

A construction worker is seen from behind, carrying a long, light-colored wooden beam across their shoulder. The worker is wearing a dark t-shirt, dark pants, and a grey beanie. The background is a dense forest of tall trees, with the sun setting behind them, creating a warm, golden glow and lens flare effects. The overall scene conveys a sense of hard work and sustainability in a natural setting.

BYGGMA
group

**BÆREKRAFT
RAPPORT 2021**



Forord	03
Bærekraft og ansvarlig virksomhet	05
Klima og miljø	06
Prosjekter	08
Resultater klima og miljø	11
Menneske og samfunn	12
Forretningsmodell	14
Sertifikater	15
GRI-referanser	16



Innledning fra Konsernsjef Geir Drangslund

For ett år siden lagde vi vår første bærekraftsrapport for å både øke vår egen bevissthet og fortelle våre partnere om vår status og prosjekter som kan gjøre oss bedre med tanke på bærekraft. Det er derfor svært gledelig å se hva som har skjedd siden vi gav dette høy prioritet i konsernet for ett år siden.

Vi jobber med tre som materiale og lager varige produkter som holder karbon bundet i produktene. Vår virksomhet er klimapositiv, og vi sørger dermed for at det er større karbonlager i produktene vi leverer ut enn de utslipp som kommer av 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.

Men dette sagt, jeg er veldig stolt over å jobbe med en organisasjon som ikke tar dette som en hvilepute for hva vi kan gjøre for å forbedre vårt klimaavtrykk.

Årets rapport viser at vi har kommet et langt steg videre i vårt systematiske arbeid med å forbedre vår virksomhet med tanke på miljø og klimapåvirkning, våre ansatte og vårt samfunnsansvar og samtidig utvikle våre virksomheter.



Med vennlig hilsen

A handwritten signature in blue ink that reads "Geir Drangslund".

Geir Drangslund
Konsernsjef



A photograph of two people walking away on a forest path. The person on the left is wearing a light-colored sweater and blue pants, and the person on the right is wearing a grey sweater and black pants. They are walking through a dense forest with tall trees and green foliage. The lighting is warm, suggesting late afternoon or early morning. The path is dirt and covered with fallen leaves and twigs.

HIGHLIGHTS

5,8%

Karbonlagringen i Byggma sine plateprodukter tilsvarer 5,8% av utslippene fra Norges veitrafikk

47%

Masonites Byggsystem bruker 47% mindre råvarer sammenlignet med massive trekonstruksjoner

2 GWh

Isolering av dampør på etasjepressene ved Huntonit gir en besparelse på i overkant av 2 GWh.

BÆREKRAFT OG ANSVARLIG VIRKSOMHET

Byggma er et industrikonsern som utvikler og leverer byggevarerløsninger 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 av 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.

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:

12 ANSVARLIG FORBRUK OG PRODUKSJON	13 STOPPE KLIMAENDRINGENE	14 LIVET I HAVET	15 LIVET PÅ LAND
KLIMA OG MILJØ			
Effektiv utnyttelse av råvarer	Trebasserte byggevarer lagrer betydelige mengder karbon	Ressurseffektive konstruksjoner bidrar til god råstoffutnyttelse	
Fabrikker lokalisert med nærhet til råstoff	Effektivt distribusjonssystem for transport av varer til kunder	Sikre på at vi ikke forurenser våre omgivelser som påvirker livet på land, vassdrag eller i havet	
Emballaseløsninger som gir minst mulig avfall samtidig som produktene beskyttes under transport	Trevirke vi benytter kommer fra sertifiserte kilder eller bærekraftig skogbruk		

4 GOD UTDANNING	11 BÆREKRAFTIGE BYER OG LOKALSAMFUNN
MENNESKE OG SAMFUNN	
Ansatte gis mulighet for videreutvikling	Fabrikker lokalisert med nærhet til råstoff
Samarbeid med skoleverket	Vårt nærvær bidrar til bærekraftig byer og lokalsamfunn
Fagutdanning	Vårt nærvær gir oppdrag og inntekt til andre aktører i verdikjeden. Dette er med på å skape en komplett verdikjede
Videreutdanning	

8 ANSTENDIG ARBEID OG ØKONOMISK VEKST	9 INDUSTRI, INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR
FORRETNINGSMODELL	
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, Mennesker og samfunn og Forretningsmodell.





