



National strategi for bæredygtighed i bygge- og anlægsbranchen

Baggrund - En del af en international udvikling og udfordring

Klimakrisen er en international udfordring, hvis konsekvenser er tydelig både globalt og lokalt her i landet. Det står klart at klimaforandringerne er menneskeskabte og udgør en global krise der kræver at alle aktører og brancher bidrager og tager ansvar. En løsning af klimakrisen kræver fælles handling og ansvarstagen for en minimering af den globale udledning af CO₂.

Det anerkendes som en nødvendighed at alle aktører bidrager og gør deres for at minimere udledningen. Udledningen fra verdens bygge- og anlægsbranche, samt den eksisterende bygningsmasse, udgør op mod 40% af den globale udledning af CO₂. Den samlede branche udgør derfor et centralt element i bestræbelserne for at minimere de globale udledninger og løse klimaudfordringerne.

Internationalt iværksættes initiativer der har til formål at skubbe landenes brancher mod en minimering af udledningen af drivhusgasser. Dertil er der i landenes brancher et fokus på udvikling af nye innovative løsninger. Fra den Europæiske Unions (EU) side arbejdes der for at stille krav om bæredygtighed og minimering af udledningen af CO₂ i forbindelse med finansielle investeringer. I EU's taksonomi for bæredygtige investeringer, stilles der blandt andet krav til dokumentation om bæredygtighed, for at investeringer kan betegnes som bæredygtige.

Udviklingen internationalt stiller krav til landets egen branche, da de internationale krav forventes at få betydning for branchens fremtidige finansieringsmuligheder. Dertil udgør udviklingen en attraktiv mulighed for branchen i form af øget innovation, smarte løsninger og bedre og mere holdbart byggeri til vores kommende generationer. Branchen har derfor igangsat et samarbejde om en tilpasning af bæredygtighedscertificeringsordning DGNB¹ til grønlandske forhold, med det formål at sikre muligheden for internationale investeringer i fremtiden, samt at skabe en fælles forståelse for bæredygtighed i landets bygge- og anlægsbranche.

'National strategi for bæredygtighed i bygge- og anlægsbranchen'

Naalakkersuisut anser klimaudfordringerne som en af de største trusler vi som menneskehed står overfor og anerkender derfor behovet for konkret handling. Med 'National strategi for

¹ DGNB står for *Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen* og er en tysk, international anerkendt bæredygtighedscertificeringsordning målrettet bygninger og byområder. Systemet bygger på den helhedsorienterede tilgang til bæredygtighed (FN's definition) med de tre hovedsøjler: social-, økonomisk- og miljømæssig bæredygtighed.

bæredygtighed i bygge og anlægsbranchen' ønsker Naalakkersuisut at tage et globalt medansvar og bidrage til en grønlandsk vej mod et mere bæredygtigt byggeri.

Et flertal i Inatsisartut vedtog den 14. november 2023 at Grønland skal tiltræde Parisaftalen. Med aftalen tager landet et internationalt ansvar og forpligtes til at bidrage til en reduktion af den globale udledning af drivhusgasser og dermed begrænse den globale opvarmning. Naalakkersuisut vil som led i tiltrædelsen af Parisaftalen udarbejde en klimastrategi i samarbejde med borgere og erhvervsliv, der vil indeholde fælles klimamålsætninger og lægge en retning for hvordan der kan opnås økonomisk vækst med en grøn omstilling.

'National strategi for bæredygtighed i bygge- og anlægsbranchen' har til formål at fastsætte en fælles retning og tilgang til den udvikling, der allerede ses igangsat i branchen, samt sikre en udvikling til gavn for samfundet som helhed. For at udviklingen kan blive en succes, kræver det at hele branchen og samfundet er med.

I strategien arbejdes der derfor med en helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed, hvor dimensionerne økonomi, sociale forhold, samt miljø og klima vægtes ligeligt. Formålet med en helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed er at sikre et bredt fokus, således at eventuelle miljømæssige initiativer balanceres i forhold til de økonomiske og sociale konsekvenser og omvendt. Strategien har dermed et bredere sigte end den kommende fælles klimastrategi. De konkrete mål og initiativer i strategien, herunder det kommende arbejde med en handleplan for minimering af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen, vil blive tilpasset klimastrategien når denne forelægges.

