

A close-up photograph of a pair of hands cupping a small green seedling with soil. The hands are positioned at the bottom of the frame, with the fingers gently holding a mound of dark brown soil. A small, vibrant green plant with several leaves and a tiny flower bud grows from the soil. The background is a soft-focus outdoor scene with trees and a path, suggesting a natural setting. The overall tone is warm and hopeful, symbolizing growth and care.

TEMA

Bæredygtigt
Byggeri & Tegl

TEMA

Bæredygtigt Byggeri & Tegl

- 03 Bæredygtighed
- 04 Fra politisk hold
- 05 En ny dagsorden
- 06 EU Standarder med miljøaspekter
- 07 Grundlaget for bæredygtigt byggeri
- 08 Bæredygtigt byggeri på produktniveau
- 09 Råvarer og Produktion
- 10 Distribution og Byggeproces
- 11 Brugsperiode
- 12 Nedrivning og Bortskaffelse
- 13 Bæredygtighed på bygningsniveau
- 14 Bæredygtighed – miljømæssige indikatorer
- 15 Bæredygtighed – sociale indikatorer
- 16 Bæredygtighed – økonomiske indikatorer
- 18 Konklusion: Bæredygtighed og Tegl



Bæredygtighed

Alle producenter af byggematerialer – ja, hele byggesektoren – må indstille sig på, at der bliver stillet stadig større krav til bæredygtighed.

Bæredygtighed vil inden for ganske få år være i fokus i forhold til alt, der har med byggeri og bygninger at gøre, uanset om det handler om fremskaffelse og bearbejdning af byggematerialer, indeklima, drift og vedligeholdelse af bygninger eller den afsluttende nedrivning og bortskaffelse.

Der tegner sig en helt ny dagsorden og et helt nyt marked for byggesektoren. Det nye marked er

dels kendetegnet ved forbrugere, som er meget beviste om bæredygtighed, dels af politikere, som på en lang række punkter vil gribe ind i den nuværende måde at fremstille materialer på.

Inden for ganske få år kan vi forvente, at der i enhver byggesag vil blive stillet krav om dokumentation af bæredygtighed. De virksomheder, som er fremadskuende og parate til at udvikle deres materialer og produktionsformer i en bæredygtig retning, vil uden tvivl vinde markedsandele. Og virksomheder, der lader stå til, vil tabe til forbrugere og til nye regler og love.



Bebyggelsen Bispebjerg bakke er blevet til ved at integrere kunst, håndværk, arkitektur og teknik. Det er sket i et tæt samarbejde med billedhugger og keramikker Bjørn Nørgaard. Idéen er også at vise, at håndværksmæssigt kvalitetsarbejde i naturmaterialer bedre kan betale sig i det lange løb end præfabrikerede huse i billige materialer. Byggeriet skulle ligeledes opføres i materialer, der er langtidsholdbare – et krav som tegl opfylder.



Fra politisk hold

Fra politisk hold – såvel nationalt som i EU – har der hidtil været fokus på at nedbringe energiforbruget og miljøpåvirkningen for at sikre, at materialerne ikke skader helbred og miljø. Det er stadig vigtigt, at vi kan bo i sunde huse, og at vi nedsætter energiforbruget i bygninger, som i dag tegner sig for 40 pct. af Danmarks (og Europas) samlede energiforbrug.

Bæredygtigt byggeri er mere end energi og CO₂, og et flertal i det danske folketing samt i EU ønsker, at man ser meget bredere på bæredygtighed.

Vi vil behandle den helhedsmodel for 100% bæredygtighed, man arbejder med i EU, og som er grundlaget for fremtidige krav til bæredygtigt byggeri. Ved hjælp af modellen vil vi også beskrive bæredygtighed for tegl og teglproduktion.

Indledningsvis vil vi aflive et par myter:

”Et CO₂-neutralt hus er et bæredygtigt byggeri”

”Hvis man bor i et lavenergihus og producerer al sin energi selv ved hjælp af solceller, så er der tale om bæredygtigt byggeri”

De nævnte myter holder ikke, fordi energiforbruget til opvarmning og CO₂-emissionen fra en bolig kun udgør omkring 20% i det samlede regnskab for bæredygtighed.

De sidste 80% skal også medregnes. Samtidigt kan man ikke – fordi man selv producerer elektricitet – bruge lige så meget el, som man ønsker. Dette gælder også for el til køling om sommeren. Kort sagt skal alle aspekter og indikatorer tælles med.