HIGHLIGHTS

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

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

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 karbonbinding.

Trevirke i våre produkter binder betydelige mengder karbon. Vi mener derfor at ansvarlig bruk av råstoffet innebærer at vi skaper produkter med lang varighet. Bruk av trefiber til å skape varige produkter er et viktig bidrag til å øke karbonlagringen i skog og trebaserte produkter.

Summører vi alt karbon som er lagret i en årsproduksjon av Byggnas produkter snakker vi om en lagring på om lag 490.000 tonn C=2 ekvivalenter.

Dette tilsvarer 5,8 % av CO₂ utslippet fra veitrafikken i Norge. (SSB: Utslipp veitrafikk 8,4 mill tonn CO₂ ekvivalenter i 2020).

SERTIFISERT TREVIRKE

Vi bruker store mengder trevirke til å produsere plater. Dette anskaffer vi som rundtømmer (massevirke) og biprodukter fra sagbruk. Vi kjøper fra bærekraftige kilder og mesteparten av dette er sertifisert ihht PEFC.

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.

Masonite Beams AS ble PEFC Chain of Custody sertifisert januar 2022. Uldal er igang med sertifiseringsprosessen og jobber for å bli PEFC sertifisert i løpet av 2022.

EFFEKTIV RESSURSENTNYTTELSE

I Byggnas 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 produksjonsreseppter som ivaretar produktene 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

Fabrikkene setter søkelys på å minimere energiforbruk ved å velge energibesparende løsninger ved innkjøp av motorer, belysning og annet utstyr hvis dette er bærekraftig totalt sett.

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. 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 i forhold 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.



**Masonite byggsystem
bruker 47% mindre råvarer
sammenlignet med
massive trekonstruksjoner**

HUNTONIT

MILJØVENNLIG EMBALLASJE

Huntonit har gjennomført transporttester og tilpasset produksjonsutstyr som gjør det mulig å nytte pappemballasje på sidene av ferdigvarepallene. De nye sideplatene vil erstatte dagens 11 mm trefiberplater, noe som vil bety mindre vekt pr pall og mindre avfall på byggeplass. Dagens løsning med plastbandolær rundt pallen for markedsføring vil også fjernes. Vi vil i første omgang sette i gang med omleggingen for en del av våre 60 x 120 tak produkter. Forventet reduksjon i plastforbruk er i første omgang 1,2 tonn/ år og forventet reduksjon i vekt for tre-emballasje er 130 tonn/år.



Før: paller pakket i plast



Etter: paller pakket med papp

RENSEANLEGG FOR SIKRING MOT UØNSKEDE UTSLIPP MOT ELV

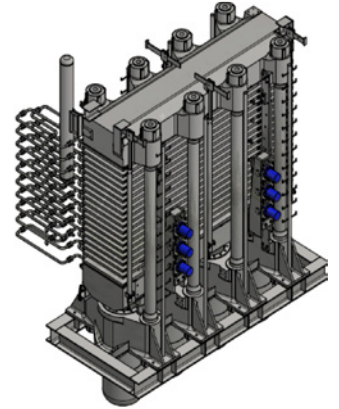
Huntonit har tidvis hatt problemer med uønsket utslipp til elv. Gjelder spesielt overflatevann på asfaltert tomteområde med mye trafikk. Det er installert et renseanlegg for oppsamling av mulige utslippspunkter som har bedret situasjonen og gitt oss bedre mulighet til å rense avløpsvannet før det går ut i elv. Vi er nå inne i en fase med inntrimming og optimalisering av anlegget.

