommet et langt steg videre i vårt systematiske arbeid med å forbedre vår virksomhet i forhold til miljø og klimapåvirkning. Vi i Byggma er opptatt av vårt samfunnsansvar og i å utvikle våre virksomheter i en mer bærekraftig retning.



Med vennlig hilsen

A handwritten signature in black ink that reads "Conrad L. Drangland". The signature is written in a cursive, flowing style.

Conrad Lehne Drangland  
Konsernsjef

## Bærekraft og ansvarlig virksomhet

Byggma er et industrikonsern som utvikler og leverer byggevareløsninger og belyningsprodukter i det skandinaviske og nord europeiske markedet. Virksomheten er organisert gjennom flere industriselskaper med en felles markedsorganisasjon for alle merkevarer.

Vår virksomhet er i stor grad basert på bruk av fornybare råvarer fra skogen, og det å skape varige produkter av dette samtidig som det vokser opp ny skog der vi har høstet er et bidrag til å øke karbonlagring i produkter.

I en tid hvor klimautfordringene begynner å gjøre seg gjeldende er bevisstheten rundt egen virksomhet viktig. For oss er det viktig å være bærekraftig. Ut over våre økonomiske mål skal vi være bevisst vår påvirkning på samfunn og miljø.

De forskjellige selskapene i Byggma rapporterer inn sine aktiviteter rundt bærekraft og resultater. Konsernsjef og styret i Byggma gjennomgår og godkjenner før bærekraftsrapporten publiseres.

Byggma vil i første halvår 2024 ansette en Bærekraftsdirektør som vil få det overordnede ansvaret for konsernet sitt bærekraftsarbeid.

Byggma vil i 2024 forberede rapporteringen iht. Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD-direktivet) som blir gjeldende for konsernet.

## FNs bærekraftsmål

FNs initiativ agenda-2030 har satt 17 bærekraftsmål for en bærekraftig utvikling. I vårt arbeid med utvikling av en bærekraftstrategi har vi valgt å prioritere og jobbe med følgende 8 av FN's bærekraftsmål:

KLIMA OG MILJØ				MENNESKE OG SAMFUNN		FORRETNINGSMODELL	
<b>12 ANSVARLIG FORBRUK OG PRODUKSJON</b> 	<b>13 STOPPE KLIMAENDRINGENE</b> 	<b>14 LIVET I HAVET</b> 	<b>15 LIVET PÅ LAND</b> 	<b>4 GOD UTDBANNING</b> 	<b>11 BÆREKRAFTIGE BYER OG LOKALSAMFUNN</b> 	<b>8 ANSTENDIG ARBEID OG ØKONOMISK VEKST</b> 	<b>9 INDUSTRI, INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR</b> 
Effektiv utnyttelse av råvarer Fabrikker lokalisert med nærhet til råstoff Emballasjeløsninger som gir minst mulig avfall samtidig som produktene beskyttes under transport	Trebaserte byggevarer lagrer betydelige mengder karbon Effektivt distribusjonssystem for transport av varer til kunder Trevirke vi benytter kommer fra sertifiserte kilder eller bærekraftig skogbruk	Ressurseffektive konstruksjoner bidrar til god råstoffutnyttelse Sikre på at vi ikke forurenser våre omgivelser som påvirker livet på land, vassdrag eller i havet		Ansatte gis mulighet for videreutvikling Samarbeid med skoleverket Fagutdanning Videreutdanning	Fabrikker lokalisert med nærhet til råstoff Vårt nærvær bidrar til bærekraftig byer og lokalsamfunn Vårt nærvær gir oppdrag og innlekt til andre aktører i verdikjeden. Dette er med på å skape et komplett verdikjede	God lønnsomhet gir grunnlag for sikre arbeidsplasser og utvikling av selskapene Vi søker nye innovative løsninger for en bedre kundeopplevelse og mer lønnsom og effektiv byggeprosess Fokus på trippel bunnlinje i FoU aktivitet Effektivisering gjennom kontinuerlig bedring og industrielle investeringer	

Vi vil videre beskrive vår virksomhet i tre hovedkapitler innen Klima og miljø, Samfunn og Forretningsmodell.