For at opnå 100% bæredygtighed kræver det, at en række væsentlige aspekter ud over energi indgår i beregningen.

Det drejer sig bl.a. om økonomi, levetiden af boligen, vedligehold samt sociale forhold såsom indeklima, sundhed og velvære.

I gennemgangen af bæredygtigt byggeri indgår der flere engelske betegnelser, som indtil videre ikke har fået en entydig dansk oversættelse.



En ny dagsorden

EU har i 2008 udvalgt byggesektoren som et af 6 markedsområder til „Lead Market“. Meningen er at fremme en bedre og hurtigere udvikling hen imod en bæredygtig status i bygge- og boligsektoren.

EU har taget udgangspunkt i, at jordens 6 milliarder mennesker skal kunne huses bæredygtigt for væsentligt at kunne udvikle bæredygtige samfund i verden. Inden 2050 vil vi være 9-10 milliarder mennesker på jorden:

- mellem 10% og 15% af befolkningen i EU er direkte eller indirekte beskæftiget i eller er afhængig af byggesektoren
- ca. 20% (i tons) af Europas industriproduktion er byggematerialer

- boliger og øvrige bygninger står for ca. 40% af energiforbruget i Europa

- 30% af affaldsmængderne i EU skyldes bygge- og boligsektoren

- 20% af vandforbruget i EU vedrører bolig- og byggesektoren

Til projektering af en bygning må der i Danmark kun anvendes de europæiske projekteringsnormer, kaldet Eurocodes. EU vedtager, at der i forbindelse med den kommende revision af Byggevareforordningen og dermed også for Eurocodes, skal indarbejdes de allerede kendte retningslinjer for, hvorledes man opfører et bæredygtigt hus.

Denne forordning vil blive fælleslovgivning for alle lande i EU.

EU har endvidere besluttet, at alle miljøfarlige stoffer (RDS - Regulated Dangerous Substances) skal deklareres. Det vil ske i forbindelse med den kommende revision af alle produktstandarder for byggeprodukter.

EU har udarbejdet en database over disse stoffer samt en procedure for, hvordan man deklarerer og markedsfører sit byggeprodukt.

Det forventes, at næste skridt i miljømærkningen går endnu videre. Det såkaldte EPD- miljøvaredeklaration fra EU beskriver igen de enkelte produkters miljøpåvirkning – men denne gang i et livscyklusperspektiv.

Miljø og bæredygtighed vil spille en stor rolle i kommende udgaver af de harmoniserede europæiske produktstandarder inden for byggeri.



EU standarder med miljøaspekter

I den europæiske standardiseringsorganisation CEN arbejder to komiteer for standarder vedr. farlige stoffer i byggeriet og for livscyklus af bygninger og huse.

CEN/TC 350 Sustainability of construction works

CEN/TC 350, Sustainability of construction works, skal udarbejde frivillige, horisontale standarder for fastlæggelse af bæredygtighedsaspekter ved større renoveringer af eksisterende bygninger samt nybyggerier.

Set i et lidt længere tidsperspektiv vil standarderne fra CEN/TC 350 blive et vigtigt grundlag for udviklingen af de efterfølgende produktstandarder, hvor der også skal foretages en livscyklusvurdering af byggevarer. Hertil kommer, at det nye forslag til Byggevareforordning, som er afløseren for Byggevaredirektivet, nu vil indeholde krav om bæredygtighed.

CEN/TC 351 Construction products – Assessment of release of dangerous substances.

De nuværende standarder for byggevarer, som enten allerede er implementeret herhjemme som danske standarder eller er undervejs fra CEN, tilhører alle første generation af harmoniserede produktstandarder. Her er farlige stoffer kun behandlet med en kort note i det harmoniserede Annex ZA.1 med en henvisning til Kommissionens hjemmeside.

I EU vil man have mere styr på de farlige stoffer, og har derfor nedsat en komite CEN/TC 351. De nye standarder fra CEN/TC 351 skal danne grundlag for den kommende næste generations produktstandarder med krav om CE-mærkning og specifik stillingtagen vedr. krav til afgivelsen af farlige stoffer fra produktet.