PRODUKTIVITETSØKNING, FREMSTILLING AV KJERNEMATERIALE

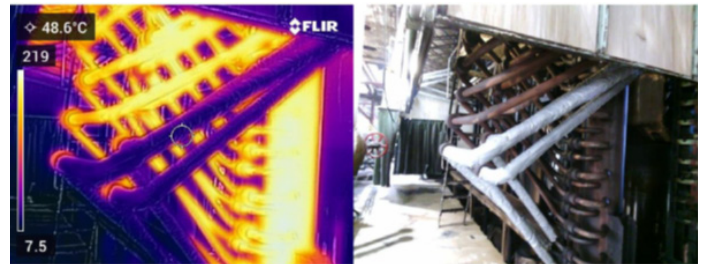
I juni 2020 fikk vi et havari på en av 4 sylindere på en av våre presser. Styret besluttet å bestille inn 4 nye sylindere. Det ble samtidig besluttet å gjøre nødvendige modifikasjoner på pressene for å sikre en produktivitetsøkning på 6 % i prosessenheten som fremstiller kjernematerialet. I løpet av sommeren og høsten 2021 har det vært gjort en formidabel innsats knyttet til demontering av gammel presse og klargjøring av pressene for økt kapasitet. Totalt er over 200 tonn med deler og utstyr løftet ut og renovert. Utstyret har blitt kjørt i gang i løpet av høsten og vi taker nå på økt kapasitet. Parallelt med produktivitetsøkningen reduseres mengde energi forbrukt pr produsert mengde.

VARMEGJENVINNING ETASJEPRESSER

Samtidig som vi har jobbet med å renovere pressene har det vært jobbet med å utvikle løsninger som sikrer gjenvinning av spillvarme fra etasjepressene. Bildet viser et av tiltakene som innebærer isolering av damp rør som går inn på varmebordene i pressene.



Effekten av isoleringen vises på bildet under som er tatt med IR kamera av uisolerte- og isolerte rør. Overflatetemperatur på isolerte rør er 48 grader celsius. På uisolerte rør er overflatetemperaturen 220 grader celsius.



Forventet besparelse på prosjektet er i overkant av 2 GWh pr år på dagens driftsmønster.

ØKT MENGDE RESIRKULERT STØV I TREFIBERPLATER

En del av overskuddsstøvet som genereres i forbindelse med fresing og saging av trefiberplatene ved Huntonit blir presset til brenselbriketter og solgt til ulike lokale biobrenselanlegg. Øvrig støv blir resirkulert i prosessenheten for fremstilling av



Bildet viser støvsilo med transportsystem som er modifisert og som har medført redusert mengde briketter til forbrenning.

trefiberplater. Huntonit har i løpet av flere år jobbet med å høyne kvaliteten på innkommende råstoff parallelt med utvikling av resepter som er tilpasset krav som stilles til ferdig produkt. Steg 1 har vært å etablere siloanlegg for å splitte på støv-kvalitet. Det siste året har vi jobbet med steg 2 som har vært å sikre en mer stabil innmating av resirkulert støv i platene. Vi ser også potensiale i å øke produktivitet i prosessen vår.

I løpet av 4. kvartal 2021 har det vært gjennomført en del tekniske modifiseringer som har bidratt til en mer stabil innmating av støv. Resultatet vises i form av bedre kontroll og jevnere kvalitet på kjernemateriale, noe som har gjort det mulig å øke mengde resirkulert støv i våre plater og dermed redusere mengde brenselbriketter som går til forbrenning. På årsbasis er det en forventning om at 1500 tonn mer støv kan resirkuleres i produksjonsprosessen i stedet for å sendes til forbrenning.

SMARTPANEL

GREENBIZZ

Smartpanel er med i et Greenbizz-prosjekt som gjennom en doktorgradsstipendiat vil gjøre en kartlegging av nåværende miljømessige situasjonsbilde, for deretter å utvikle en grønn forretningsmodell for de neste tre årene med sikte på økt verdiskapning med bærekraft i fokus.

KONVERTERING TIL FJERNVARME

Det er besluttet at forbrenning av fresestøv vil fases ut og erstattes med fjernvarme. Dette forventes gjennomført sommeren 2022.

UTNYTTELSE AV MDF-STØV

Smartpanel er en samarbeidspartner i prosjektet «EcoReFibre»; et EU-prosjekt med mål om å finne bedre former for utnyttelse av avfall fra treindustrien – deriblant MDF-støv. Det søkes nå EU-midler for å føre prosjektet videre.