Departementet for Boliger og Infrastruktur (IAN) har over en længere periode arbejdet med bæredygtighed i Selvstyrets bygge- og anlægsprojekter, samt haft et fokus på at minimere udledningen af CO₂. Dette arbejde har ført til forskellige konkrete projekter med fokus på bæredygtighed, samt til overordnede principper og ambitioner, men ikke til en officiel politik eller konkret langsigtet strategi. Bæredygtige løsninger indtænkes i dag i nye projekter, da disse ofte vil være til gavn for både projektets totaløkonomi og de fremtidige brugere af bygningerne, men indgår ikke som en systematisk del af projekteringen af nye projekter.

'National strategi for bæredygtighed i bygge- og anlægsbranchen' fastlægger et fælles langsigtet mål og en overordnet ramme for at opnå en mere bæredygtig bygge- og anlægsbranche, samt imødekomme den internationale udvikling på vores egne præmisser.

I strategien fastsættes de første skridt for at opnå følgende langsigtede mål;

Fremtidens byggeri skal udføres ud fra et hensyn til de fremtidige generationer, således at nutidens behov imødekommes, uden at de fremtidige generationers mulighed for at opfylde deres behov bringes i fare.

- *Bygge- og anlægsbranchen skal være en bæredygtig og innovativ branche, der bidrager til vækst og udvikling i hele landet.*
- *Bygge- og anlægsprojekter skal imødesee fremtiden, være tilpasset de kulturelle og lokale forhold og bidrage til et bedre klima og miljø.*
- *Bygge- og anlægsbranchen anses som en del af en global verden, som tager ansvar og deltager aktivt i den globale udvikling.*

Bygge- og anlægsbranchen herhjemme adskiller sig fra andre lande ved at være af en begrænset størrelse. Dette er både en fordel og en udfordring for det kommende arbejde. Den begrænsede størrelse betyder at branchen har et stærkt fællesskab, der vil være en fordel når det fælles mål skal implementeres. Udfordringen består i, at der er en begrænset kapacitet og mængde resurser, hvilket nødvendiggør en fælles retning og enighed blandt branchens aktører, samt at alle bidrager aktivt til udviklingen. Selvstyret er landets største bygherre og har derfor gennem sine valg og krav i forbindelse med sine projekter mulighed for at præge resten af branchen. Udgangspunktet for strategien er derfor at en bæredygtige udvikling bør starte i Selvstyrets regi, med inddragelse af resten af landets samlede branche.

En mere bæredygtig bygge- og anlægsbranche forudsætter et fælles sprog og metodik for bæredygtighed og enighed om en fælles retning. Nærværende 'National strategi for bæredygtighed i bygge- og anlægsbranchen' har til formål at bidrage til dette, ved at foreslå en række principper for bæredygtighed, samt en plan for udarbejdelse af en handleplan for minimering af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen. Strategien beskæftiger sig udelukkende med forhold i bygge- og anlægsbranchen og omhandler projekter inden for renovering såvel som nybyggeri.

Fælles overordnede principper for bæredygtighed i bygge- og anlægsbranchen vil skabe et fælles sprog og sikre et fælles udgangspunkt for fremadrettede initiativer. Principperne beskriver hvordan der bør prioriteres og hvilke hensyn der bør indgå i udformningen af fremtidige projekter.

Bæredygtighed handler om, at det samlede projekt skal balanceres i forhold til dets påvirkning af det omgivende samfund, samt tage hensyn til de fremtidige generationers muligheder.

Ambitionen for de foreslåede principper for bæredygtighed i bygge- og anlægsbranchen er:

- at bæredygtighed og initiativer for minimering af udledningen af CO₂ indgår som en aktiv og fast del af alle landets bygge- og anlægsprojekter,
- at skabe gode og sunde bygninger og boliger, som er gode for samfundet og brugerne, både i dag og for fremtidens generationer,
- at skabe en fælles forståelse for bæredygtighed.