Grundlaget for bæredygtigt byggeri

Den helhedsbetragtning som EU anvender, deler bæredygtighed op i to niveauer:

- **produktniveau**
- **bygningsniveau**

Både på produktniveau og på bygningsniveau er det vigtigt, at man medregner hele livscyklusforløbet for et produkt eller for en bygning. Man skal derfor benytte veldefinerede livscyklusanalyser kaldet LCA (Life Cycle Assessment).

På produktniveau tager man først og fremmest udgangspunkt i miljøvaredeklarerationer kaldet EPD (Environmental Product Declarations).

På bygningsniveau tager man udgangspunkt i 3 aspekter:

- miljømæssige aspekter
- sociale aspekter
- økonomiske aspekter

Alle indikatorer i hvert aspekt indregnes og tælles med, og det må ikke give et kraftigt negativt bidrag for, at man kan anvende betegnelsen "Bæredygtigt Byggeri."

Man kan opfatte de 3 aspekter som søjler i et græsk tempel. For at taget på templet ikke falder ned, er det nødvendigt, at alle understøttende tempelsøjler er intakte.



Bæredygtigt byggeri på produktniveau

Bæredygtigt byggeri på produkt-niveau tager først og fremmest udgangspunkt i miljøvaredeklarerationer kaldet EPD (Environmental Product Declarations).

Som beskrevet i standarden ISO 14025 er det vigtigt for at kunne udføre en korrekt EPD, at man medregner hele livscyklusforløbet for et produkt.

En EPD skal give en kvantificeret og korrekt sammenstilling af de påvirkninger, et givent produkt har i hele produktets levetid.

Det er vigtigt, at en EPD giver informationer, der kan verificeres, er

præcise og ikke giver anledning til misforståelse eller fejlinformation for et produkt og dets anvendelse.

Livscyklusfaser for en EPD:

- råvarefremstilling og produktfremstilling frem til en fabriks port
- distribution, transport og påvirkninger i projekterings- og byggeprocessen
- alle påvirkninger i brugsfasen i hele bygningens levetid inklusiv alle forbrug og vedligehold
- genanvendelse og bortskaffelse ved en bygnings nedrivning



Råvarer og Produktion

I råvare- og produktionsfasen af en livscyklus for et byggeprodukt indgår i en miljøvaredeklaration (EPD) følgende indikatorer (vedr. forbrug af energi og forbrugsmaterialer samt resulterende affaldsmængder):

- indvinding og fremstilling af råvarer
- forarbejdning og fremstilling af et byggeprodukt
- efterbehandling og pakning af et byggeprodukt
- opbevaring og transport internt på fabriksområdet

Ved udvinding af ler til produktion af tegl fjernes muldlaget samt overjorden forsigtigt og lægges til side. Efter færdigudgravning af den ønskede ler, reetableres der ved at udlægge overjorden igen samt lægge mulden øverst, så området igen kan anvendes til landbrug eller andet formål. I mange tilfælde kan man ikke se, at en lerindvinding har fundet sted ud over, at marken er blevet 1–2 m lavere. En lergravning påvirker således ikke hverken jorden eller grundvandet negativt, og der indgår i forbindelse med indvindingen alene energi til gravning samt til transport af leret til fabrikken. Lermaterialet indvindes i nærheden af teglværket, så transportafstanden til fabrik er minimal.

Fra et teglværk genereres ikke leraffald, der skal deponeres eller

bortskaffes på anden måde. Al den ler, der transporteres til teglværket bliver anvendt og i tilfælde af fejlproduktion recirkuleres disse lerprodukter tilbage til processen på teglværket.

Eneste væsentlige miljøindikator for tegl i råvare- og produktionsfasen er energiforbruget til brænding af teglproduktet. Det er nødvendigt i langt de fleste tilfælde at brænde ved en temperatur over 1000 grader celsius for at sikre frostbestandigheden samt den meget lange levetid af det færdigbrændte tegl.

Teglværkerne i Danmark udnytter energien effektivt og anvender kun omkring 2.400 kJ pr. kg tegl til brændingen. Heraf er ca. 10% elektricitet. Brændslet er for over 95% vedkommende naturgas, der giver den laveste CO2 emission pr. energienhed af de fossile brændsler.

Lette tegl

Teglbranchen har udviklet og fremstiller en savsmuldsursten, hvor der til leret er tilsat savsmuld, der under brændingen i tegloven resulterer i små mikroporer i murstenen.