BADEROMSPANEL

Det settes nå i gang produksjon av baderomsplater og kitchen boards hos Smartpanel. Kjernen produseres av Huntonit og er en miljøvennlig plate produsert med råvarer fra norsk skog. Med disse nye produktene vil vi få en økt utnyttelse av samlast til våre kunder som kan resultere i et lavere CO₂-utslipp på veiene.

MASONITE BEAMS

Utvikling av nye fremtidsrettede byggesystemer Masonite Beams deltar i prosjektet «Fremtidens Design – Gjenbruk av trebygninger i en sirkulær økonomi» Prosjektideen er at en med utgangspunkt i konseptstudier skal utvikle og vise frem eksempler på demonterbare og gjenbrukbare trekonstruksjoner som utgår fra miljønytte i den sirkulære verdikjeden. Prosjektet er planlagt ferdig høsten 2023. Masonites Byggsystem bruker 47 % mindre råvarer sammenlignet med massive trekonstruksjoner.

Environmental Product Declaration (EPD)

Vi har oppdatert EPD samt utviklet EPD-verktøy for internt kunne lage egne EPDer basert på transportstrekning, transportmiddel og aktuelle bjelketyper som blir levert. Vi deltar i et prosjekt som heter «digitale maler» som er et samarbeidsprosjekt mellom Masonite Beams, Skanska, IVL og EPD-Norge. Målet med prosjektet er at vi basert på nye EU-standarder skal kunne få frem miljøbelastningen på et bygg allerede når tegningene er ferdig. Dataene som behøves for beregningen hentes automatisk fra ulike servere.

FORESTIA

RENSEANLEGG FOR RETURTRE

I Forestia har vi som tidligere beskrevet jobbet frem et prosjekt hvor vi kan rense rivningsvirke av tre og gjøre det om til flis av industrikkvalitet hvor vi kan lage nye produkter av treavfallet. Da prosjektet er avhengig av noe offentlig støtte for å kunne gi en lønnsomhet, har vi i lengre tid foreslått for politikerne hvordan statstøtteregulverket kan benyttes til etablering av klimasmarte løsninger på lik linje med hva vi ser i våre naboland.

I april 2022 har Innovasjon Norge vedtatt 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.

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 hvor 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 varer for salg i stedet. Alternativet som ses på i første omgang er papp.



REDUSERT BRUK AV TILSATSMIDLER I SPONPLATEPRODUKSJONEN

Forestia har hatt et eget prosjekt for å redusere bruk av tilsetningsstoffer i sponplatekjernen. Tester så langt viser ingen vesentlige svekkelser av egenskaper i produktene og målsetningen er å eliminere bruken av enkelte tilsetningsstoffer helt. Men vi må teste mer slik at vi ser at svingninger i årstider etc. ikke påvirker prosessen negativt.

UTFASING AV PVC FOLIE

Vi har tatt initiativ til å fjerne de siste produktene vi har i vår portefølje med PVC folier. Berørte kunder er kontaktet og produkter med mer bærekraftig folie er tatt frem. Kundene er fornøyd med dette initiativet og er med på endringen som innføres i disse dager.

OPPGRADERING AV VEDLIKEHOLD

Forestia har i de siste årene valgt å satse på eget vedlikehold. Dette øker kompetansen og det blir lettere å rekruttere personer med rett kompetanse. Ikke minst vil det også bli mer attraktivt for de som vil ha lærlingeplass.

Vi har utstyrt vedlikeholdsverkstedet med maskiner slik at vi kan maskinere og lage deler og komponenter i egen regi.

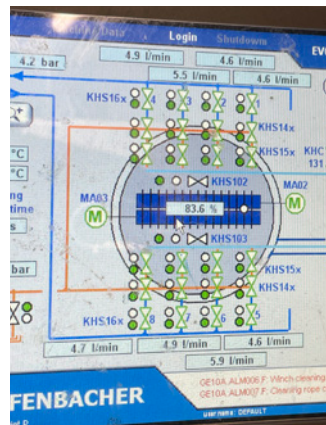
Egenprodusert viser seg å forlenge levetiden. Dette fordi vi forsterker og monterer inn mer slitesterke deler der det sliter mest.