En handleplan for minimering af udledningen af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen vil bidrage med konkrete initiativer til hvordan landets branche skal håndtere og indgå i den bæredygtige udvikling. Handleplanen foreslår en fælles retning og har til formål at bidrage til en udvikling, som tager hensyn til de lokale forhold og som kommer hele samfundet til gode.

Ambitionen for en handleplan for minimering af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen er:

- at sikre en tydelig fælles retning,
- at fastsætte fælles målsætninger og skaber stabilitet og ro om de fremtidige rammer for branchen,
- at minimere landets udledning af CO₂,
- at bidrage til en konkurrencedygtig bygge- og anlægsbranche.

Følgende initiativer foreslås igangsat som led og første skridt i at opnå det overordnede mål for strategien. En nærmere beskrivelse af de enkelte skridt er at finde nedenfor:

- Principper for bæredygtighed godkendes og indgår som en systematisk del i projekteringen af nye bygge- og anlægsprojekter i Selvstyret. Dette gælder både for renoveringsprojekter og for nybyggeri. Det er ikke hensigten med de foreslåede principper for bæredygtighed, at disse skal gøre sig gældende for andre områder end bygge- og anlægsområdet. Formålet med principperne er at skabe en fælles forståelse i branchen, som kan udgøre grundlaget for det videre arbejde mod en mere bæredygtig branche.
- IAN deltager i samarbejdet om udviklingen af en DGNB tilpasset landets forhold. Dette arbejde bør gøres tilgængeligt, således at både private og offentlige bygherrer har lettere mulighed for at bygge mere bæredygtigt. Fremtidige bygninger i Selvstyrets regi bygges efter anbefalingerne i den nye DGNB.
- Der igangsættes et samarbejde med aktører i branchen om udarbejdelsen af en fælles metodik for beregning af en *Livs Cyklus Analyse (LCA)*². Dette er for at sikre ensartede resultater.
- Der indføres et princip om, at der som udgangspunkt udarbejdes en LCA i forbindelse med Selvstyrets byggerier. Derved skabes et datagrundlag for opgørelse af udledningen af drivhusgasser i bygge- og anlægsbranchen. LCA'en vil i det enkelte byggeri kunne benyttes som redskab til minimeringen af bygningens udledning i designfasen.

² Metode for beregning af en bygningens udledning af CO₂, målt over hele bygningens levetid.

- At der på baggrund af samarbejdet om en tilpasning af DGNB-ordningen, skabes et *'Råd for bæredygtighed'* i bygge- og anlægsbranchen. Rådet vil bestå af repræsentanter fra Selvstyret og fra bygge- og anlægsbranchen og have til formål at;
 - vedligeholde den grønlandske DGNB-ordning,
 - bidrage til vidensdeling vedrørende bæredygtighed på tværs af branchen,
 - fungere som rådgivende organ i forhold til fremtidige bæredygtighedsinitiativer,
 - bidrage til udarbejdelsen af en handleplan for minimering af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen.

- Arbejdet med udarbejdelse af *'Handleplan for minimering af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen'* igangsættes. I handleplanen bør indgå forslag til udviklingen af modeller for cirkulært byggeri, herunder for genanvendelse og genbrug af byggematerialer. Eventuelle mål i handleplanen vil skulle udarbejdes i samarbejde med branchen og afspejle målene i en kommende *'National klimastrategi'* og *'Handlingsplan for bæredygtig udvikling'*.