På det danske marked udgør savsmuldsurstenen mere end halvdelen af alle mursten, der anvendes i indermuren eller i skillerum inde i boligen.



Afgravning af ler er en både en miljøvenlig og naturbevarende udvinding. Det øverste jord og lerlag fjeres og efter afgravningen påfyldes med muld, og marken kan igen anvendes til sit oprindelige formål. Billederne viser afgravning.



Der er tale om en vægtreduktion på 30-40% samt en tilsvarende energireduktion i forhold til en traditionel mursten.

Teglværkerne har endvidere etableret recirkulering af procesvand, så naturen og nærliggende vandløb ikke påvirkes i form af procesvand indeholdende lerpartikler.

Som angivet er summen af indikatorer for teglprodukter i råvare- og produktionsfasen generelt lav.

Distribution og Byggeproces

I distributions- og byggefasen af en livscyklus for et byggeprodukt indgår der i en miljøvaredeklaration (EPD) følgende indikatorer (vedr. forbrug af energi og forbrugsmaterialer samt resulterende affaldsmængder):

- transport af et byggeprodukt til et mellemlager og til en mellemhandler/byggemarked
- transport til byggepladsen samt oplagring af et byggeprodukt
- opførelse af en bygning herunder indbygning af et byggeprodukt
- efterbehandling af et byggeprodukt på byggepladsen såsom efterbehandling af større byggedele eller hele væg- eller tagfelter
- opgørelse og bortskaffelse af affald på byggepladsen

I de fleste tilfælde transporteres teglprodukterne direkte fra teglværket til byggepladsen, så mellemlagring og ekstratransport undgås. Det er ikke energikrævende at opbevare teglprodukter på en byggeplads.

Da opmuring af murværk samt oplægning af et tegltag er et traditionelt gammelt håndværk, anvendes der heller ikke energikrævende processer hertil, ligesom der heller ikke på byggepladsen skal efterbehandles med maling eller andre overfladebehandlinger.

Ved en opmuring eller ved oplægning af tegltage opnår man kun små affaldsmængder, og affaldet af f.eks. mørtel eller tegl er ikke farligt. Det kan uden problemer recirkuleres eller deponeres.



Brugsperiode



I brugsfasen af et byggeprodukt (dvs. den tid en bolig eller en bygning bebos) indgår der i en miljøvaredeklaration (EPD) følgende indikatorer (vedr. forbrug af energi og forbrugsmaterialer samt resulterende affaldsmængder):

- efterbehandling, overfladebehandling og vedligehold af et byggeprodukt
- udskiftning og bortskaffelse af et byggeprodukt i løbet af levetiden af en bolig

Det siger sig selv, at levetiden af et byggeprodukt er altafgø-

rende for miljøpåvirkningen i dette byggeprodukts levetid. Jo længere et produkt holder i brugsfasen, jo mindre påvirker den miljøet og giver en positiv påvirkning på EPD.

Tegl er et byggeprodukt, der holder i flere hundrede af år uden vedligeholdelse. Der er mursten i verden, der er over 3.000 år. Mere end 2/3 af vore teglkirker er 700–800 år gamle og står stadig rigtigt flot.

Tegl kræver ingen vedligeholdelse og skal derfor ikke behandles med maling eller kemikalier, der kan skade miljøet.



Nedrivning og Bortskaffelse

I nedrivnings- og bortskaffelsesfasen af en livscyklus for et byggeprodukt indgår der i en miljøvaredeklaration (EPD) følgende indikatorer (vedr. forbrug af energi og forbrugsmaterialer samt resulterende affaldsmængder):

- nedrivning af en bolig
- affaldshåndtering og affaldssortering
- oparbejdning og recirkulering af dele af affaldsmængden
- deponi af resten af affaldsmængden

- transport og mellemtransport af affaldsmængderne

Der lægges især vægt på de affaldsmængder, der ikke kan genanvendes og derfor skal deponeres. Er der tale om farligt, giftigt eller radioaktivt affald, tæller dette meget negativt i den totale vurdering af bæredygtighed i en EPD.

Tegl giver ikke miljømæssige problemer ved nedrivning eller bortskaffelse. I Danmark genanvendes op til ca. 95 % af alt murværk, idet

det nedknares til genanvendelse og recirkulering, hvorved det erstatter nye råvarer. Den lille del, der deponeres, giver ikke miljømæssige problemer, idet tegl ikke påvirker jord eller grundvand.

