

Maj 2026

Belægningsklinker i det offentlige rum

Katrinebjerg, Aarhus



Foto: Steffen Sten



Foto: AART, Jonas Bøglum

“Et sammenhængende tæppe af lyse teglklinker binder byrummet sammen fra facade til facade, hvor forskellige forbandter understøtter både funktion, holdbarhed og stedets særlige karakter – samtidig med at belægningen er designet til fremtidig genanvendelse.”

Jens Kinch
Associeret partner / Faglig leder AART Byrum &
Landskab / Landskabsarkitekt MDL



Foto: AART, Jonas Børglum



Foto: Dieter Sieg

Et moderne campusområde

Katrinebjerg er transformet fra et tidligere erhvervs- og industriområde til en del af Aarhus Universitets moderne campusområde.

Den nye plan skaber en grøn og sammenhængende bystruktur med rekreative opholdsrum samt bedre forhold for gående og cyklister. Området er certificeret med DGNB Guld.

Det nye campusstrøg binder området sammen med grønne bånd, regnvandsbassiner og opholdszoner. Teglbælægningen i lange Elba-klinker strækker sig fra facade til facade og varierer i mønster efter funktion – fra sildebensforbandt i trafikzoner til radiale mønstre på aktivitetspladsen. Bælægningen er udført med fokus på holdbarhed og genanvendelse gennem ubundne bærelag, som muliggør reparationer og fremtidig genbrug.

Foto: Steffen Sten

Projektdata
Katrinebjerg Campus, Aarhus Nord

Landskabsarkitekter
AART

Udførende
Danjord

Klinke
Elba

Format
296 / 71 / 50 mm & 296 / 71 / 70 mm

Vandreder
Søndervig Mørk

Areal
3.500 m²



Tradition og fornyelse

Tønder Midtby



I Tønder midtby mødes tradition og fornyelse

Byens kultur, håndværk og fællesskaber skaber en levende og attraktiv midtby for både borgere og besøgende.

Tønder er kendt for sine karakteristiske gule teglklinker, som præger byens belægninger og afspejler den historiske byggeskik og tilpasningen til marskklimaet. Renoveringen af Torvet viderefører denne tradition gennem brugen af tegl og beslægtede materialer, der skaber sammenhæng og understøtter torvets moderne funktion. Torvet er udformet som et indbydende samlingspunkt for ophold, handel og aktiviteter med respekt for byens historiske rammer.

Projektet blev færdiggjort i 2021 og modtog i 2023 prisen Årets Byggeri i kategorien Uderum.

Øvrige fotos: Ulrik Pedersen



Foto: Steffen Sten

Projektdata
Tønder Midtby

Arkitektur
Adept

Udførende
Kjellkvist A/S

Klinke
Odense

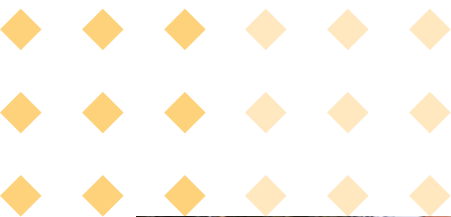
Format
215/105/50 mm & 208/50/50 mm

Areal
**4.500 m² + 700 m² + 5.000 stk
vandrender**

A young child with blonde hair, wearing a white t-shirt and khaki shorts, is running away from the camera on a paved path made of light-colored bricks. The path is flanked by lush green grass and various plants. In the background, there are modern buildings, including one with a prominent red facade, and large trees under a clear blue sky. The overall scene is bright and sunny, suggesting a pleasant day in a park.

Klimatilpasning som byrum

Grønningen / Bispeparken



I Grønningen-Bispeparken i Københavns Nordvestkvarter er en tidligere græsplæne omdannet til et grønt byrum, hvor klimatilpasning og bæredygtige materialer går hånd i hånd. Parkens 18 regnvandsbassiner fungerer som skybrudssikring og håndterer op til 3.000 m³ vand, mens de i tørvejr bruges som rekreative opholdsrum.