Samtidig produseres dem slik at vi lett kan skifte slitedeler. I sum gir dette en vedlikeholdsavdeling som er veldig funksjonell og operativ, samtidig som vi forebygger og reduserer tid ved uforutsette stans.

Vedlikeholdsavd. ved Forestia



Ny limmikser



BYGGMA

	2019	2020	2021
Sertifisert råstoff (%) *	83,6	90,1	91,0
Forbruk trevirke (1 000m ³)	557	589	597
Karbonlagring (1 000 tonn CO ₂ - ^{equiv})	456	483	490
Energiforbruk Gwh **	135	144	141

* Masonite Beams AS ble PEFC sertifisert i januar 2022.

* Uldal er i gang med sertifiseringsprosessen.

** Fossile brensler og elektrisitet





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.



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. Det er utarbeidet en redegjørelse i henhold til FN's bærekraftsmål nummer 8 og Likestillings- og diskrimineringsloven for likestillingssituasjonen i Forestia, Huntonit og Uldal.

SIKKER ARBEIDSPASS

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 2021. Det er 295 personer som har deltatt på kurs innen f.eks 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.

BYGGMA ANSATTE

	2019	2020	2021
Antall ansatte	701	697	742
Kvinneandel	14,3 %	13,6 %	13,2 %

ALDERSFORDELING

> 30	18 %
30 - 50	42 %
< 50	40 %

BYGGMA

	2019	2020	2021
F-verdi	561	441	265
H-verdi	19,6	17,2	15,2

BYGGMA FRAVÆR

	2019	2020	2021
Sykefravær	5,9 %	5,3 %	5,7 %
Antall fraværsskader	22	19	18
Antall fraværsdager pga skade	812	492	380



HIGHLIGHTS

Vi utvikler våre selskaper ved effektiv ressursbruk og skaper innovative produkter og verdiskapende 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

Skogen er et klimariktig råstoff til byggevarer. 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 produksjonsresepter som mulig. Følge med på nye miljøkrav som kommer og være i forkant. Enkelte kunder stiller høye krav, men EU arbeider også kontinuerlig med dette. 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.



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

SERTIFIKATER	SELSKAPER
ISO 9001	Forestia, Huntonit, Masonite Beams
ISO 14001	Forestia, Huntonit, Masonite Beams
ISO 50001	Huntonit
EPD	Forestia, Huntonit, Masonite Beams
PEFC CoC	Forestia, Huntonit, Smartpanel, Masonite Beams
ECOproduct	Forestia, Huntonit
Miljømerket Svanen	Forestia
M1	Forestia, Huntonit
CARB Phase II / US EPA	Forestia
Godkjent Norges Astma- og Allergiforbund	Huntonit
Danish Indoor Climate Labelling	Huntonit
BASTA	Forestia, Huntonit, Smartpanel, Masonite Beams
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



BYGGMA ASA har rapportert informasjonen som er nevnt i denne GRI-innholdsindeksen for perioden 01.01.2021 - 31.12.2021 med referanse til GRI Standardene.