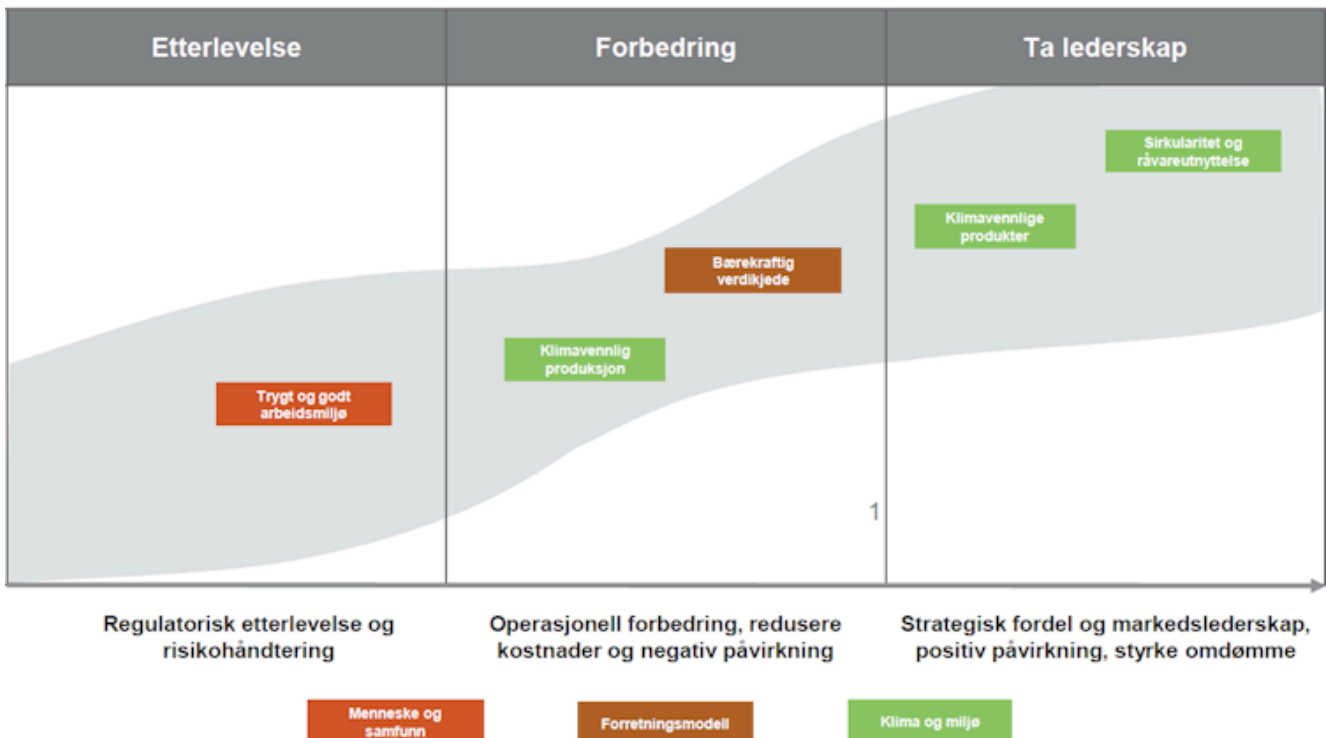
## Interessent- og vesentlighetsanalyse

Byggma ønsker å synliggjøre arbeidet med bærekraft og ESG i hvert enkelt selskap. Som et ledd i dette har vi gjennomført interessent- og vesentlighetsanalyser. Basert på disse analysene har vi kommet frem til fem temaer som vi anser som de mest vesentlige for både konsernet og våre datterselskaper. Vi har satt disse opp i en prioriteringsmatrise som er retningsgivende for vårt arbeid med bærekraft og ESG.

Det er i hvert datterselskap satt opp handlingsplaner som bygger oppunder de fem temaene. Disse handlingsplanene følges opp tett i ledergruppene i selskapene. I tillegg til dette har Byggma etiske retningslinjer som omhandler alle forhold relatert til andre aspekter rundt samfunnsansvar. Miljø, sosiale forhold, arbeidsmiljø, likestilling og ikke-diskriminering, overholdelse av menneskerettigheter og bekjempelse av korrupsjon og bestikkelser. Vi tar også sterk avstand fra barne- og tvangsarbeid.

De etiske retningslinjene kan man finne på [www.byggma.no](http://www.byggma.no).

## Prioriteringsmatrise



## Klima og Miljø



### Highlights:

- Byggmas produkter lagrer betydelige mengder karbon til det beste for klima
- Bærekraftig og fornybart råstoff
- Vi fokuserer på effektiv ressursutnyttelse og reduksjon av utslipp
- Renseanlegg for returtre – en stor mulighet

God klimaforståelse vil for oss si at vi utnytter alle ressurser effektivt og minimerer påvirkningen på miljø ved vår aktivitet.

For å utvikle rapporteringsrutiner og for å få bedre oversikt over bærekraftsrapporteringen har Byggma gått til anskaffelse av rapporteringssystemet Worldfavor. Dette systemet vil gi en bedre kvalitet på den interne rapporteringen og det vil bli mye enklere å følge trender fra år til år. Worldfavor har satt oss i stand til å kunne sette sammen et klimaregnskap for konsernet for 2023.

## Klimaregnskap

Byggma sitt klimaregnskap er utarbeidet i henhold til GHG-protokollen.

Tonn CO <sub>2</sub> -ekvivalenter		2023
	Diesel (Trucker og hjullastere)	931
	LNG	1 519
<b>Scope 1 totalt</b>	<b>(Utslipp i selskapet)</b>	<b>2 450</b>
	Bark	22 477
	Rivningsvirke	18 062
	Fra egen produksjon	24 605
<b>Utenfor scope</b>	<b>Direkte biobasert utslipp</b>	<b>65 143</b>
	Elektrisitet	703
<b>Scope 2 totalt</b>	<b>(Utslipp relatert elektrisitetsforbruk)</b>	<b>703</b>
	Transport til kunde lastebil	9 451
	Transport til kunde båt	110
	Arbeidsrelaterte flyreiser innenlands	76
	Arbeidsrelaterte flyreiser utenlands	33
	Arbeidsrelatert biltransport	211
<b>Scope 3 totalt</b>	<b>(Utslipp utenfor selskapet)</b>	<b>9 880</b>
<b>Totalt utslipp</b>	<b>(Scope 1, scope 2 og scope 3)</b>	<b>13 033</b>

2023 er første året Byggma har laget et klimaregnskap for hele konsernet.

For scope 3 er det for 2023 valgt ut noen områder, se klimaregnskapet over. Grunnlag hentes inn for hele konsernet og CO<sub>2</sub>-ekvivalenter regnes ut med beregningsfaktorer fra DEFRA og andre offisielle metoder.

## Karbonlagring

Skog som vokser tar opp karbondioksid fra atmosfæren gjennom fotosyntesen. Ved bærekraftig skogsdrift høster vi skog som råstoff etterfulgt av planting av nye trær som gir grunnlag for ytterligere karbonlagring. Trevirke i våre produkter lagrer betydelige mengder karbon. Bruk av trefiber til å skape varige produkter er et viktig bidrag til å øke karbonlagringen i skog og trebaserte produkter. Summerer vi alt karbon som er lagret i en årsproduksjon av Byggma sine trebaserte produkter snakker vi om en lagring på 425 tusen tonn CO<sub>2</sub>-ekvivalenter.

Dette tilsvarer 4,9 % av CO<sub>2</sub>-utslippet fra veitrafikken i Norge. (SSB: *Utslipp veitrafikk 8,7 mill tonn CO<sub>2</sub> ekvivalenter i 2022*).

Så man kan si at Byggma som konsern er karbonnegativt hvis man ser på klimaregnskapet opp mot karbonlagringen.

## Sertifisert trevirke

Vi bruker store mengder trevirke til å produsere våre produkter. Dette anskaffer vi som rundtømmer (massevirke) og biprodukter fra sagbruk. Ved å velge sertifiserte materialer, demonstrerer vi vårt engasjement for å støtte bærekraftig skogbruk og redusere miljøavtrykket fra våre produkter.

PEFC Sporbarhetssertifisering gir uavhengig tredjeparts kontroll på at treet kommer fra bærekraftig skog. Alle ledd av produsenter og forhandlere må være sporbarhetssertifisert. Dersom et ledd ikke er sertifisert brytes sporbarhetsskjeden og produktet kan ikke selges som PEFC sertifisert.

Uldal AS ble PEFC sertifisert i mars 2023.

## Effektiv ressursutnyttelse

I Byggma er vi opptatt av å skape produkter ved å utnytte alle ressurser effektivt. I denne sammenheng tenker vi blant annet på råvarer til produksjon, energi, emballasje, transport og andre innsatsfaktorer til produksjon. Det handler også i en større sammenheng om å dekke kundens behov ved å utvikle produkter som utnytter ressursene effektivt. Produktene øker også fremdriften på byggeplass som gir stor samfunnsnytte.

## Råvarer til produksjon

Vi er opptatt av å utnytte råvarene effektivt. Det vil si at vi har optimaliserte produksjonsresepter som ivaretar produktenes tekniske egenskaper innenfor kravene og ved minimal bruk av råvarer. Dette innebærer også fokus på reduksjon av prosessavfall og vrak fra produksjon. Vi satser på gjenbruk av avfallsstrømmer og har de siste årene flere eksempler på at vi har fått til dette. Effektiv produksjon gir også lavere forbruk av andre innsatsfaktorer.