Projektet arbejder med genbrug af ressourcer og robuste materialer som træ og teglklinker, der understøtter både funktion, æstetik og områdets arkitektoniske sammenhæng med blandt andet Grundtvigskirken.

De grågule teglklinker spiller en central rolle som slidstærk og langtidsholdbar belægning, der tilfører varme og karakter til byrummet. Tegl er også anvendt til faste opholdsmøbler, siddekanter og grillfaciliteter, som styrker parkens funktion som socialt samlingspunkt. Variation i klinkernes mønster og farver skaber samtidig et levende og identitetsskabende byrum.

Udmærkelser

Årets Arne 2025

World Landscape Architecture Award 2025

The City of Copenhagen's Architecture Award

The Rosa Barba International Landscape

Architecture Prize 2025



Alle fotos: Mikkel Eye

Projektdata

**Grønningen / Bispeparken,
København**

Landskabsarkitekter

SLA, Efterland

Udførende

Ebbe Dalsgaard A/S

Klinke

**Søndervig Lys + Søndervig Mørk
til mønster**

Format

215/105/62 mm

Areal

2.500 m²

Inspireret af naturen ved Henne Strand

Købmand Hansens RUM



Foto: Dieter Sieg



Foto: Steffen Sten

Købmand Hansens RUM er skabt som et smukt og kunstnerisk samlingssted, der fungerer året rundt og indgår harmonisk i omgivelserne ved Henne Strand. Inspirationen er hentet fra den lokale natur og kommer til udtryk i materialer, mønstre og beplantning.

Gulvet er udført i den sandfarvede Søndervig Lys-tegl lagt i et specialdesignedt revlemønster, inspireret af sandrevler på havbunden. Det samme mønster og materialevalg fortsætter inde og ude og skaber en naturlig sammenhæng mellem rummene.

Projektet er udviklet af PLET Arkitektur med ønsket om at skabe "et rum, der beriger" – en gave til både borgere og besøgende i Henne.

Projektdata
**Købmand Hansens RUM,
Henne Strand**

Arkitektur
Plet Arkitektur

Klinke
Søndervig Lys

Format
215/105/50 mm & 208/50/50 mm

Areal
800 m²



Et grønt kontorfællesskab

WoodHub, Odense



På Lerchesgade i Odense er Danmarks største træbyggeri opført som et moderne kontorknudepunkt for 1.600 medarbejdere fra otte statslige institutioner. Byggeriet forener bæredygtig arkitektur med byliv, fællesskab og grønne opholdsrum. Stueetagen rummer offentligt tilgængelige funktioner og et grønt gårdrum, mens tagterrasser og gårdhaver understøtter rekreative ophold, dagslys og biodiversitet. Klinkebelægningen fortsætter fra udearealerne ind i bygningen og skaber en flydende Odense-klinke mellem ude og inde. Ved WoodHub er den gråbeige Campusklynke valgt som et roligt alternativ til den klassiske Odenseklynke. Klinkens levende kulbrændinger skaber visuel sammenhæng med områdets træarkitektur og grønne omgivelser. På udearealerne er klinkerne lagt med brede fuger, som sikrer effektiv afvanding af regnvand.



Alle fotos: Steffen Sten

Projektdata
WoodHub, Odense

Arkitektur
C.F. Møller

Udførende
Hovedentreprise - NCC

Klynke
Campus Klynken

Format
215/105/50 mm

Areal
1.300 m²

Et samlende byrumslandskab

Egedal Stationsby

Projektdata
Egedal Stationsby
(Under opførelse siden 2016)

Arkitekt
Arkitema

Klinke
Odense & Søndervig Lys

Format
296 / 71 / 71 mm

Areal
7.000 m²

Alle fotos: Steffen Sten



Egedal Stationsby udvikles som en stationsnær bydel i overgangen mellem Ølstykke og det åbne landskab. Med afsæt i en helhedsplan fra Arkitema Architects organiseres byrummene som et sammenhængende forløb af gader, pladser og opholdsrum, hvor bevægelse, ophold og landskab tænkes i tæt sammenhæng.