GRI STANDARD	BESKRIVELSE	KILDE Referanse til side i rapport eller webside
GRI 2: General Disclosures 2021	2-1 Selskapsdetaljer	Årsrapport side 3, 12, 22 og 67
	2-2 Enheter inkludert i organisasjonens rapportering	Årsrapport side 3, 12 og 51
	2-3 Rapporteringsperiode, frekvens og kontaktperson	"Rapporteringsperiode: 01.01.2021 - 31.12.2021 Frekvens for bærekraftsrapportering: Årlig Kontaktperson: Vegard Grønnerud Vegard.Gronnerud@byggma.no
	2-5 Ekstern revisjon	Årsrapport side 59
	2-6 Produkter og markeder	Årsrapport side 12
	2-7 Ansatte	Årsrapport side 3, 16 og 83
	2-9 Ledelsesstruktur	Årsrapport side 6-10
	2-10 Nominasjon og utvelgelse av styremedlemmer	Årsrapport side 67-70
	2-11 Styreleder i det høyeste styringsorganet	Årsrapport side 10 og 68
	2-12 Rollen til det høyeste styringsorganet i å overvåke håndteringen av risiko og konsekvenser	Årsrapport side 67-70
	2-13 Delegering av ansvar for håndtering av konsekvenser	Årsrapport side 69
	2-14 Rollen til det høyeste styringsorganet innen bærekraftsrapportering	Årsrapport side 69-70
	2-15 Interessekonflikter	Årsrapport side 67
	2-16 Kommunikasjon rundt negative forhold til interessenter	Årsrapport side 68
	2-18 Evaluering av utførelsen av styrearbeidet	Årsrapport side 69
	2-19 Retningslinjer for godtgjørelse	Årsrapport side 69
	2-20 Prosess for å fastsette godtgjørelse	Årsrapport side 69
	2-22 Erklæring om bærekraftig utviklingsstrategi	Årsrapport side 73
	2-23 Strategier, prinsipper og verdier relatert etikk	"Årsrapport side 15-17 Link: https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/ "
	2-24 Implementering av strategier, prinsipper og verdier relatert etikk	"Årsrapport side 15-17 Link: https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/ "
	2-25 Prosesser for å forhindre negative konsekvenser	Årsrapport side 69
	2-26 Mekanisme for å søke råd og reise bekymringer	"Årsrapport side 15-16 Link: https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/ "
	2-27 Overholdelse av lover og forskrifter	Ingen overtredelser i 2021
	2-29 Tilnærming til interessentdialog	"Årsrapport side 15-16 Link: https://www.byggma.no/om-oss/etiske-retningslinjer/ "
	2-30 Organisasjonfrihet og tariffavtaler	Årsrapport side 16

GRI STANDARD	BESKRIVELSE	KILDE Referanse til side i rapport eller webside
GRI 3: Material Topics 2021	3-1 Prosess for å finne vesentlige temaer	Årsrapport side 13
	3-2 Vesentlige temaer	Årsrapport side 13-17
	3-3 Arbeidet med de vesentlige temaene	Årsrapport side 13-17, 76-84
GRI 201: Economic Performance 2016	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 201	Årsrapport side 22-28
	201-1 Direkte økonomisk verdi generert og distribuert	Årsrapport side 19-20
	201-2 Klimarisiko	Årsrapport side 17
GRI 207: Tax 2019	207-1 Skattepolicy	Årsrapport side 24-25
	207-2 Kontroll og revisjon - revisors beretning	Årsrapport side 59-64
GRI 301: Materials 2016	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 301	Årsrapport side 16-17
	301-1 Materialer	Årsrapport side 81
GRI 302: Energy 2016	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 302	Årsrapport side 17
	302-1 Energiforbruk i organisasjonen	Årsrapport side 81
	302-4 Reduksjon av energiforbruk	Årsrapport side 77-78
GRI 306: Waste 2020	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 306	Årsrapport side 79
	306-2 Reduksjon av avfall	Årsrapport side 5, 9, 17 og 79
GRI 403: Occupational Health and Safety 2018	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 403	Årsrapport side 16
	403-1 HMS-arbeidet	Årsrapport side 16
	403-2 Fareidentifikasjon, risikovurdering og etterforskning av hendelser	Årsrapport side 16 og 83
	403-4 Arbeidstakermedvirkning, konsultasjon og kommunikasjon om helse og sikkerhet på arbeidsplassen	Årsrapport side 16
	403-5 Arbeidernes opplæring i arbeidsrelatert helse og sikkerhet	Årsrapport side 83
	403-9 Arbeidsrelaterte skader	Årsrapport side 83
GRI 404: Training and Education 2016	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 404	Årsrapport side 82
GRI 406: Non-discrimination 2016	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 406	Årsrapport side 16 og 83
GRI 413: Local Communities 2016	103-1/2/3 Ledelsens tilnærming 413	Årsrapport side 16 og 82-83

EIENDOMMER

eid av Byggma ASA

Byggma ASA eier per i dag ca 140,000 m² 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 ²
LAGRINGSKAPASITET:	8,100 m ²
KONTORER:	1,430 m ²
EIENDOMSAREAL - EIET:	78,112 m ²
GULV AREAL:	30,171 m ²
BYGGEÅR:	1948–1988
KOMMUNE:	Vennesla, Norge