## Energi

Kostnadene har stabilisert seg i 2023 når det kommer til energi. Strømprisene har gått ned en del i forhold til 2022, men vi fortsetter fokuset på energieffektivisering da vi ser at vi har en del å hente og at det gir gode bidrag både økonomisk og er bra for miljøet. Fabrikkene har fokus på å redusere energiforbruk ved å velge energibesparende løsninger ved innkjøp av motorer, belysning og annet utstyr hvis dette er bærekraftig totalt sett. Det har gått ut henstilling om at alle maskiner og alt utstyr skrus av når det ikke er i bruk, lys slås av på kontorer og at varme på kontorer reduseres i helger og i ferier.

## Transport

Konsernet jobber kontinuerlig med å redusere utslipp knyttet til transport. Dette gjøres blant annet ved å hente råvarer kortreist der det er mulig. Vi har et effektivt transportnettverk ut fra våre fabrikker. Samlasting av varer til forskjellige kunder i et distrikt sørger for god kapasitetsutnyttelse og gir mindre utslipp fra distribusjon. Som et ledd i dette ble AS Byggform fusjonert inn i Forestia fra 1. januar 2023. Det bidrar til at vi får en enda mer optimal transport. Fyllingsgraden av bilene fra fabrikkene skal være høy. Vi søker hele tiden å finne optimale og miljøvennlige transportløsninger og vil kreve at våre partnere på transport benytter moderne materiell med hensyn til utslipp.



## Redusere utslipp

Fabrikkene har utslippstillatelser fra Statsforvalteren i sine respektive fylker hvor disse forholdene er regulert. I tillegg jobber vi kontinuerlig med å redusere utslipp fra all vår virksomhet. Våre fabrikker har spesielt fokus på støv, støy og utslipp til atmosfære og vassdrag. Her har vi tiltaksplaner vi jobber med for å redusere omfang og forebygge uønskede hendelser.

## Avfall skal sorteres og gjenvinnes

Avfall er sløsing med ressurser og vi vil både gjennom innkjøp og egen virksomhet redusere omfang av avfall fra vår produksjon. Miljøstasjoner for kildesortering er opprettet i fabrikkene og i kontorlandskapene. Virksomhetene skal ha en høy sorteringsgrad. Alle selskapene har i 2023 økt fokuset på avfallssortering slik at sorteringsgraden skal gå opp. Avfallet er gjennomgått slik at man kan sortere i flere og mer riktige fraksjoner. Sorteringsgraden i 2023 var på 70% noe vi ikke er fornøyd med.

## Prosjekter gjennomført og/eller påbegynt i 2023

### Huntonit

#### Endring i emballasje

I 2022 ble det gjennomført en overgang fra trefiberplater som emballasje til papp på våre takprodukter. I løpet av 2023 er det gjennomført uttesting av papp som emballasje på Huntonit sine veggprodukter. Testene er meget lovende og i løpet av Q1-24 vil en gjennomføre denne overgangen. Dette vil redusere transportvekten med ca 1000 tonn/år som igjen reduserer utslippene fra transport med 60 tonn CO<sub>2</sub>-ekv, samt tilsvarende reduksjon i avfall på byggeplassen.

I løpet av året så har mengden gods på elektrisk jernbane økt fra 27% i 2022 til 31% i 2023, dette gir en reduksjon i ca 1000MT CO<sub>2</sub>-ekv /år.



### Energimiks

Høsten 2023 har Huntonit utført en ombygging i styring av våre kjelanlegg som gjør at en kan bytte mellom gass og strøm på kortvarsel. Dette medfører at en kan utnytte perioder med lave strømpriser og unngå unødig bruk av gass. For november reduserte dette vårt utslipp av CO<sub>2</sub>-ekv tilsvarende 214 personbiler (120g CO<sub>2</sub>-ekv/km).

### Energiforbruk

Det er i løpet av 2023 installert frekvensomformere på flere pumper i friskvannstilførselen, dette har redusert energiforbruket, samt redusert vannforbruket. Det har også vært jobbet med å optimalisere vår styring av våre avtrekksystemer. For å redusere dødtid på viftene i systemet. Forbedringene med frekvensomformere og mer intelligent styring har redusert vårt energiforbruk med ca 0,45 GWh/år.

### Smartpanel

#### Fjernvarmeanlegg

I 2023 tok vi et viktig skritt mot bærekraft ved å fullføre installasjonen av et fjernvarmeanlegg. Dette anlegget erstatter våre tidligere forbrenningsovner, som brukte treavfall fra produksjonen som brensel. Ved å gå over til fjernvarme, har vi eliminert produksjonen av aske og direkte utslipp fra vår virksomhet. Fjernvarmesystemet er mer energieffektivt og bruker ofte fornybare energikilder, noe som reduserer vårt karbonfotavtrykk og bidrar til en renere, grønnere drift.

## LED-belysning

Vårt initiativ for å bytte ut gasspærer med energieffektiv LED-belysning i hele fabrikken nærmer seg fullføring. Dette tiltaket er en del av vår strategi for å redusere energiforbruket og minske miljøpåvirkningen. LED-lamper bruker betydelig mindre energi enn tradisjonelle lyskilder, har lengre levetid, og bidrar dermed til både lavere driftskostnader og mindre avfall.

## Masonite Beams

### Avfall

Masonite Beams har montert og idriftsatt en kortfingerskarv i Rundvik. Dette innebærer at vi kan øke videreforedlingen og dermed minske mengden råvare som går til bioenergi.

### Transport

Masonite Beams har anskaffet 7 elektriske firmabiler som erstatning for fossildrevne biler. Vi har også gått til anskaffelse av en elektrisk 4 hjuls truck som erstatning for en fossildrevet truck.

### Biobaserte lim

Målet med prosjektet er å være med på å utvikle fremtidens biobaserte lim med mindre klimaavtrykk og færre skadelige kjemikalier. Vi er med i prosjektet som konstruksjonspartner for å få med aspekter rundt fukttålighet og brannmotstand.

## Morgendagens miljømerking av bygg

Vi får gjennom dette prosjektet mulighet til å være med på å påvirke et nytt miljømerkingssystem som kan bli en ny standard i markedet. Man har fokus på å se på de reelle miljøfordelene og vårt mål er at man beregner energieffektiviteten på bygg på rett måte.