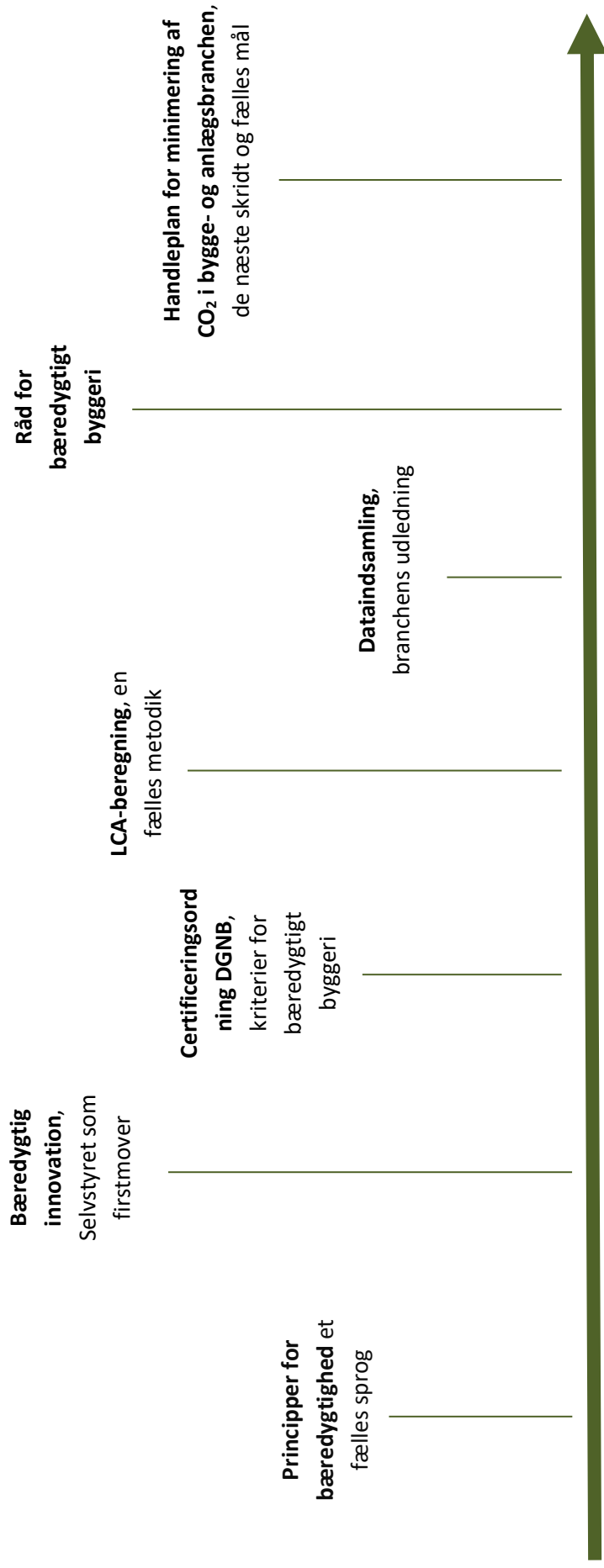
Det forventes at de igangsatte initiativer vil medføre et øget behov for uddannelse og kompetenceopbygning, samt videns- og erfaringsudveksling. At imødekomme dette behov vil kræve et samarbejde på tværs af branchen og uddannelsessektoren. Departementet vil indgå i dialog med relevante parter om, hvordan departementet og eventuelt branchen kan bidrage til dette.

De foreslåede initiativer i *'National strategi for bæredygtighed i bygge- og anlægsbranchen'*, skal implementeres i synergi med og indenfor rammerne af *'Handlingsplan for bæredygtig udvikling'*, samt en kommende *'National klimastrategi'*.

Landets klimatiske forhold er under forandring. Dette vil sætte nye krav til det byggede miljø og anlæggelsen af landets infrastruktur. Der er igangsat et forberedende arbejde til udarbejdelsen af en tværgående klimatilpasningsplan, initiativerne i nærværende strategi vil skulle implementeres i synergi med dette arbejde.

Hensigten i nærværende strategi er således ikke, at der fra start skal indføres ny lovgivning eller stilles nye krav, der gør det sværere for branchen at operere. Hensigten er at igangsætte og bidrage til en dialog i branchen om, hvilke retning branchen skal bevæge sig og hvordan en mere bæredygtig udvikling kan understøttes. Ambitionen bag strategien er at skabe et fælles grundlag, som branchen i fællesskab kan bygge videre på.