MASONITE FASTIGHET AB

ÅRLIG LEIEINNTekt (TUSEN SEK):	8,500
PRODUKSJONS- OG LAGERLOKALER:	38,107 m ²
KONTORER:	1,600 m ²
EIENDOMSAREAL - EIET:	187,585 m ²
GULV AREAL:	39 707 m ²
BYGGEÅR:	1921–2017
KOMMUNE:	Nordmaling, Sverige



FORESTIA EIENDOM AS

ÅRLIG LEIEINNTekt (TUSEN NOK):	19,500
PRODUKSJONSLOKALER:	21,079 m ²
LAGRINGSKAPASITET:	18,655 m ²
KONTORER:	3,961 m ²
EIENDOMSAREAL - EIET:	321,460 m ²
GULV AREAL:	43,695 m ²
BYGGEÅR:	1969–1987 og 1997
KOMMUNE:	Våler, Norge



BIRKELAND EIENDOM AS

ÅRLIG LEIEINNTekt (TUSEN NOK):	4,500
PRODUKSJONSLOKALER:	4,930 m ²
LAGERKAPASITET:	2,662 m ²
KONTORER:	460 m ²
EIENDOMSAREAL - EIET:	15,100 m ²
GULV AREAL:	8,052 m ²
BYGGEÅR:	1967–1991
KOMMUNE:	Birkenes, Norge



BYGGMA EIENDOM LYNGDAL AS

ÅRLIG LEIEINNTekt (TUSEN NOK):	12,352
PRODUKSJONS- OG LAGERLOKALE	16.397 m ²
KONTORER:	1,666 m ²
EIENDOMSAREAL - EIET:	37,377 m ²
GULV AREAL:	18.063 m ²
BYGGEÅR:	2007 og 2017
KOMMUNE:	Lyngdal, Norge

HUNTONIT

HUNTONIT AS

Postboks 21
4701 Vennesla
Tlf. +47 38 13 71 00
E-post: huntonit.kundesenter@byggma.no
Foretaksnr. 914 801 958
www.huntonit.no

FORESTIA

FORESTIA AS

Braskereidfoss
2435 Braskereidfoss
Tlf. +47 62 42 82 00
E-post: forestia@byggma.no
Foretaksnr. 981 393 961
www.forestia.no

smartpanel®

SMARTPANEL AS

Habornveien 50
1630 Gamle Fredrikstad
Tlf. +47 69 92 19 20
E-post: kundeservice.Smartpanel@byggma.no
Foretaksnr. 921 075 197
www.smartpanel.no

BF BYGGFORM

AS BYGGFORM

Eternittveien 8
3470 Slemmestad
Tlf. +47 31 28 92 70
E-post: post@byggform.no
Foretaksnr. 952 415 603
www.byggform.no

ULDAL

ULDAL AS

Postboks 98
4795 Birkeland
Tlf. +47 38 13 71 00
E-post: uldal.birkeland@byggma.no
Foretaksnr. 947 895 788
www.uldal.no

MASONITE BEAMS

MASONITE BEAMS AS

Håndverkgata 3
8610 Mo i Rana
Tlf. +47 62 42 82 00
E-post: masonite.kundesenter@byggma.no
Foretaksnr. 925 357 065
www.masonite.no

MASONITE BEAMS

MASONITE BEAMS AB

Box 5
914 29 Rundvik – Sverige
Tlf. +46 (0)930 142 00
E-post: masonite@byggmagroup.se
Foretaksnr. 556288-8060
www.masonitebeams.se

ANETA LIGHTING

LIGHTS FOR HOME AND WORK SINCE 1947

ANETA LIGHTING AB

Lagergatan 3
Box 3064
350 33 VÄXJÖ – Sverige
Tlf. +46 (0)470 778400
E-post: info@aneta.se
Foretaksnr. 556291-0264
www.aneta.se

ANETA LIGHTING

LIGHTS FOR HOME AND WORK SINCE 1947

ANETA LIGHTING AS

Postboks 4663 Grim
4673 Kristiansand
Tlf. +47 38 13 71 00
E-post: ordre.belysning@byggma.no
Foretaksnr. 953 832 488
www.aneta.no

