

MT HØJGAARD HOLDING

# Klima og miljøpolitik

November 2024

## Formål og anvendelse

I MT Højgaard Holding og tilhørende datterselskaber (herefter "koncernen") er det vigtigt for os at tage ansvar for miljø og klima. Vi gør dette via en række prioriterede indsatser og fokusområder, hvor vi målrettet arbejder på at reducere vores direkte og indirekte klima- og miljøpåvirkning.

Det er vores ambition som koncern at leve op til både Danmarks nationale klimamål og Paris-aftalen. Vi holder os orienteret om ny regulering og krav på miljø- og klimaområdet, og søger at implementere nye tiltag til efterlevelse bredt i koncernen - i kernerdrift, processer og forretningsmodeller. Vi vil sikre, at vores medarbejdere til stadighed er uddannede til at gennemføre arbejdsopgaverne miljømæssigt forsvarligt efter gældende regler.

Klima- og miljøpolitikken har til formål at sætte rammer og regler inden for området for MT Højgaard Holding med tilhørende datterselskaber.

Vores ambitioner på klima- og miljøområdet omfatter alle medarbejdere i koncernen, og dækker også bredere i værdikæden således, at vores fokus, krav og opfølgning også retter sig mod kunder, leverandører og de lokale samfund vi opererer i.

## Fokusområder

I koncernen har vi særlig fokus på følgende områder:

### Affaldshåndtering

Koncernens projekter følger Affaldsbekendtgørelsen og de lokale og kommunale retningslinjer på området. Vi ønsker at reducere mængden af affald og sikre, at den størst mulige andel af affaldet fra byggepladser kan genbruges, genanvendes eller på anden måde nyttiggøres. Vi ønsker en fortsat opmærksomhed på korrekt sortering og mulighed for at gribe ind, hvis der sker afvigelser. Dette sker bl.a. ved at fokusere på løbende dataindsamling for at kunne overvåge og monitorere indsatsen samt at tilrettelægge byggepladserne efter at kunne understøtte en optimal sortering af affald. Til at understøtte ambitionen om at reducere mængden af affald skal området være i fokus allerede i planlægningsfasen af byggerierne, idet en tiltagende digitalisering kan sikre mere præcise beregninger af materialemængder, der mindsker risikoen for materialespild.

### Cirkulær økonomi

Koncernen ønsker at bidrage til omstillingen væk fra brug af nye ressourcer, herunder gennem relative stigninger i anvendelsen af genanvendte ressourcer. Vi bestræber os på at integrere principper fra cirkulær økonomi i vores byggeprocesser ved at anvende holdbare materialer og fleksible løsninger i byggerier. Som en del af koncernens aktiviteter udfører vi renoveringsprojekter, som bidrager til at bevare og forlænge levetiden for den eksisterende bygningsmasse. Derudover arbejder vi målrettet på at reducere vores ressourceforbrug ved at prioritere genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af materialer og affald. Vi tager ansvar for vores værdikæde ved at samarbejde med relevante interessenter, som deler vores ambition om at fremme en cirkulær tankegang gennem optimal ressourceudnyttelse og genanvendelse. Ved at



engagere os i flere led af værdikæden søger vi at understøtte en langsigtet udvikling med minimalt spild og maksimal udnyttelse af ressourcer. Dette understøtter også formålet med at sikre mindre afhængighed af knappe ressourcer og minimere anvendelsen af kritiske råmaterialer (jf. EU's list of critical raw materials).

## Klimaforandringer

Byggeri og anlæg er betydelige bidragsydere til drivhusgasudledninger, både gennem indkøb af materialer, selve byggeprocessen, energiforbruget i det færdige byggeri samt behandling af byggematerialer og affald efter endt levetid. Vi stræber efter at opnå en høj grad af energieffektivitet fra både el, brændsler og varme i vores egenproduktion og i værdikæden, samt i samarbejdet med vores interessenter.

Vi promoverer energieffektive løsninger allerede i de indledende faser af byggeprojekter ved at vælge produkter, der minimerer byggeriers energiforbrug og mindsker vores forbrug af fossile brændsler under opførelsen. Derudover prioriterer vi brugen af elektricitet fra vedvarende energikilder og alternative brændstoffer for at minimere vores miljøpåvirkning.

Klima og miljøhensyn skal integreres så tidligt som muligt i projekter, og valg af materialer og løsninger skal i videst muligt omfang tilgodese en lav klimapåvirkning, samtidig med at andre miljømæssige kriterier opfyldes. Vi arbejder med at mindske klimapåvirkningen på byggeprojekter gennem livscyklusvurderinger (LCA), hvor de enkelte materials klimapåvirkning bliver evalueret og optimeret. Derfor ønsker vi også at udbrede anvendelsen af miljøvaredeklarationer (EPD'er) i branchen.

Det er væsentligt for koncernen at fremtidssikre vores forretningsmodel gennem projekter inden for den grønne omstilling og klimatilpasning. For at modvirke klimaforandringerne prioriterer vi forretningsområder som energirenovering, elektrificering og fjernvarme. Derudover arbejder vi for at tilpasse samfundet til de udfordringer, som klimaforandringer medfører, herunder skybrudssikring og kystsikring.

## Forurening og kemi

Koncernen er opmærksom på de sundheds- og miljømæssige risici ved anvendelse af materialer, som indeholder kemiske stoffer. Her er forsvarlig anvendelse og opbevaring på byggepladserne et krav til alle medarbejdere.