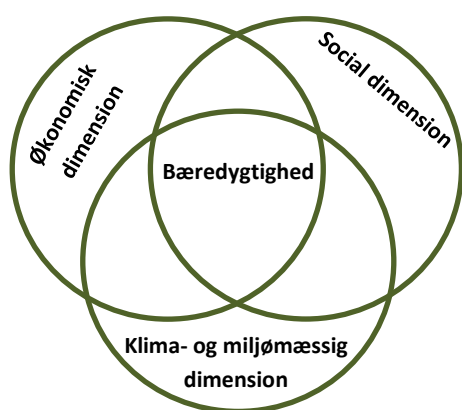
Bæredygtighedsstrategi for bygge- og anlægsbranchen



De første skridt i en bæredygtig udvikling

Principper for bæredygtighed

Det anbefales at der i bygge- og anlægsbranchen arbejdes ud fra en helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed, hvor bæredygtighed ses ud fra følgende tre dimensioner; økonomi, sociale forhold og klima/miljø, og dermed indgår i en bredere samfundsmæssig kontekst. Ud fra denne tilgang til bæredygtighed skal hensynet til økonomien, de sociale forhold og klima/miljø i bygge- og anlægsprojekter balanceres og vægtes ligeligt. Balancen mellem de tre dimensioner skal findes over hele projektets levetid og i forhold til den samfundsmæssige kontekst, som projektet indgår i.



Størstedelen af det levede liv tilbringes i det byggede miljø, der udgør en stor andel af samfundets værdier, det er derfor ikke tilstrækkeligt kun at anskue bæredygtighed i byggeriet ud fra klima- og miljødimensionen. Bygge- og anlægsprojekter skal, for at de kan anskues som bæredygtige, leve op til behovet hos brugerne, passe ind i den sociale kontekst, være økonomisk rentable på lang sigt og samtidig ikke skade klimaet og miljøet. Dette gælder i både renovering og nybyggeri.

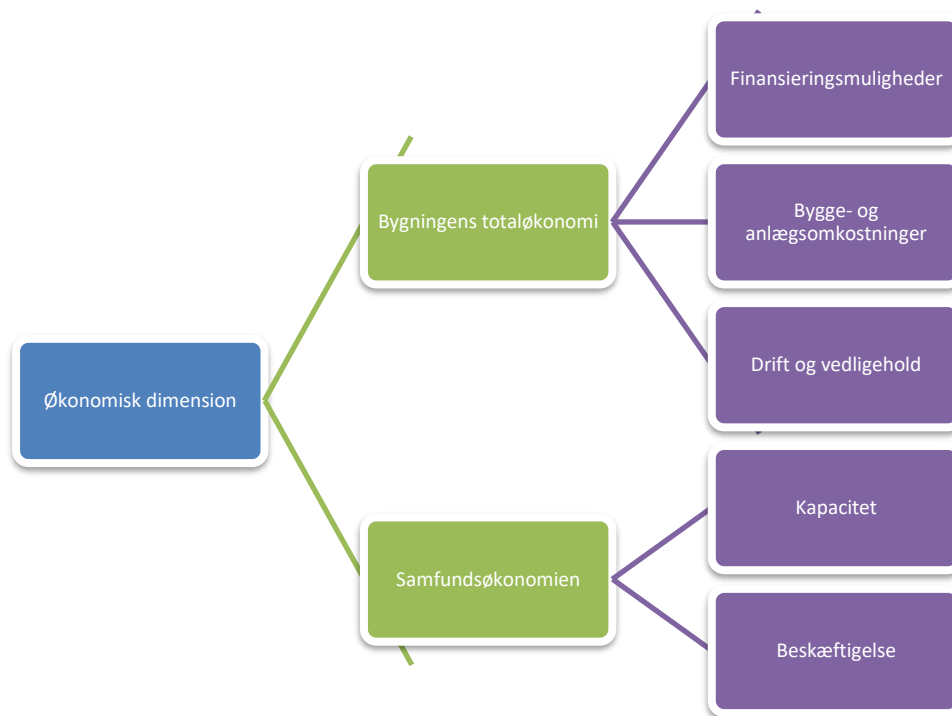
Ambitionen for den helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed er *at opfylde de nuværende generationers behov uden at bringe fremtidige generationers muligheder for at opfylde deres behov i fare.*³ De beslutninger og initiativer der igangsættes i dag, skal også give mening i forhold til de behov der forventes at være i fremtiden og kommer hele samfundet til gode. De fremtidige generationer skal indtænkes i planlægningen af et nyt projekt, således at der ikke kun tages hensyn til det nuværende behov og bygningens betydning og funktion i fremtiden også er en del af processen.