Man kan således uden problemer anvende mursten og andre teglprodukter i haven som f.eks. havefliser.



Bæredygtighed på bygningsniveau

I det totale regnskab for bæredygtighed tæller de 3 aspekter:

- miljømæssige aspekter
- sociale aspekter
- økonomiske aspekter
hver med 1/3 (33 %).

Det er vigtigt, at alle 3 søjler er fuldstændige, og at man ikke udelader væsentlige indikatorer inden for hvert af de 3 aspekter.

Bæredygtigt byggeri er nøje beskrevet i både ISO- og CEN-standarder for de miljømæssige, sociale og økonomiske aspekter.

Eksempel på indikatorer

MILJØ	SOCIALE	ØKONOMISK
KLIMAFORANDRINGER	VARME, KULDE, TRÆK OG FUGT	NUTIDSVÆRDI
FORSURING	INDELUFTSKVALITET	FINANSIELLE OMKOSTNINGER
NÆRINGSSALTE TIL NATUREN	VENTILATION OG LUFTSKIFTE	ANSKAFSELSES-OMKOSTNINGER
OZONLAGET	AKUSTIK, VIBRATIONER OG STØJ	VEDLIGEHOLDELSES-OMKOSTNINGER
IKKE FORNYBARE RESSOURCER	LYSFORHOLD	DRIFTS-OMKOSTNINGER
BRUG FORNYBARE RESSOURCE	VANDKVALITET	OMKOSTNINGER TIL NEDRIVNING, BORTSKAFFELSE M.M.
DRIKKEVAND	SOCIALE OG KULTURELLE FORHOLD	TOTALE OMKOSTNINGER
AFFALD OG FARLIGT AFFALD		



Bæredygtighed

– miljømæssige indikatorer

De miljømæssige indikatorer for bæredygtigt byggeri vedrører først og fremmest de påvirkninger, som en bygning giver i hele bygningens livscyklus på global opvarmning, ozonlagets nedbrydelse, forsuring og andre miljøpåvirkninger af jord, vand og luft:

- Climate change (klimaforandringer)
- Acidification (forsuring)
- Eutrophication (næringsalte til naturen)
- Ozone formation (ozonlaget)
- Depletion of non-renewable (ikke fornybare ressourcer)
- Use of renewable (brug fornybare ressource)
- Use of freshwater (drikkevand)
- Waste & hazardous waste to disposal (affald og farligt affald)

Det murede byggeri består af materialer, der er produceret af naturens

egne materialer, såsom ler, kalksten, sand, sten og grus.

Miljøindikatorerne viser, at murstenshuse scorer højt, fordi tegl har meget lang levetid, lavt vedligehold og god evne til at holde på varmen.

Fordi mursten og tagsten kan stå i rå form uden overfladebehandling, belaster man heller ikke miljøet med kemikalier i form af maling, træbeskyttelse eller lignende.

Murværk, der er tungt byggeri, holder på varmen om vinteren og kræver ikke køling om sommeren på samme måde som let byggeri i f.eks. træ. I tilfælde af at et murstenshus skal rives ned, recirkuleres op til 95 % af murværket.



Bæredygtighed

– sociale indikatorer

De sociale indikatorer for bæredygtigt byggeri vedrører først og fremmest de påvirkninger, som man får i hele bygningens livscyklus fra f.eks. indeklima, vandkvalitet samt sociale og kulturelle kvaliteter for:

- Hygro-thermal komfort (varme, kulde, træk og fugt)
- Indoor air quality (indelufts-kvalitet)
- Ventilation (ventilation og luftskifte)
- Acoustic comfort (akustik, vibrationer og støj)
- Lighting comfort (lysforhold)
- Quality of drinking water (vandkvalitet)
- Outdoor conditions (sociale og kulturelle forhold)

Man får en høj score for de sociale aspekter, hvis man har det perfekte indeklima, sundhed og sikkerhed, har en god drikkevandkvalitet samt har gode sociale og kulturelle muligheder i området, hvor man bor.

Indeklima

Et klart flertal af danskerne mener, at indeklimaet er den næst vigtigste parameter for boligen (efter beliggenhed og pris). **Det murede hus får topkarakterer i alle sammenligninger for indeklima.** (se skema til højre)

Vedr. sundhed og sikkerhed må man ikke glemme brand. Tegl kan ikke brænde, og murstensmure begynder først at miste en væsentlig del af styrken ved en temperatur på over 400 grader celsius.