## DUET

Sirkulær konstruksjon og bruk av byggelementer i tre. Her får vi mulighet til å se på hvilke muligheter vi har til å redusere vårt miljøavtrykk med hjelp av den sirkulære flyten når det gjelder redusert spill og samarbeid mellom selskap for å øke utbyttet og redusere klimaavtrykket. Ser også på muligheten til å bruke våre produkter i byggelement som kan gjenbrukes i flere ledd og dermed gir et veldig lite klimaavtrykk.

## Forestia

### Renseanlegg for returtre

I april 2022 vedtok Innovasjon Norge å tildele Forestia AS 80 mill. kroner i støtte til å bygge et renseanlegg for rivningsvirke. Denne investeringen er meget miljøvennlig og gjør sponplatene fra Forestia sirkulære. Investeringen er også risikoavlastende for Forestia fordi den gjør oss mindre avhengig av råstofforsyninger fra sagbrukene. Kostnadene for et slikt anlegg har økt betydelig som følge av krigen i Ukraina så det må foretas nye kostnadskalkyler og risikovurderinger rundt investeringen. Dette gjør at prosjektet er utsatt.

### Bærekraftig emballasje

Selv om vi har startet en jobb med å redusere vekt og omfang på emballasje på produktene fra Forestia, bruker vi fortsatt mye spon som emballasje. Det er satt i gang et prosjekt hvor vi skal gjennomgå alle produktene og se hvordan vi kan redusere dette. Dette vil redusere transportvekt og redusere avfall på byggeplass. Det vil også frigjøre produksjonskapasitet hos oss slik at vi kan bruke den kapasiteten til å produsere salgsvarer.

Vi har i 2023 gjennomført dette for Walls2Paint. Dette prosjektet reduserer ca. 650 tonn transportvekt pr. år og dette gir samtidig den samme reduksjonen i avfall på byggeplass. Denne reduksjonen i emballasje resulterer i at utslippet relatert til transport reduseres med ca.11 tonn CO<sub>2</sub>-ekv. på årsbasis.



Oprinnelig emballering med spon



Ny emballering med papp

### Redusert bruk av tilsatzmidler i sponplateproduksjonen

Forestia har hatt et eget prosjekt for å redusere bruk av ammoniakk i sponplatekjernen. Tester så langt viser ingen vesentlige svekkelser av egenskaper i produktene og Forestia kan vise til en



reduksjon i forbruk av ammoniakk på over 80% i 2023 mot 2021. Forestia har gjort sin siste bestilling av ammoniakk og vil eliminere bruken av ammoniakk fullstendig i løpet av 2. kvartal i 2024.

## Logistikk

Det nye lager- logistikkcenteret på Forestia sto klart i slutten av 2022. Dette gjorde at vi i desember 2022 kunne flytte AS Byggform sine produkter til Braskereidfoss. AS Byggform ble fusjonert med Forestia 1. januar 2023 og det nye logistikkcenteret er viktig med tanke på samlastning, transportoptimalisering og dermed sikre at vi oppnår en høy fyllingsgrad på biler ut fra Forestia. Dette vil redusere utslipp fra transport, samtidig som det er et godt prosjekt markedsmessig, økonomisk og i forhold til miljø og bærekraft.

## Uldal

Uldal har ca. 500 gamle lysarmaturer som skal skiftes ut med LED armaturer. Når alle de gamle armaturene står på, bruker de ca. 66 KWh med strøm. De nye armaturene bruker ca. halvparten så mye strøm så det er en god investering både for miljøet og økonomisk. Besparelsen når alle armaturene er skiftet ut er på ca. 200.000 Kwh. Utsiftingen er 90% ferdig og vil ferdigstilles tidlig i 2024.

## Klimarisiko

### Fysisk risiko

Når det gjelder klimarisiko ser vi at været skifter mer og oftere enn tidligere år. Det kan gå fra å være tørkesommer det ene året til en sommer med mye nedbør det neste året. Vår flis lagres ute og den skal tørkes ned til en viss fuktighetsprosent så store svingninger i været påvirker oss.

Når det gjelder energipriser så vil lav fyllingsgrad av kraftselskapenes vannmagasiner gi økte energipriser.

Veldig våte somre kan legge begrensninger på uttak av virke fra skogen som igjen vil kunne påvirke sagbrukene hvor vi henter vårt råstoff fra. Dette vil kunne gi økte råvarepriser og begrense tilgangen på flis.

Tørre somre med mange skogbranner kan også påvirke tilgangen på råvarer.

Ekstremværehendelser kan føre til brudd i strømforsyningen, veiforbindelser eller digital infrastruktur. Når det gjelder digital infrastruktur har vi gode backupløsninger, mens for strøm og vei er vi prisgitt eksterne for å løse eventuelle hendelser.

Forestia så et tydelig eksempel under flommen «Hans» i 2023. Glomma steg veldig raskt som medførte at demningen på Braskereidfoss brast og mye av strømforsyningen til fabrikken ble

kuttet. Det ble redusert kapasitet i et par uker til strømleverandør hadde fått på plass strømforsyningen.

## Overgangsrisiko

Det vil de neste årene komme endringer i rammebetingelser og regelverk som vil påvirke oss. Nasjonale og internasjonale miljøkrav vil komme som vi må innrette oss etter. Omfanget av dette er betydelig og vi følger denne utviklingen tett.

Energimangelen i Europa som skyldes krigen i Ukraina gjør at risikoen for at mer trevirke brennes til energi er økende.

## Resultater klima og miljø

Avfall [tonn]	2020	2021	2022	2023
Farlig avfall	60	45	43	74
Plast	41	47	97	71
Papp/papir	36	41	47	30
EE-avfall	4	11	12	18
Jern/stål/metaller	126	266*	168	96
Bioavfall	3	2	4	4
PVC-avfall	17	57	23**	-
Blandet bearbeidet trevirke	1 570	1 376	1 385	1 146
Restavfall/annet	310	370	449	608
<b>Sum</b>	<b>2 167</b>	<b>2 215</b>	<b>2 228</b>	<b>2 047</b>

\* Større vedlikeholdsprosjekt hos Forestia

\*\*PVC faset ut hos Forestia i 2022

## Sorteringsgrad Byggma: 70,3 %

Emballasje [tonn]	2021	2022	2023
Tre	2 332	2 209	2 311
Plast (folie/strekfilm/stroppebånd etc.)	486	358	314
Stroppebånd i stål	42	31	26
Papp	718	556	531
Egenproduserte plater	2 100	1 936	1 397
<b>Sum</b>	<b>5 687</b>	<b>5 095</b>	<b>4 579</b>

Sertifisert trevirke [%]*	2020	2021	2022	2023
Byggma	90,1	91,0	91,5	93,6

\*Uldal ble PEFC sertifisert mars 2023

Forbruk trevirke [1000 m3]	2020	2021	2022	2023
Byggma	589	597	554	519

Strømforbruk [Gwh]	2020	2021	2022	2023
Byggma	122	141	82	97

Energiforbruk [Gwh]*	2020	2021	2022	2023
Byggma	150	169	134	146
*Diesel, LNG og elektrisitet.				
Karbonlagring [1000 tonn CO <sub>2</sub> -eqv]	2020	2021	2022	2023
Byggma	483	490	454	425

## Menneske og samfunn



## Highlights

- Lønnsomhet gir trygge arbeidsplasser
- Vi ønsker å fremme likestilling
- Medarbeiderutvikling
- Reduksjon av skader

Ansatte skal ha en trygg arbeidsplass uten skader, samt et sunt psykososialt miljø basert på likestilling. Helse/miljø- og sikkerhetsarbeid er prioritert nr. 1.