Selve branchen bør ses i en bredere samfundsmæssig kontekst, i forhold til at sikre en bæredygtig udvikling. Når der tales om bæredygtighed inde for bygge- og anlægsbranchen henvises der derfor både til branchen som erhverv og til de bygninger og anlæg der opføres i dag og i fremtiden. Ved at tænke i den helhedsorienteret tilgang sættes ikke kun det enkelte projekt, men hele branchen ind i en bredere samfundsmæssig kontekst.

³ <https://www.verdensmaalene.dk/faq>

Økonomisk dimension:

- Bygningens totaløkonomi (bygge- og anlægsomkostninger, drift og vedligehold på lang sigt), samt økonomien hos ejerne og brugerne. Der skal være et fokus på opførelse af bygninger, anlæg og boliger, der er af høj kvalitet og som borgerne kan betale.
- Samfundsøkonomien, herunder branchens betydning for beskæftigelsen, brugen af lokalt produceret materialer og arbejdskraft.



Social dimension:

- Det fysiske og psykiske miljø for brugerne af bygningen, (at skabe sunde tilgængelige bygninger, der lever op til behovet hos brugerne);
 - sociale miljøer i og omkring byggeriet skal indtænkes i projekterne, således at borgernes mulighed for at indgå i sociale relationer understøttes, herunder mulighed for bevægelse og motion,
- Branchen som arbejdsgiver, herunder arbejdsmiljøet på byggepladserne og uddannelsesmuligheder.
- Bygningerne i deres sociale og lokale kontekst, og som den fysiske ramme for samfundet;
 - det byggede miljø skal tage udgangspunkt i landets kultur, herunder en understøttelse af borgernes adgang og kontakt med naturen,

- det byggede miljø skal i bedst muligt omfang understøtte den sociale inklusion, således at borgerne blandes på tværs af social, økonomisk og kulturel baggrund.



Miljø- og klimamæssige dimension:

- Omhandler aktiviteter og projekters påvirkning på den omkringliggende natur og miljø, samt udledningens betydning for klimaet.
- Udledningen af drivhusgasser over hele bygningens levetid – fra opførelse til nedrivning.
- Bygningens konsekvenser for det omkringliggende fysiske miljø.
- Landets klima er under forandring, det byggede miljø skal tilpasses de ændrede klimatiske forhold.
- Branchens samlede miljø- og klimamæssige påvirkning.



Bæredygtighedscertificeringsordningen DGNB

DGNB står for *Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen* og er en tysk, international anerkendt bæredygtighedscertificeringsordning. Ordningen kan bruges til at dokumentere hvorvidt et byggeprojekt kan anses som bæredygtigt og benyttes typisk i forbindelse med lånefinansiering. Systemet bygger på en helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed, med udgangspunkt i de tre dimensioner social-, økonomisk, og miljømæssig bæredygtighed. Ordningen tilpasses de enkelte lande og indeholder et trappe-certificeringssystem, der tildeler certificeringen alt afhængig af byggeriets ambitionsniveau.

Der er forsøgt certificering efter DGNB-systemet på enkelte byggeprojekter i Grønland. Her stod det imidlertid klart at der er behov for en tilpasning af ordningen til forholdene her i landet.

Ved en konference om bæredygtigt byggeri, afholdt i februar 2023 af GrønlandsBANKEN og DTU, blev det besluttet at arbejde for en tilpasning af bæredygtighedscertificeringsordningen DGNB til landets forhold. Dette arbejde varetages af en styregruppe bestående af forskellige aktører i branchen, herunder repræsentanter fra IAN.

Valget er faldet på certificeringsordningen DGNB, da DGNB for det første har en helhedsorienteret tilgang til bæredygtighed, hvor dimensionerne økonomi, miljø og sociale

forhold medtages. For det andet er det en kendt og anerkendt ordning, hvilket er nødvendigt, hvis den skal bruges i forbindelse med finansiering af byggeriet.

