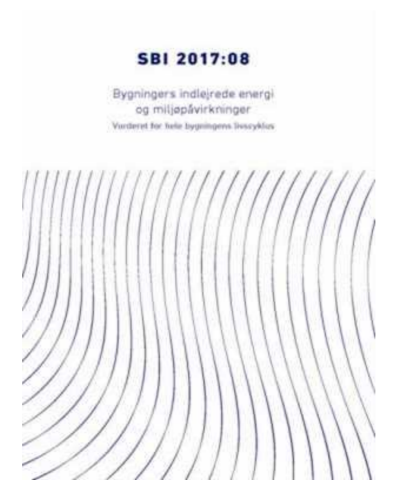
Søgeord: download Bygningers indlejrede energi og miljøpåvirkninger pdf bøg, Bygningers indlejrede energi og miljøpåvirkninger mobi, Bygningers indlejrede energi og miljøpåvirkninger torrent, Bygningers indlejrede energi og miljøpåvirkninger torrent, Bygningers indlejrede energi og miljøpåvirkninger læses online, digitaliseret Bygningers indlejrede energi og miljøpåvirkninger pdf

Bygningers indlejrede energi og miljøpåvirkninger PDF Harpa Birgisdóttir



Dette er kun et uddrag fra bogen. Den fulde bog kan downloades fra nedenstående link.



Forfatter: Harpa Birgisdóttir ISBN-10: 9788793585010 Sprog: Dansk Filstørrelse: 3584 KB

BESKRIVELSE

SBi Rapport 2017:08 giver en vurdering af miljøpåvirkninger og ressourceforbrug som følge af byggematerialers fremstilling, transport, bortskaffelse og genanvendelse. Livscyklusanalysen af byggematerialer sammenlignes med miljøpåvirkninger og ressourceforbrugsom følge af energiforbruget til bygningers drift, dvs. rumopvarmning m.v. Denne sammenligninger interessant, fordi den gældende offentlige regulering af bygningers energiforbrug alene omfatter driftsenergien, mens det energiforbrug og de miljøpåvirkninger,som er indlejret i byggematerialerne,ikke er reguleret i Bygningsreglementet eller andre offentlige forskrifter. Rapportens beregninger viser,at for nye bygninger er byggematerialernes indlejredeenergiforbrug og miljøpåvirkninger signifikant større end belastningen fra bygningernes driftsenergiforbrug.Der kan således være et betydeligt potentiale i en eventuel offentlig regulering til fremme af byggematerialers bæredygtighed.

HVAD SIGER GOOGLE OM DENNE BOG?

 \dots om Bygningers indlejrede energi- og miljøpåvirkninger, \dots ved hjælp af vedvarende energi. \dots lagring af CO2 og til at sænke bygningers \dots

Bygningers Indlejrede Energi Og Miljøpåvirkninger - Bog. Ikke på lager; Levering ; ... Bygningers Indlejrede Energi Og Miljøpåvirkninger - Bog. Ikke på lager;

Bygningers Indlejrede Energi Og Miljøpåvirkninger bog: - SBi 2017:08SBi Rapport 2017:08 giver en vurdering af miljøpåvirkninger og ressourceforbru...

BYGNINGERS INDLEJREDE ENERGI OG MILJØPÅVIRKNINGER

Læs mere ...