## Kompetanse

Ansattes utviklingsmuligheter er viktig for at Byggma skal beholde sine medarbeidere. Det skal legges til rette for at ansatte som vil skal få gode muligheter for personlig utvikling. Dette vil gi motivasjon, større ansvarsfølelse og Byggma sine selskaper blir attraktive arbeidsplasser som tiltrekker seg dyktige mennesker.

Det er viktig å ha god kontakt med utdanningsinstitusjoner, alt fra videregående skoler til høyere utdanning.

- Lærlinger i relevante fagområder.
- Trainee-ordning kan være aktuelt hvis/når den rette kandidaten dukker opp.
- Vi deler vår kompetanse med relevante utdanningsinstitusjoner. Dette kan skje ved direkte henvendelser eller også ved deltagelse i forskjellige nettverk.

Byggma sine selskaper er hjørnesteinsbedrifter i sine lokalsamfunn. Vi skal ta hensyn og legge til rette for et godt naboskap. Godt samarbeid med naboer, lokale myndigheter og å bidra til et aktivt lokalsamfunn.

Utvikling av bærekraftige løsninger er et felles ansvar. Vi i Byggma søker en åpen dialog innenfor områder vi kan påvirke i felleskap. Alle interessenter skal kunne stole på at Byggma sine selskaper utvikler seg videre på en sunn og lønnsom måte over tid. Byggma vil derfor alltid være mottakelig for tilbakemeldinger slik at vi kan forbedre oss og kjenne til forventningene disse gruppene har til oss.

## Kommunikasjon og informasjon

Tydelig kommunikasjon kan skape bevissthet og engasjement blant interessenter – både eksternt og internt. Vi benytter ulike kanaler som er tilpasset vår informasjon. Vi skal unngå grønnvasking og kommunikasjon av ikke-vesentlige temaer. Å knytte Byggma's strategiske mål og fokusområder til viktige bærekraftstema og våre valgte bærekraftsmål blir viktig i vår kommunikasjon.

Et ledd i dette arbeidet er forbedre selskapenes hjemmesider. Selskapene i Byggma har i 2023 videreutviklet sine hjemmesider som gir bedre informasjon og bedre opplevelse for brukerne.

## Likestilling

Byggma-konsernet har som mål å være en arbeidsplass der det ikke forekommer diskriminering og hvor det råder full likestilling mellom kvinner og menn. Konsernet har i sin policy innarbeidet forhold rundt forskjellsbehandling som tar sikte på at det ikke forekommer diskriminering relatert til kjønn, etnisitet, seksuell orientering eller andre diskrimineringsgrunnlag. Barne- og



tvangsarbeid er også noe det tas sterk avstand fra. Det er utarbeidet en redegjørelse i henhold til FN's bærekraftsmål nummer 8 og Likestillings- og diskrimineringsloven for likestillingssituasjonen i Forestia, Huntonit og Uldal.

Byggma har en kvinneandel på 14,2 %. De fleste av kvinnene jobber med montering av belysning eller i administrative stillinger i selskapene. Det er få kvinner som jobber direkte i produksjonen hos selskapene ellers. Det er vanskelig å rekruttere kvinner som operatører i produksjon selv om selskapene har fokus på dette.

## Aldersfordeling

Byggma-konsernet følger aldersfordelingen tett. At våre ansatte blir eldre er jo bra isolert sett, men vi ser at vi har 16 % av de ansatte som er over 60 år. Det er viktig for oss å sikre kompetanseoverføring, en god seniorpolitikk basert på dialog med den enkelte. Viktig for oss å vite hva den enkelte ønsker så tidlig som mulig slik at vi kan bidra til en god overgang til pensjonisttilværelsen og samtidig sikre at kompetansen blir overført til andre.

Gruppen ansatte i aldersgruppen 50-60 år er på 29 %. Dette betyr at 45 % av de ansatte er inne i sine siste 15 yrkesaktive år.

## Sikker arbeidsplass

Et av våre viktigste mål for våre arbeidsplasser er at de skal være sikre og forebygge at ansatte eller andre blir skadet i forbindelse med arbeid i vår regi. For å sikre dette må vi jobbe forebyggende. Vi kartlegger alle uønskede hendelser i våre virksomheter for å forebygge skader. Vi oppfordrer våre ansatte til å rapportere inn alt de ser som ikke er i henhold til slik det skal være.

Det er gjennomført mange kurs relatert til HMS i 2023. Det er over 200 ansatte som har deltatt på kurs innen førstehjelp, hjertestarter, brannvern, røykdykking, instruert personell elektro etc. Enkelte nøkkelpersoner har deltatt på flere av kursene slik at det til enhver tid skal være folk på jobb med kompetanse rundt de forskjellige temaene.

## Støtte til lokale lag og foreninger

Byggma er opptatt av aktive lokalmiljø der vi er representert. Vi er derfor en aktiv støttespiller til lag og foreninger i våre lokalmiljø.

## Resultater Menneske og samfunn

F-verdi*	2019	2020	2021	2022	2023
Byggma	561	441	265	124	333

\*F-verdi: Antall fraværsdager pga. skade / antall arbeidede timer x 1.000.000

H-verdi*	2019	2020	2021	2022	2023
Byggma	19,6	17,2	15,2	17,8	17,1
*H-verdi: Antall skader med fravær / antall arbeidede timer x 1.000.000					
Sykefravær [%]	2019	2020	2021	2022	2023
Byggma	5,9	5,6	5,7	6,0	6,9
Fraværsskader [antall]	2019	2020	2021	2022	2023
Byggma	22	19	18	22	19
Fraværsdager pga skade [antall]	2019	2020	2021	2022	2023
Byggma	812	492	380	146	370
Ansatte [antall]	2019	2020	2021	2022	2023
Byggma	701	697	742	723	692
Kvinneandel [%]	2019	2020	2021	2022	2023
Byggma	14,3	13,6	13,2	14,4	14,2
Aldersfordeling [%]*	2021	2021	2022	2023	
U30	18,1	18,1	18,0	17,0	
30-50	42,3	42,3	39,0	37,0	
50-60	39,6	39,6	43,0	30,0	
O60				16,0	

\* Fra 2023 er gruppen over 60 år skilt ut. T.o.m. 2022 ligger disse inne i gruppen 50-60 år.