Formålet med IANs deltagelse er ikke en certificering af Selvstyrets byggeri, men i stedet at bidrage til, at der skabes en fælles standart for bæredygtigt byggeri, som alle i landets branche er enige om at arbejde for. Udgangspunktet er at der skal opføres godt og fremtidssikret byggeri. Hensigten er at Selvstyrets nybyggeri på sigt leve op til kravene i ordningen, uden at de officielt er certificeret. Som ved alle Selvstyrets bygge- og anlægsprojekter vil økonomien fortsat være det styrende element. Balancen mellem de økonomiske, sociale og miljømæssige konsekvenser og fordele i et projekt, vil derfor løbende skulle vurderes.

Metodik for Livs Cyklus Analyse (LCA)

Udledningen af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen måles ved en *Livs Cyklus Analyse (LCA)* af den samlede bygningsmasse. Ved en LCA måles en bygnings udledning af CO₂ over hele dens levetid, dvs. fra materialerne der bliver brugt under opførelsen, frem til bygningen ikke længere er i brug og skal nedrives.

Nedenfor illustreres eksempler på indholdet i en bygnings livscyklus. De fed-markerede elementer er eksempler på, hvad der typisk indregnes i en LCA.

Produkt	Byggeproces	Brug	Endt levetid	Udenfor projekt
<ul style="list-style-type: none">• A1 - Råmaterialer• A2 - Transport• A3- Fremstilling	<ul style="list-style-type: none">• A4 - Transport• A5 - Opførelse/montering	<ul style="list-style-type: none">• B1 - Brug• B2 - Vedligeholdelse• B3 - Reperation• B4 - Udskiftning• B5- Renovering• B6 - Energiforbrug til drift• B7 - Vandforbrug til drift	<ul style="list-style-type: none">• C1 - Nedtagning / Nedrivning• C2 - Transport• C3 - Affaldsbehandling• C4 - bortskafelse	<ul style="list-style-type: none">• D - potentiale for genbrug, genanvendelseog nyttiggørelse

På baggrund af de enkelte LCA'er, beregnes et gennemsnit for den samlede bygningsmasse.

I materialeforbruget medregnes udledningen forbundet med produktionen og forarbejdelsen af materialet, samt udledningen forbundet med transporten af materialet til byggepladsen. En del af udledningen medregnet i opførelsen af en bygning sker dermed uden for landets grænser. Materialeforbrugets udledning er relevant at medtage, da det bidrager til branchens globale udledning og da denne kan påvirkes gennem materialevalget.

En beregning af LCA herhjemme kræver en tilpasning af de eksisterende metoder og værktøjer til landets forhold. Levetiden for materialer vil på grund af klimaet være anderledes, mens energimixet vil skulle tilpasses til de enkelte bosteder. Energimixet har betydning i forhold til udledningen forbundet med opførelsen og driften af en bygning.

For at få mere ensartede resultater forslås det, at der udarbejdes af en fælles metodik for beregning af LCA i samarbejde med resten af landets branche. Dette arbejde bør igangsættes i

forbindelse med en tilpasning af bæredygtighedscertificeringsordningen DGNB, da denne stiller krav om beregning af LCA.

Handleplan for minimering af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen

I Island har man, i tæt samarbejde med branchen, udarbejdet en handleplan for minimering af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen, indeholdende konkrete mål for minimeringen af udledningen samt forslag til konkrete initiativer og projekter. Følgende plan og initiativer for udarbejdelsen af en handleplan for minimering af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen her i landet er inspireret af den islandske fremgangsmåde, hvis forhold og udgangspunkt på mange måder har lignet vores eget.

Der foretages i dag ikke beregninger af branchens og bygningsmassens udledning af CO₂ herhjemme. Det er derfor ikke muligt at vurdere hvordan udledningen fordeler sig og dermed hvor der bør sættes ind. Derudover vil en eventuel minimering af udledningen ikke kunne følges, da den nuværende udledning ikke er kendt, hvormed der ikke vil kunne fastsættes konkrete mål.