Ved store tagbrande ser man ofte, at teglmurene står tilbage og kan genanvendes igen, uden at dette kræver nedrivning af bygningen. I tilfælde af brand er det en væsentlig del af sikkerheden, at man har tid til at komme ud af boligen, inden den falder sammen.

INDEKLIMA Tegl

TEGL AFGIVER INGEN GASSER

INGEN LUFTGENER

INGEN ELEKTRISKE OG ELEKTROSTATISKE FORHOLD

INGEN IONISERET OG RADIOAKTIV STRÅLING

GOD LYDDÆMPNING

DÆMPER VIBRATIONER

VARMEKAPACITET OG -REGULERENDE

HURTIG VANDABSORPTION OG AFVIGELSE

VANDDIFFUSION UD GENNEM VÆGGEN

TEGL REDUCERER LUFT-FUGTIGHED

BEDRE TØRRING EFTER VANDSKADER

GIVER IKKE NÆRING TIL SKIMMELSVAMP



Bæredygtighed

– økonomiske indikatorer

De økonomiske indikatorer for bæredygtigt byggeri vedrører først og fremmest de økonomiske påvirkninger, som en bolig eller en bygning giver i hele bygningens livscyklus for f.eks.:

- Life time (levetiden af en bolig)
- NPV of costs (nutidsværdi)
- Annualized costs (finansielle omkostninger)
- Acquisition costs (anskaffelsesomkostninger)
- Maintenance costs (vedligeholdelsesomkostninger)
- Operation costs (driftsomkostninger)
- End-of-life costs (omkostninger til nedrivning, bortskaffelse m.m.)
- Total costs (totale omkostninger)

Levetiden af en bolig eller en bygning er her meget afgørende. Når man projekterer en bolig eller en bygning, taler man om den forventede levetid. Denne bør sættes højest muligt og på mindst 100 år for at de økonomiske aspekter

giver mening i vurderingen af bæredygtighed.

Andre byggeformer såsom træhuse har en forventet levetid på ca. 40 år, og træfacaden skal således i løbet af 100 år som minimum genopføres 2 gange. I hele bygningens levetid gælder det tillige om at have lav vedligeholdelse, lave driftsomkostninger samt at kunne holde prisen hele boligens levetid.

Kan man fortsat anvende boligen efter de planlagte 100 år, som det er tilfældet med f.eks. de mange smukke lejligheder i byernes centrum, hvor levetiden nu er nået op på over 100 år eller mere, er dette en yderligere bæredygtig bonus.

Nutidsværdien efter mere end hundrede år er for disse lejligheder eller huse således ikke nul, men som vi ofte ser det, er det eftertragtet at bo i disse ældre lejligheder i vore bymidter, ligesom købsprisen er høj.

Teglhuse har en forventet levetid på væsentligt over 100 år og får normalt en rigtig høj score i alle de økonomiske indikatorer.

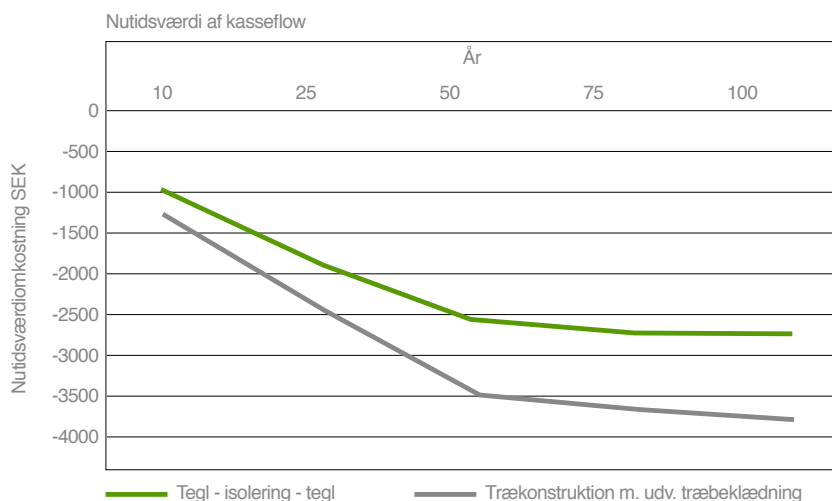
Murværk er billigst at vedligeholde og kræver ingen overfladebehandling eller maling.