## Forretningsmodell



## Highlights

Vi utvikler våre selskaper ved effektiv ressursbruk og skaper innovative produkter og løsninger for våre kunder.

Kontinuerlig forbedringstankesett er innarbeidet i selskapene ved å bruke lean-filosofien. Arbeidet med bærekraft er en videreføring av dette og inngår i det daglige arbeidet med kontinuerlig forbedring.

## Fremtidsutsikter

Det er urolige tider med regulatoriske endringer fra myndigheter i inn- og utland samtidig med at det er en pågående krig i Europa. Dette påvirker oss selvfølgelig i det daglige arbeidet og vi ser at den høye inflasjonen også påvirker byggeaktiviteten. Vi vil i 2024 jobbe intensivt for å oppfylle kravene i det nye bærekraftsdirektivet (CSRD) og de skjerpede rapporteringskravene som følger med direktivet.

Byggma bruker bærekraftig råstoff fra skogen til å skape gode løsninger for våre kunder. Vårt tankesett er at gjennom involverte medarbeideres innsats og kunnskap skaper vi trygge arbeidsplasser som bidrar til et bærekraftig miljø. Vi må hele tiden utvikle selskapet for å gi kundene det rette klimavennlige produktet samtidig som vi utnytter ny teknologi.

## Produktutvikling og innovasjon

Produktutvikling og innovasjon er viktig for å kunne tilby kundene tidsriktige og miljøvennlige produkter og byggevareløsninger. Vi søker å skape produkter som gir kundene en bedre opplevelse ved høy kvalitet og funksjonalitet som gir god fremdrift i byggeprosjektet.

Vi skal være best i klassen på dette området slik at Byggma blir den foretrukne samarbeidspartneren. Å være best på produktutvikling og innovasjon, skaper godt omdømme. Dette gir fornøyde kunder som gir videre mulighet for fremtidsrettede og bærekraftige investeringer.

## Produktenes bestanddeler

Vi skal jobbe for så miljøvennlige produksjonsreseppter som mulig. Følge med på nye miljøkrav som kommer og være i forkant. Enkelte kunder stiller høye krav og EU arbeider også kontinuerlig med regulatoriske endringer. Vi følger tett med via vår europeiske bransjeorganisasjon (EPF – European Panel Federation) slik at vi kan være forberedt og ligge i forkant av fremtidige regulatoriske endringer som vil påvirke våre virksomheter.

## Sertifikater i selskapene

Sertifikater	Selskaper
ISO 9001	Forestia, Huntonit, Masonite Beams
ISO 14001	Forestia, Huntonit, Masonite Beams
UKCA (CE-sertifikat for England)	Forestia
ISO 50001	Huntonit
EPD	Forestia, Huntonit, Masonite Beams
PEFC CoC	Forestia, Huntonit, Masonite Beams, Smartpanel, Uldal
ECOproduct	Forestia, Huntonit
Miljømerket Svanen	Forestia
MI	Forestia, Huntonit
CARB Phase II / US EPA	Forestia
Godkjent Astma- og Allergiforbundet	Huntonit
Danish Indoor Climate Labelling	Huntonit
BASTA	Forestia, Huntonit, Masonite Beams, Smartpanel
Byggvarubedømmingen	Forestia, Huntonit, Masonite Beams
Svanens Husproduktportal	Forestia, Huntonit, Masonite Beams
Sundahus Miljødatabas	Forestia, Huntonit, Masonite Beams
Sintef Teknisk Godkjenning	Forestia, Huntonit, Smartpanel, Uldal
Norsk dør- og vinduskontroll	Uldal
Sertifikater	Selskaper



## EU's taksonomi for bærekraftige aktiviteter

Taksonomien for bærekraftig økonomisk aktivitet er et klassifiseringssystem som skal legge til rette for at finansmarkedene kanalisere kapital til lønnsomme bærekraftige aktiviteter og prosjekter.

Taksonomien er svært begrenset og mange aktiviteter er ennå ikke inntatt i taksonomien.

Det er gjort en kartlegging av alle økonomiske aktiviteter i Byggmakonsernet opp mot taksonomien. Nedenfor gis en beskrivelse av aktivitetene i taksonomien som er identifisert i Byggma samt rapportering av andel av omsetning, driftskostnader og investeringer som faller innenfor i påfølgende skjema.

### 3.15 Produksjon av energieffektivt utstyr for bygninger

Denne aktiviteten fanger opp produksjon av utstyr til energieffektive bygninger. I Byggma er det Uldal sine egenproduserte vinduer med en U-verdi lavere enn  $1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$  og dører med U-verdi lavere enn  $1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$  som bidrar til klimatilpasning og å redusere og forebygge klimagassutslipp.

### 4.15 Distribusjon av fjernvarme/fjernkjøling

Denne aktiviteten fanger opp distribusjon av fjernvarme. Huntonit drifter et fjernvarmeanlegg hvor overskuddsvarme fra Huntonit sin plateproduksjon distribueres til naboer i Vennesla.

### 4.24 Produksjon av varme/kjøling fra bioenergi

Denne aktiviteten fanger opp produksjon av varme og/eller kjøling fra bioenergi. Forestia benytter energigjenvinning fra blant annet bark og vrak fra egen produksjon til å generere varme som de trenger til å tørke flis til sin sponplateproduksjon.







## GRI-indeks

### GRI-index 2023 – BYGGMA ASA

Statement of use BYGGMA ASA har rapportert informasjonen som er nevnt i denne GRI-innholdsindeksen for perioden 01.01.2023 – 31.12.2023 med referanse til GRI Standardene.