Teglklinker udgør et gennemgående materiale i byrummet og fungerer som et samlende og strukturerende greb. Belægningen skaber en tydelig læsbarhed på tværs af funktioner og skalaer, mens variationer i farve understøtter differentieringen mellem byrum og bevægelseszoner.

Materialets taktile overflade og varme nuancer tilfører byrummene en stofflig karakter og indgår i samspil med de grønne strukturer, hvor hårde og bløde flader balanceres. Belægningen bidrager samtidig til robuste og inviterende opholdsrum med fokus på både hverdagsliv og klimatilpasning.





En overdækket gågade

Ikast Strøgcenter



Projektdata
Ikast Strøgcenter

Arkitekt
Flåk

Udførende
Dalgas

Klinke
**Elba, Søndervig Lys,
Liverpool**

Format
296/71/50 mm

Areal
1.400 m²



Alle fotos: Steffen Sten

Strøgcentret i Ikast, Danmarks ældste overdækkede gågade, er en central del af midtbyen og fungerer som dens rygrad. I november 2023 stod en omfattende fornyelse færdig, som har gjort handelsgaden mere attraktiv og inspirerende for både handlende og besøgende. Renoveringen har blandt andet givet ny belægning med teglklinker samt plantebede langs strøget. Samtidig er der fokus på at skabe mere liv og aktivitet gennem nye funktioner, opholdsrum og hyggelige gårdmiljøer. Arbejdet blev udført i etaper, så butikkerne kunne holde åbent under hele processen, og resultatet er et moderne og levende handelsområde, der understøtter visionen om mere byliv i Ikast.

Klitter, klinker og kystliv

Thyborøn Maritime Kraft

Projektdata
Thyborøn Maritime Kraft

Arkitektur
**SLA Landskabsarkitekter i
samarbejde med Niras A/S**

Udførende
Kaj Bech A/S

Klinke
Søndervig mix (2/3 Mørk + 1/3 Lys)

Format
215 / 105 / 50 mm

Areal
2.300 m²

Foto: Dieter Sieg



Alle fotos: Steffen Sten

Første etape af den strategiske udvikling af Thyborøn er nu færdig og taget i brug. Projektet skal gøre byen mere tilgængelig for både borgere og besøgende samt sikre den mod fremtidige stormfloder.

Etapen har styrket byens forbindelser med nye stier, parkeringspladser og opholdsrum, som binder havn, handelsgade og strand bedre sammen. Samtidig er naturen integreret i byrum med klitter og beplantning, bl.a. ved strandtrappen, der forbinder havnen med stranden og området ved De Røde Huse. Tiltagene styrker både turisme og lokalt erhvervsliv.

Målet er at kombinere klimasikring med rekreative løsninger, så Thyborøn bliver en attraktiv helårsdestination, hvor natur, byliv og oplevelser hænger sammen.

De gråbeige Søndervig-klinker falder naturligt ind i det maritime miljø og er lagt i en ubunden opbygning, hvor kanter flyder ud i sandet og giver en flot og naturlig overgang og forbindelser.

Cortex Park, Odense



Cortex Park er en central del af Campus Odense – en ny videns- og innovationsbydel omkring Syddansk Universitet, Nyt OUH og Odense Letbane. Området udvikles som et tæt, grønt og urbant miljø med en blanding af forskning, erhverv, uddannelse og boliger. De overordnede lokalplaner stiller samtidig krav til både arkitektur, materialevalg og byrummenes identitet.

Her spiller teglklinker en vigtig rolle. Lokalplanerne foreskriver anvendelsen af den karakteristiske “Odense-klinke” i udvalgte byrum og forbindelser som reference til Odenses historiske gadebelægninger. Klinkernes varme gul-beige nuancer og levende kulbrændinger tilfører området et robust og sanseligt udtryk.

Valget af teglklinker understøtter ambitionen om langtidsholdbare byrum med høj materialekvalitet. I mødet mellem moderne campusbyggeri, letbane og grønne opholdsrum fungerer klinkebelægningerne som et identitetsskabende element, der binder den nye bydel sammen med Odenses eksisterende bymidte.