Murstenshuse, der er et tungt byggeri, holder på varmen og bidrager derfor også her positivt til lave driftsomkostninger i en boligs levetid. Der er normalt heller ikke i Danmark omkostninger til elektricitet til køling i varme somre.

Nedrivning og bortskaffelse af et murstenshus udgør meget lave omkostninger, og tegl kan desuden genanvendes.

I Danmark genanvendes op til ca. 95 % af alt murværk, idet det nedknuses til genanvendelse og recirkulering.

En samlet vurdering af de økonomiske indikatorer viser, at teglhuse er en god økonomisk investering.



White arkitekter har i efteråret 2008 for Tegelinformation i Sverige udarbejdet en rapport, der viser levetidsomkostninger for en række forskellige vægkonstruktioner. Omkostninger i grafen vises derfor i svenske kroner. Danske forhold vil vise samme fordeling og resultater af levetidsomkostninger.

Et resume af rapporten samt hele rapporten kan downloades på www.byg-i-tegl.dk under kontakt/links.

MATERIALER	LEVETID (ÅR)
FABRIKSBETON	50
POREBETON	50 - 100
GIPSPLADER	20 - 50
TEGL MURVÆRK	100
STÅLPROFILER	50-100
TRÆ	20-50



Konklusion:

Bæredygtighed og Tegl

Når man indregner alle indikatorer for et traditionelt teglprodukt som en mursten eller en tegltagsten, vil man komme frem til, at tegl har et væsentligt og positivt bidrag til en bæredygtig udvikling og til et bæredygtigt byggeri.

Murstenshuse med tegltage er både på kort og på langt sigt en miljørigtig, social og økonomisk god investering.

Det skyldes de gode egenskaber ved tegl kombineret med det lave vedligeholdelsesniveau og tegls meget lange levetid. Husene kan stå i flere hundrede år.

Konklusion – stærke faktorer

Levetid
Lav vedligehold
Klimabestandigt
Varmeregulerende
Høj "whole life value"
Lav total miljøbelastning
Godt indeklima

Fordi mursten kan stå i rå form uden overfladebehandling, belaster man hverken miljøet eller økonomien med kemikalier i form af maling, træbeskyttelse eller lignende.

Tegl holder på varmen, og indeklimaet i et murstenshus er ypperligt.

Ler til tegl er et naturligt forekommende materiale. Det er let tilgængeligt, og der er gode traditioner for en hensigtsmæssig udvinding af ler – blandt andet sikrer man, at landskabet efter endt udvinding reetableres til f.eks. landbrug, skovbrug eller rekreative formål.

Ca. 95 % af det murede byggeri recirkuleres og genanvendes ved nedrivning til andre byggeformål. Det kan bruges til ny produktion af byggematerialer, anvendes som tilslagsmateriale eller som jordopfyld ved større anlægsarbejder. Tegl kan deponeres helt uden problemer, da der ikke er miljøbelastende kemikalier involveret i produktionen.

De danske kalk- og teglværker anvender en meget moderne fremstillingsteknologi og har i de seneste 30 år gjort en meget stor indsats for at mindske energiforbruget i forbindelse med produktionen.

Branchen har gennem denne indsats halveret energiforbruget over de seneste 25 år.

Derudover har branchen arbejdet på at reducere CO₂-udslippet gennem bl.a. overgang til gasfyring. Den totale CO₂-emission i Danmark fra teglproduktion pr. kg tegl er i dag mindre end 25 % af emissionen for ca. 25 år siden. I teglproduktionen recirkuleres også al fejlproduktion tilbage til processen, og der genereres således ikke leraffald.

En væsentlig grund til, at man begyndte at erstatte træ- og bindingsværkshuset med murstenshuset i Danmark var, at murværk og tegltagsten ikke kan brænde.

De er allerede i produktionen brændt ved 1.000-1.100 graders varme. På grund af vægten og den store varmeakkumulering af en muret væg trækker varmen fra en brand ikke særlig hurtigt ind i muren, og **murværk betragtes derfor som noget af det bedste med hensyn til at modstå brand.**



byg-i-tegl.dk

Kalk- og teglværksforeningen

Nørre Voldgade 48

1358 København K

Telefon: 3332 3434

Fax: 3332 9578

E-mail: kalktegl@mail.dk