GRI standard used GRI 1: Foundation 2021

<b>GRI STANDARD</b>	<b>Beskrivelse</b>	<b>Kilde (referanse til side i rapport eller webside)</b>
GRI 2: General Disclosures 2021	2-1 Selskapsdetaljer	Årsrapport side 3, 18, og 82
	2-2 Enheter inkludert i organisasjonens rapportering	Årsrapport side 3 og 18
	2-3 Rapporteringsperiode, frekvens og kontaktperson	Rapporteringsperiode: 01.01.2023 – 31.12.2023 Frekvens for bærekraftsrapportering: Årlig Kontaktperson: Vegard Grønnerud Vegard.gronnerud@byggma.no
	2-5 Ekstern revisjon	Årsrapport side 89
	2-6 Produkter og markeder	Årsrapport side 18
	2-7 Ansatte	Årsrapport side 8, 10 og 115
	2-9 Ledelsesstruktur	Årsrapport side 8, 10, 31 og 95
	2-10 Nominasjon og utvelgelse av styremedlemmer	Årsrapport side 97
	2-11 Styreleder i det høyeste styringsorganet	Årsrapport side 13
	2-12 Rollen til det høyeste styringsorganet i å overvåke håndteringen av risiko og konsekvenser	Årsrapport side 99



2-13 Delegering av ansvar for håndtering av konsekvenser	Årsrapport side 98
2-14 Rollen til det høyeste styringsorganet innen bærekraftsrapportering	Årsrapport side 30 og 100
2-15 Interessekonflikter	Årsrapport side 96
2-16 Kommunikasjon rundt negative forhold til interessenter	Årsrapport side 100
2-18 Evaluering av utførelsen av styrearbeidet	Årsrapport side 99
2-19 Retningslinjer for godtgjørelse	Årsrapport side 100
2-20 Prosess for å fastsette godtgjørelse	Årsrapport side 100
2-22 Erklæring om bærekraftig utviklingsstrategi	Årsrapport side 102
2-23 Strategier, prinsipper og verdier relatert etikk	Årsrapport side 25 Link: <a href="https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/">https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/</a>
2-24 Implementering av strategier, prinsipper og verdier relatert etikk	Årsrapport side 25 Link: <a href="https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/">https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/</a>
2-25 Prosesser for å forhindre negative konsekvenser	Årsrapport side 99
2-26 Mekanisme for å søke råd og reise bekymringer	Årsrapport side 26 Link: <a href="https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/">https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/</a>
2-27 Overholdelse av lover og forskrifter	Ingen overtredelser i 2023
2-29 Tilnærming til interessentdialog	Årsrapport side 25 og 105 Link: <a href="https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/">https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/</a>

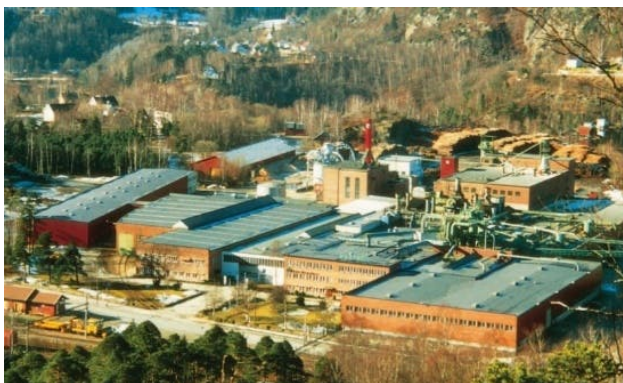
	2-30 Organisasjonfrihet og tariffavtaler	Årsrapport side 26
<b>GRI 3: Material Topics 2021</b>	3-1 Prosess for å finne vesentlige temaer	Årsrapport side 25 og 105
	3-2 Vesentlige temaer	Årsrapport side 26 og 105
	3-3 Arbeidet med de vesentlige temaene	Årsrapport side 26 og 109
<b>GRI 201: Economic Performance 2016</b>	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 201	Årsrapport side 74
	201-1 Direkte økonomisk verdi generert og distribuert	Årsrapport side 17 og 31
	201-2 Klimarisiko	Årsrapport side 63 og 113
<b>GRI 207: Tax 2019</b>	207-1 Skattepolicy	Årsrapport side 77
	207-2 Kontroll og revisjon - revisors beretning	Årsrapport side 89
<b>GRI 301: Materials 2016</b>	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 301	Årsrapport side 28
	301-1 Materialer	Årsrapport side 114
<b>GRI 302: Energy 2016</b>	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 302	Årsrapport side 28 og 110
	302-1 Energiforbruk i organisasjonen	Årsrapport side 114
	302-4 Reduksjon av energiforbruk	Årsrapport side 110
<b>GRI 305: Emissions 2016</b>	305-1 Scope 1 emisjoner	Årsrapport side 106
	305-2 Scope 2 emisjoner	Årsrapport side 106
	305-3 Scope 3 emisjoner	Årsrapport side 106
<b>GRI 306: Waste 2020</b>	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 306	Årsrapport side 29
	306-2 Reduksjon av avfall	Årsrapport side 29 og 109
<b>GRI 403: Occupational</b>	103-1/2/3 Ledelsens	Årsrapport side 26

<b>Health and Safety 2018</b>	tilnærming 403	
	403-1 HMS-arbeidet	Årsrapport side 26 og 117
	403-2 Fareidentifikasjon, risikovurdering og etterforskning av hendelser	Årsrapport side 26 og 117
	403-4 Arbeidstakermedvirkning, konsultasjon og kommunikasjon om helse og sikkerhet på arbeidsplassen	Årsrapport side 26
	403-5 Arbeidernes opplæring i arbeidsrelatert helse og sikkerhet	Årsrapport side 117
	403-9 Arbeidsrelaterte skader	Årsrapport side 118
<b>GRI 404: Training and Education 2016</b>	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 404	Årsrapport side 116
<b>GRI 406: Non-discrimination 2016</b>	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 406	Årsrapport side 25 og 116
<b>GRI 413: Local Communities 2016</b>	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 413	Årsrapport side 25 og 115

## Eiendommer

Byggma ASA eier per i dag ca 115,000 m<sup>2</sup> bygningsmasse. En markant andel av Byggma's eiendeler består av bygninger og fabrikker. Eierskap medfører ansvarlighet. Vi stiller strenge krav til oss selv når det gjelder forvaltning av bygningene – både for å opprettholde verdiene bygningene representerer, og for å holde dem i best mulig stand.

Byggma gruppen vil ta godt vare på alle eiendommene og omgivelsene – nå og i fremtiden.



Huntonit Eiendom AS  
 Årlig Leieinntekt (tusen NOK): 16,000  
 Produksjonslokaler: 19,664 m<sup>2</sup>  
 Lagringskapasitet: 8,100 m<sup>2</sup>  
 Kontorer: 1,430 m<sup>2</sup>  
 Eiendomsareal eiet: 78,112 m<sup>2</sup>  
 Gulvareal: 30,171 m<sup>2</sup>  
 Byggeår: 1948–1988  
 Kommune: Vennesla, Norge



Forestia Eiendom AS  
 Årlig leieinntekt (tusen NOK): 21.173  
 Produksjonslokaler: 21.079 m<sup>2</sup>  
 Lagringskapasitet: 18.655 m<sup>2</sup>  
 Kontorer: 3.961 m<sup>2</sup>  
 Eiendomsareal eiet: 321.460 m<sup>2</sup>  
 Gulvareal: 43.695 m<sup>2</sup>  
 Byggeår: 1969–1987, 1997 og 2022  
 Kommune: Våler, Norge



Byggma Eiendom Lyngdal AS  
 Årlig leieinntekt (tusen NOK): 12.715  
 Produksjons og lagerlokale: 16.397 m<sup>2</sup>  
 Kontorer: 1.666 m<sup>2</sup>  
 Eiendomsareal eiet: 37.377 m<sup>2</sup>  
 Gulvareal: 18.063 m<sup>2</sup>  
 Byggeår: 2007 og 2017  
 Kommune: Lyngdal, Norge

## Vedtekter for Byggma ASA

Organisasjonsnr.:979 165 285

§ 1. Selskapets navn er BYGGMA ASA. Selskapet er allment aksjeselskap.