Alle fotos: Steffen Sten



Projektdata
Cortex Park, Odense

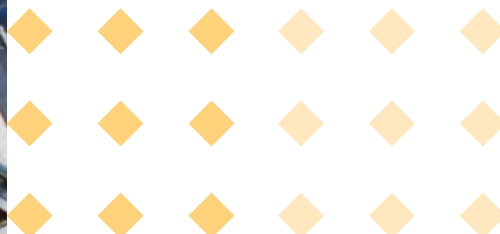
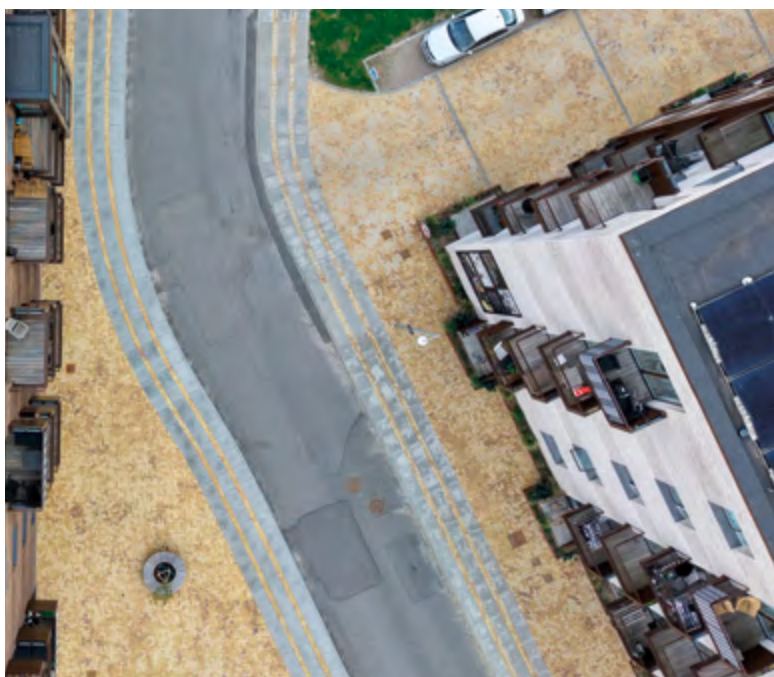
Arkitektur
Rambøll

Udførende
TC Anlæg

Klinke
Odense

Format
215/105/62 mm

Areal
12.000 m²



Tegl samler byrum og arkitektur

Belægningsklinker indgår naturligt i mange af de mest ambitiøse skandinaviske byrum og landskabsprojekter, hvor materialets robusthed, taktile kvalitet og arkitektoniske præcision er afgørende parametre. Teglklinker giver mulighed for at arbejde nuanceret med rumdannelse, identitet og overgangene mellem by, landskab og arkitektur — ofte med en materialemæssig sammenhæng mellem inde- og udearealer. Farver, teksturer og forbandter kan anvendes til at definere zoner og bevægelser i byrummet med en lavmælt og integreret karakter, hvor orientering og ophold understøttes gennem materialitet frem for skiltning. Samtidig rummer teglklinker nogle tekniske egenskaber, der gør dem særligt relevante i nordiske klimaer og i byrum med høj belastning. Materialet er brændt ved høje temperaturer og har derfor en naturlig modstandsdydgtighed overfor frost, fugt, slid og store mekaniske påvirkninger. Det gør klinker velegnede både i intensivt brugte byrum, overgangszoner og områder med stigende krav til klimatilpasning og regnvandshåndtering. Den lange levetid, muligheden for demontering og genanvendelse samt fraværet af kemiske tilsætningsstoffer bidrager yderligere til materialets relevans i et langsigtet og ressourcebevidst perspektiv.

I Danmark samarbejder Steffen Sten med arkitekter, landskabsarkitekter og bygherrer om projekter med Hagemeister-tegl. Med indgående kendskab til både materialet og den skandinaviske projekteringskultur kan vi bistå gennem hele processen — fra materialevalg og detaljering til det færdige byrum.

