

UDVALGTE REFERENCER

BÆREDYGTIGT OG RESSOURCEBESPARENDE BYGGERI

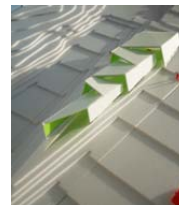
EKO², Stockholm

Bygherre	Edicta
Opgave	Et bæredygtigt boligbyggeri i Stockholms vestlige del, hvor fokus er at nedsætte CO ² -udslippet og tænke det ind i den arkitektoniske bearbejdning.
Omfang	225 lejligheder, ca. 20.000 m ²
År	Forventet byggeopstart 2010-2011



Nyt domicil til DMG i Viby J

Bygherre	Danish Management Group
Opgave	Nyt bæredygtigt domicil, hvor energibesparelsen er helt oppe på 110%.
Omfang	1.050 m ²
År	2008-2010



Innovations Platform

Bygherre	Et energiselskab
Opgave	Bæredygtigt innovationscenter på flydeponon
Omfang	Ca. 420 m ²
År	2008-2009



Egersund Tegl

Bygherre	Egersund Tegl amba
Opgave	Nyt bæredygtigt domicil i Sønderjylland til salgsudstilling og markedsføring af teglprodukter. Domicilet omkranses af en stor park med teglskulpturer.
Omfang	Ca. 1.200 m ²
År	2008-2009



Bæredygtigt Pressecenter

Bygherre	Klimasekretariatet ved Aarhus Universitet
Opgave	Arkitema har designet et iøjnefaldende pressecenter, der bygger på bæredygtige materialer og enkle konstruktive principper. Pressecentret kan rumme 25 journalister og er brugt i forbindelse med Klimakonferencen 'Beyond Kyoto' i Århus marts 2009
Omfang	125 m ²
År	2009



Samsø Energiakademi

Bygherre	Samsø Energiakademi
Opgave	Bæredygtigt funktionelt hus til samling og formidling af viden fra alle Samsø's VEØ-projekter. Huset modtager forskere, fagurister, skoleelever, politikere og andre energiinteresserede. Huset er hævet fri af lavtliggende terræn, primære konstruktioner højisolereet med papiruld, og 100 m ² solceller er integr. i zinktag.
Anlægsudgift	Kr. 12.826.000,00 excl. moms
Omfang	643 m ²
År	2006



Øko-andelsboliger i Hjortshøj

Bygherre	Andelsboligforeningen SØVEJEN
Opgave	Økologiske private andelsboliger, 17 boliger omkring fælleshus. Papirisolering, naturlig ventilation og solvarme.
Omfang	1.507 m ²
År	2004



Økologisk daginstitution, Indre Nørrebro, København

Bygherre	Københavns Kommune, Familie- og Arbejdsmarkedsforvaltningen
Opgave	Integreret børneinstitution til 80 børn
Omfang	Ca. 1.000 m ²
År	2001



Andelssamfundet i Hjortshøj

Bygherre	Åbyhøj Boligforening
Opgave	Øko-huse for Andelssamfundet i Hjortshøj, 25 stk. boliger samt fælleshus
Omfang	2.250 m ²
År	2001



Silkeborgvej/Herningvej, Århus

Bygherre	Boligforeningen af 1983 og Boligforeningen Højbo
Opgave	84 stk. almene ungdomsboliger / udvikling af solcelleintegrerede facader
Omfang	3.642 m ²
År	2001



Det genanvendte hus, København

Bygherre	Foreningen Socialt Boligbyggeri.
Opgave	17 stk. boliger - Forsøg: Genanvendelse af byggematerialer/huludfyldning
Omfang	1.370 m ²
År	1995



Det grønne etagehus, Vejle

Bygherre	Vejle Ældreboligselskab, v/Danmarks Ældre Boligselskab
Opgave	65 stk. boliger - Forsøg: Implementering af energibesparende foranstaltninger samt boligsocial integration.
Omfang	5.420 m ²
År	1994



Hjulby Hegn - Social og økologisk eksperiment

Bygherre	Boligforeningen af 1983, Århus
Opgave	32 stk. tæt-lave boliger - Forsøg: Social integration, implementering af økologiske tiltag.
Omfang	2.720 m ²
År	1991