Koncernen ønsker at mindske risikoen for forurening og uønsket kemi ved at have et særligt fokus på screening og dokumentation af byggematerialer. En vis standard kan opnås ved at anvende materialer, som forhandles inden for EU, da EU sætter grænsekrav til kemiindhold. Derudover arbejder vi aktivt med at udfase materialer, som indeholder problematiske stoffer og særligt problematiske stoffer. Koncernen øger ligeledes opmærksomheden på dette i værdikæden, da vi over for vores leverandører tydeliggør og følger op på deres forpligtelser i forhold til screening og dokumentation af kemi i byggematerialer.

Der kan også opstå sundheds- og miljømæssige risici gennem aktiviteter som nedrivning, boring og skæring, der skaber støvpartikler og aerosoler. Der skal arbejdes systematisk på at minimere

udledningen af disse partikler gennem bl.a. effektive udsugnings- og filtreringssystemer og korrekt brug af værnemidler.

Et særligt fokusområde inden for forurening og kemi er renovering af eksisterende bygningsmasse, hvor der potentielt kan forekomme skadelige materialer som asbest og PCB. Dette arbejde skal håndteres med største omhu og altid i overensstemmelse med nationale og lokale retningslinjer for at beskytte alle involverede og miljøet.

Koncernen arbejder på at reducere luftforurening i værdikæden i forbindelse med udvinding, fremstilling og transport af materialer. Valg af materialer og løsninger skal i videst muligt omfang tilgodese leverandører, der arbejder på at minimere luftforurening.

## **Gener fra byggepladser**

Ved opførelse af byggeri og anlæg samt renovering kan der opstå gener for det omkringliggende nærmiljø, herunder særligt støv, støj, lys, vibrationer og begrænsning af adgangsveje. Det er en prioritet for koncernen at træffe foranstaltninger til at minimere disse gener så meget som muligt, samt at informere og indgå dialog med de berørte samfund. Alle medarbejdere er forpligtet til at udvise respekt og ansvar over for det samfund, vi omgiver os med.

## **Biodiversitet**

Koncernen ønsker at bidrage til at bevare og beskytte den biologiske mangfoldighed og klodens økosystemtjenester ved at arbejde aktivt med at reducere vores virkninger. Koncernens væsentligste virkninger på biodiversitet er relateret til forbruget af naturressourcer, og vi anerkender, at aktiviteter i værdikæden kan have store sociale konsekvenser for de samfund, hvor ressourcerne udvindes og produceres. Derfor er vores arbejde med biodiversitet rettet mod både vores byggepladser og det omgivende miljø, men i særdeleshed på værdikæden i form af byggematerialers biodiversitetspåvirkning. Koncernen arbejder på at kortlægge sin forsyningskæde og udarbejde retningslinjer for mere bæredygtigt indkøb, med henblik på at forhindre væsentlige negative indgreb som afskovning, rydning af naturen og tilbagegang af truede arter.

Byggepladser i nærhed til biodiversitetsfølsomme områder forvaltes altid i overensstemmelse med anvisninger til beskyttelse af den lokale biodiversitet angivet i byggetilladelser og eventuelle miljøvurderinger.

## **Certificeret byggeri**

Koncernen anvender en lang række certificeringer som f.eks. DGNB, Svanemærket, LEED og BREEAM, som alle giver sikkerhed for at vores projekter lever op til målbare krav inden for klima- og miljø. Certificeringsordningerne har forskellig praksis, men stiller alle klima og miljøkrav som går ud over lovgivningen. Derudover sikrer de, at der forelægges den rette dokumentation for tiltagene.

## **EU-taksonomi**

Koncernen ønsker i videst muligt omfang at efterleve EU's taksonomiforordning. Dette gør vi ved løbende at screene koncernens aktiviteter og kortlægge mulighederne for at efterleve

Taksonomien på de enkelte projekter. Vi har fokus på at implementere Taksonomiens tekniske screeningskriterier i de tidlige faser, og systematisere vores processer inden for både bygge- og anlægsprojekter. Vi samarbejder og tager tidlige dialoger med vores samarbejdspartnere og har fokus på projekter, hvor der er potentiale for at efterleve EU-taksonomiens tekniske screeningskriterier.

## **Transport**

Det er koncernens ambition at mindske den klima- og miljømæssige påvirkning ved at fremme brugen af miljøvenlige transportmidler og maskinel med lavt brændstofforbrug. Denne ambition gælder også i forhold til vores værdikæde, hvor den afstand som materialer skal transporteres, kan have indflydelse på valg af leverandør.

## **Risici i forsyningskæder**

Koncernen er afhængig af en stabil og ansvarlig forsyningskæde, hvor særligt klimarelaterede udfordringer, geopolitiske konflikter, problematiske produktionsforhold og økosystemernes sundhed kan have en væsentlig indvirkning. Derfor arbejder vi aktivt på at identificere og minimere risici i forsyningskæden med hensyn til klima og miljø.

## **Rapportering og overvågning**

Der er på tværs af koncernen etableret en række tiltag til overvågning og opfølgning på klima- og miljøområdet. Dette gælder også over for vores samarbejdspartnere, hvor politikken har indvirkning. Der er etableret procedurer for rapportering og dataindsamling på tværs af hele koncernen. Dele af denne rapportering fremgår årligt i ESG-rapporteringen.

Politikken er godkendt af direktionen i MT Højgaard Holding og revideres én gang årligt. Ved spørgsmål til politikken kan der rettes henvendelse til afdelingen for Strategi- og bæredygtighed, som er ansvarlig.

Søborg, november 2024