§ 2. Selskapets forretningskontor er i Vennesla Kommune.

§ 3. Selskapets formål er industrivirksomhet, handel i finansielle instrumenter og investeringer i aksjer og fast eiendom, samt annen virksomhet som har sammenheng med dette, herunder deltagelse i selskaper med tilsvarende eller lignende formål.

§ 4. Aksjekapitalen er NOK18.156.634,60 fordelt på 69.833.210 aksjer hver pålydende NOK 0,26. Selskapets aksjer skal være registrert i Verdipapirsentralen.

§ 5. Selskapets styre består av 5 til 10 medlemmer, etter generalforsamlingens beslutning.

Styrets leder har selskapets signatur. Det samme har to styremedlemmer i fellesskap.

Hele styret skal fungere som selskapets revisjonsutvalg.

§ 6. Innkalling til generalforsamlingen skjer innenfor allmennaksjelovens frist. Dokumenter som gjelder saker som skal behandles på generalforsamlingen, derunder dokumenter som etter lov skal inntas i eller vedlegges innkalling til generalforsamling, kan gjøres tilgjengelig på selskapets hjemmesider på internett. Krav om utsendelse kommer da ikke til anvendelse. En aksjeeier kan likevel kreve å få tilsendt dokumenter som gjelder saker som skal behandles på generalforsamlingen

På den ordinære generalforsamling skal følgende spørsmål behandles og avgjøres:

1. Fastsettelse av resultatregnskapet og balansen, herunder anvendelse av årsoverskudd eller dekning av underskudd.

2. Fastsettelse av konsernresultatregnskap og konsernbalanse.

3. Andre saker som etter lov eller vedtekter hører under generalforsamlingen.

Aksjonærer kan avgi sin stemme skriftlig, herunder ved bruk av elektronisk kommunikasjon, i en periode før generalforsamlingen. Styret kan fastsette nærmere retningslinjer for slik forhåndsstemming. Det skal fremgå av generalforsamlingsinnkallingen hvilke retningslinjer som er fastsatt.

Retten til å delta og stemme på generalforsamlingen kan bare utøves av den som er aksjeeier fem virkedager før generalforsamlingen.



---

Styret kan beslutte at aksjonærer som vil delta på generalforsamlingen, må melde dette til selskapet innen en bestemt frist som ikke kan utløpe tidligere enn to dager før generalforsamlingen.

Revidert siste gang 31. mai 2023.

## Aksjonærinformasjon

### Aksjekapital og aksjer

Størrelsesforhold pr. 31.12.2023

Antall aksjer	Antall aksjonærer	Andel av aksjekapitalen
1 - 1000	1.359	0,47 %
1001 - 5000	283	0,97 %
5001 - 10.000	74	0,82 %
10.001 - 50.000	83	2,54 %
50.001 - 100.000	11	1,22 %
100.001 - 500.000	10	3,16 %
500.001 -	5	90,82 %
Totalt	1.825	100,00 %

Se note 12 i notene til Byggma ASA for oversikt over de 20 største aksjonærer.

### Utbyttepolitikk

Byggmas målsetning er å dele ut mellom 30%-50% av årets resultat etter skatt i utbytte.

Byggmas utbyttepolitikk skal være aksjonærvennlig og er et ledd i konsernets strategi for optimal kapitalallokering. Ved fastsettelse av utbytte tas det blant annet hensyn til likviditetsbehov, planlagte investeringer og gjeldsgrad. Overskuddslikviditet skal betales ut til aksjonærene.

Styret vil ikke foreslå å utbetale utbytte for 2023.

### Offentliggjøring av delårsrapporter er som følger:

1. kvartal 2024 - 16. mai 2024

2. kvartal / Halvårsrapport 2024 - 28. august 2024

3. kvartal 2024 - 7. november 2024

## Kontaktinformasjon

### HUNTONIT

#### Huntonit AS

Postboks 21, 4701 Vennesla  
Tlf. +47 38 13 71 00 [E-post](mailto:info@huntonit.no)  
Foretaksnr. 914 801 958 [huntonit.no](http://huntonit.no)

### FORESTIA

#### Forestia AS

Braskereidfoss, 2435 Braskereidfoss  
Tlf. +47 38 13 71 00 [E-post](mailto:info@forestia.no)  
Foretaksnr. 981 393 961 [forestia.no](http://forestia.no)

### smartpanel®

#### Smartpanel AS

Habornveien 50, 1630 Gamle Fredrikstad Tlf.  
+47 69 92 19 20 [E-post](mailto:info@smartpanel.no)  
Foretaksnr. 921 075 197 [smartpanel.no](http://smartpanel.no)

### ULDAL

#### Uldal AS

Postboks 98, 4795 Birkeland  
Tlf. +47 38 13 71 00 [E-post](mailto:info@uldal.no)  
Foretaksnr. 947 895 788 [uldal.no](http://uldal.no)



#### Masonite Beams AS

Håndverkergeta 3, 8610 Mo i Rana  
Tlf. +47 38 13 71 00 [E-post](mailto:info@masonite.no)  
Foretaksnr. 925 357 065 [masonite.no](http://masonite.no)



#### Masonite Beams AB

Box 5, 914 29 Rundvik, Sverige  
Tlf. +46 (0)930 142 00 [E-post](mailto:info@masonitebeams.se)  
Foretaksnr. 556288-8060 [masonitebeams.se](http://masonitebeams.se)



#### Aneta Lighting AB

Lagergatan 3, Box 3064, 350 33 VÄXJÖ Sverige  
Tlf. +46 (0)470 778400 [E-post](mailto:info@aneta.se)  
Foretaksnr. 556291-0264 [aneta.se](http://aneta.se)



#### Aneta Lighting AS

Postboks 4663 Grim, 4673 Kristiansand  
Tlf. +47 38 13 71 00 [E-post](mailto:info@aneta.no)  
Foretaksnr. 953 832 488 [aneta.no](http://aneta.no)





**BYGGMA**  
group

Byggma ASA - Postboks 21, 4701 Vennesla - Tlf.+47 38 13 71 00  
E-post: byggma@byggma.no - Foretaksnr. 979 165 285

[www.byggma.no](http://www.byggma.no)