En handleplan for minimering af udledningen af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen vil kræve, at der på sigt foretages beregninger af udledningen. Til en start vil det være tilstrækkeligt med et estimat af udledningen, der vil kunne bruges som springbræt til udarbejdelsen af handleplanen. Estimatet vil ikke give et præcist billede af udledningen, men det vil give nogle indikationer af, hvor det giver mening at sætte ind først.

I handleplanen bør indgå udarbejdelse af forslag til udvikling af modeller for cirkulært byggeri. Bygge- og anlægsbranchen står for en væsentlig del af verdens ressourceforbrug, der bør derfor være et særskilt fokus på nedbringelse af ressourceforbruget i branchen. Der bør her ses på minimering af affald, effektivt materialeforbrug og muligheder for genanvendelse af materialer.

Plan for udarbejdelse af 'Handleplan for minimering af CO₂ i bygge- og anlægsbranchen':

- Nedsættelse af en styregruppe med deltagere fra branchen. Styregruppen vil have det overordnede ansvar for handleplanen.
- Afholdelse af informations- og idemøder med branchen, hvis formål er at skabe opbakning til udarbejdelsen af handleplanen, samt bidrage til etablering af arbejdsgrupper.
- Handleplanen inddeles i byggeriets faser, hvortil der tilknyttes en arbejdsgruppe, som har til formål at komme med konkrete forslag til mål og initiativer, herunder forslag til tilpasninger af lovgivningen. Branchens aktører inviteres til at tage del i udviklingen af initiativerne, da deres opbakning er nødvendig for at kunne komme i mål med strategien. Der vil være initiativer, som vil skulle gennemføres frivilligt af branchen

selv. Dertil besidder branchens aktører viden og erfaring, der er nødvendig for at udvikle en langsigtet og effektiv handleplan.

- design og planlægning (byggeriets projektering),
 - materialer og produkter (de materialer der benyttes i byggeriet),
 - opførelse (bygningens konstruktion og byggepladser),
 - drift (bygningens drift og vedligeholdelse),
 - slut (slutningen af bygningens levetid og når den ikke længere skal være i brug),
 - data (indsamlingen af data undervejs og hvordan den kan bruges).
- Det anbefales at der indarbejdes anbefalinger til projekter for øget genanvendelse og cirkulær økonomi.
 - Efter arbejdsgrupperne er færdige med deres arbejde bør strategien og anbefalingerne udgives, så de kan debateres i det bredere samfund og på de politiske niveauer. Det er i denne proces vigtigt at den brede befolkning inkluderes, da der er brug for en bred opbakning til projektet og da udvikling i bæredygtighed bør være til gavn for alle.
 - Handleplanen skal godkendes politisk.
 - Herefter kan initiativerne igangsættes løbene. Fremskridtene bør følges og offentliggøres.

Relation til det kommende bygningsreglement

'National strategi for bæredygtighed i bygge og anlægsbranchen' vil ikke få betydning for det kommende bygningsreglement. Det kommende bygningsreglement indeholder imidlertid skærpede krav til energiforbruget i nyt byggeri, samt krav om gennemførelse af energibesparelser ved ombygning i eksisterende bebyggelser. Reglementet vil derfor kunne bidrage til at understøtte ambitionerne i strategien.

Det er muligt, at det på sigt vil være relevant at indarbejde yderligere krav om bæredygtige tiltag i bygningsreglementet, hvis ambitionerne i strategien skal realiseres. Dette vil afhænge af resultatet af arbejdet med 'handleplanen for minimering af CO₂', samt hvordan branchen udvikler sig. Eventuelle ændringer af bygningsreglementet vil i givet fald blive udarbejdet i dialog og samarbejde med branchen og det kommende 'råd for bæredygtigt byggeri'.

Det nye bygningsreglement forventes at blive genfremsendt i høring i foråret 2024, med ikrafttræden ultimo 2024. Der vil være en overgangsperiode på nogle måneder, hvor det vil være valgfrit, om man vil følge det nuværende bygningsreglement eller det nye.