

Exhausto:

Fremtiden er nu

- Bæredygtighed er ikke kun en moralsk forpligtelse - det er også en strategisk beslutning for at sikre langsigtet forretnings succes og bidrage positivt til samfundet og miljøet, forklarer salgsdirektør i Exhausto, Peter Hartmann



En kerne i Exhaustos strategi er at søge innovative løsninger for at minimere ventilationsløsningernes og virksomhedens egen miljøpåvirkning, samtidig med at rentabiliteten opretholdes.

- Det strækker sig fra at optimere vores produktionsprocesser og ressourceforvaltning til at træffe kloge beslutninger i valget af materialer og minimere affald, siger Peter Hartmann.

Vi skal være meget ambitiøse

Siden 1. januar 2023 skal der ifølge BR18 udarbejdes Life Cycle Assessment (LCA) beregninger for alle bygninger over 1.000 kvadratmeter. Kravet er enkelt. Det årlige CO₂-aftryk per kvadratmeter skal være mindre end 12 kilo CO₂ eq.

Dette lovgivningskrav er imidlertid ikke særlig ambitiøst. Men inspireret af frivillige ordninger er der glædeligvis mange bygherrer, som ønsker at bygge langt mere bæredygtigt.

- Vi skal medvirke til at opfylde bygherrens behov for at få deres bygninger certificeret efter den frivillige bæredygtighedsordning DGNB, forklarer Peter Hartmann.

Målet er at få så lavt et aftryk som muligt.

Det giver ikke alene en mindre miljøbelastning, men er også et godt incitament for bygherrerne. De kan nemlig opnå langt bedre lånebetingelser i forbindelse med finansieringen af nye bygninger. Långiver får selv grønne point for at finansiere grønt byggeri og levere på DGNB og andre frivillige ordninger.

- Det er vores opgave at yde rådgivning, som leverer på DGNB og andre frivillige bæredygtighedsordninger, når det gælder valg af ventilationsløsning og dens drift over flere årtier, slår Peter Hartmann fast. Ventilation står for en lille del af de samlede CO₂-ækvivalenter på et byggeri, men efterhånden som de samlede krav til CO₂-udledning fra byggeriet skærpes, vil

Brundtland-rapporten

For 35 år siden lancerede FN Brundtland-rapporten, som skabte grundlaget for en almen forståelse af bæredygtighed. Nærlig en udvikling, hvor opfyldelsen af de nulevende generationers behov ikke sker på bekostning af fremtidige generationers muligheder for at opfylde deres behov.

vægtningen af ventilation øges. Det betyder, at rådgivere og bygherrer fokuserer mere og mere på ventilationens bæredygtighed.

Konkrete tiltag

Exhausto har i 2023 videreuddannet virksomhedens specialister, så de kan rådgive kunderne om LCA, DGNB og de øvrige frivillige bæredygtighedsordninger. Peter Hartmann forklarer, at det er helt afgørende for kunderne, at man har opdateret og dyb indsigt i nye principper, love og frivillige ordninger for bæredygtigt byggeri.

- Det handler i dag om at fremstille løsninger, som skaber et godt indeklima på en bæredygtig måde, udtaler salgsdirektøren.

Ny markedsledende emhætte

I år har virksomheden introduceret en 3. parts certificering af vores mest populære emhætte, ESL145. Produktet giver op til 15 DGNB-point. Den er designet til central- og decentral boligventilation og er gennemtænkt helt ned til dens maling, som afgasser minimalt i hjemmet.

I starten af 2024 kommer afløseren til vores velkendte ESL145 emhætteserie, som allerede fra starten har denne 3. parts certificering.

CO₂-reduktion på fabrikken

Exhausto er i færd med et større anlægsprojekt, hvor gas erstattes med fjernvarme.

- Desuden har vi investeret i nye og mere energieffektive maskiner på vores fynske matrikel, som reducerer vores samlede CO₂-regnskab, eksemplificerer Peter Hartmann.

Cirkulær økonomi i fokus

Byggepladser står for en tredjedel af alt affald i Danmark. Og det er forventningen, at fra 2025 skal affald fra byggepladser indregnes i bæredygtighedsregnskaberne.

Som led i at styrke den cirkulære økonomi optimerer virksomheden ikke alene sortering af affald på fabrikken. Man ud-

vikler også emballeringen, så den er nem at sortere efter brug på byggepladsen.

- Vi reducerer simpelthen vores emballage til få materialer, som nemmere kan sorteres og genanvendes, informerer Peter Hartmann.

Og så handler det om hele værdikæden. Det vil sige aftaler med leverandørerne til Exhausto, som også skal være med på rejsen.

Det handler om at reducere CO₂-aftrykket på alle materialer og komponenter. Det er vigtigt her og nu, men også når ventilationsløsningen efter endt levetid skal udskiftes eller demonteres og de enkelte dele skal genanvendes.

Vores mål som virksomhed er klart: vi vil reducere vores aftryk i respekt for vores fælles ressourcer, og vi ser på hele værdikæden.

Velteks vigtige arbejde

Peter Hartmann har siden sin start i Exhausto siddet i bestyrelsen for Veltek.



Til gavn for ventilationsbranchen har det vigtigste tiltag været at udarbejde en branchespecifik EPD på kanaler og ventilationsaggregater.

Med en EPD får kunderne oplysninger om ventilationsaggregatets samlede miljøpå-

virkning, så der kan træffes bedre og mere oplyste valg i forhold til bæredygtighed.

- Det har været meget spændende, og vi er lykkedes, fordi branchekolleger har været enige om behovet. Samtidig har Veltek, Realdania og Social- og Boligstyrelsen støttet tiltaget økonomisk, forklarer Peter Hartmann.

Fortsat udfordret marked

Gennem 2022 var der stor byggeaktivitet, men det skete samtidig med, at der var knaphed på råvarer og en ustabil forsyningsikkerhed som følge af uro i verden. I modsætning til 2022 har igangsætning af nyt byggeri i 2023 været kraftigt faldende. Det har til gengæld ledt til stabile forsyningskæder og mere ro på priserne. Ifølge Peter Hartmann er prognoserne for 2024 et fortsat faldende marked. Det gælder både opførelsen af nye ejendomme og renoveringsprojekter.

- Vi ser dog fortsat positivt på 2024, fortæller Peter Hartmann.

- Vi lancerer mange nye produkter, som er drevet af to grundlæggende indsatser. Den ene er, at vi skal blive ved med at innovere ventilationsløsninger, som forbedrer indeklimaet for millioner af mennesker. Den anden indsats er konsistent at søge et lavere CO₂-aftryk i produktionen og i driften af vores løsninger.



DGNB

I Danmark er det ofte den tyske standard DGNB, som anvendes til at certificere bygningers bæredygtighed. DGNB blev introduceret i 2009. Systemet er baseret på en helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed (FN's definition). Der er tre hovedsøjler, som vægter lige højt: social-, økonomisk- og miljømæssig bæredygtighed.