



Her er utdypende artikler/særtrykk/lenker om MATERIALBRUK som henviser til i boken Arkitekturoppgjøret av Ulf Andenæs.

Materialbruk

▫ Artikkel: **Concrete, the most destructive Material on Earth**. Av Jonathan Watts. The Guardian 25.2.2019. Fra artikkelserien Guardian Concrete Week februar 2019. London-avisen The Guardian publiserte serien for å åpne en offentlig debatt om skadevirkningene ved økt bruk av betong i byggenæringen. (Også som kildehenvisning i boken).

[Concrete: the most destructive material on Earth - Concrete Trends](#)

Bok: **Gamle trehus. Historikk, reparasjon, vedlikehold**. Av Hans Olaf Aanensen, Jon Brønne og Tore Drange. Gyldendal 2011. En kavalkade over trehusets historie og utvikling i Norge, og samtidig en praktisk oversikt rettet mot hvordan vi behandler denne norske bygningsarven.

[Gamletrehus.no - nettstedet for deg som er glad i gamle hus!](#)

Bok: **Betong – regelverk, teknologi og utførelse**. Magne Maage (red.) Byggenæringens forlag 2015. Alt som byggeindustrien trenger å vite om betong.

[Betong - Magne Maage - Paperback \(9788280211262\) » Bokkilden](#)

Bok: **Concrete Technology - Theory and Practice**. Av M.S.Shetty. Forlaget Chand (S) & Co Ltd, India 2006. En bok om betongens historie og om bruken av den i vår tid.

Karakteristisk nok utgitt i India som i likhet med andre asiatiske land har fått en rivende utvikling i byggemetoder importert fra Vesten.

[Concrete technology theory and practice by M.S. Shetty \(360techinfo.com\)](#)

Artikkel: **Betong er en del av klimaløsningen**. Av Ann Kristin Kvellheim og Katharina Bramslev. SINTEF-publikasjoner 14.4.2020. Om klimabelastningen ved bruk av betong og forsøkene på å skape en mindre klimabelastende produksjon.

[– Betong er en del av klimaløsningen - Tu.no](#)

Artikkel: **Kan vi bruke betong med god klimasamvittighet?** Av Lasse Bjørnstad.

Fra [forskning.no](#) 8.12.2016. Om den eksplosive veksten i bruk av betong i dagens verden. Den enorme klimabelastningen ved produksjon av betong, sett opp mot mulighetene for at betong etter avsluttet produksjon kan binde opp noe CO2.

[Kan vi bruke betong med god klimasamvittighet? \(forskning.no\)](#)

Artikkel: **Betongbygg som klimaversting. Blått lys for betong, inn med massivtre.** Av Kari Gåsvatn, Nationen 30.10.2021. Om trevirke som alternativ til betong.
[Betongbygg som klimaversting - Nationen](#)

Artikkel: «**Holz statt Stahlbeton**». («Trevirke i stedet for stål og betong»). Av Hans Joachim Schellnhuber. Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung 21.4.2021. En av Europas ledende eksperter på området om hvordan klimaet kan berges ved økt bruk av trevirke i stedet for betong som byggemateriale.
[Holz statt Stahlbeton: "Bauhaus der Erde" in Bundespressekonferenz — Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung \(pik-potsdam.de\)](#)

Her er lenker til alle teamsidene som QR-kodene i boken tar deg til::

[Kulturlandskapet](#) [Fotavtrykkene](#) [Kapitalkreftene](#) [Tilpassing](#) [Tradisjon](#) [Materialbruk](#)
[Ideologier](#) [Organisk](#) [Stilbrudd](#) [Fredning](#) [Menneskesinnet](#) [Høyhus](#) [Aktivistene](#)
[Miljøpolitikk](#) [Maktarkitektur](#) [Arkitekturmote](#) [Medvirkning](#)

Har du innspill til artikler/kronikker/nettsider på tema?

Ta kontakt med redaktør Erling Okkenhaug - erling@okkenhaug.com www.allgronn.org