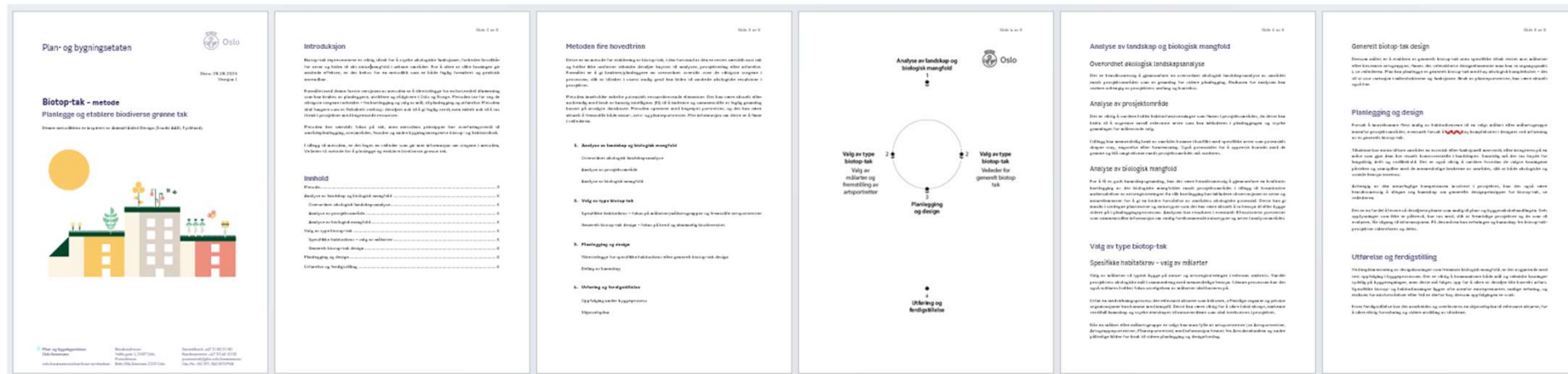
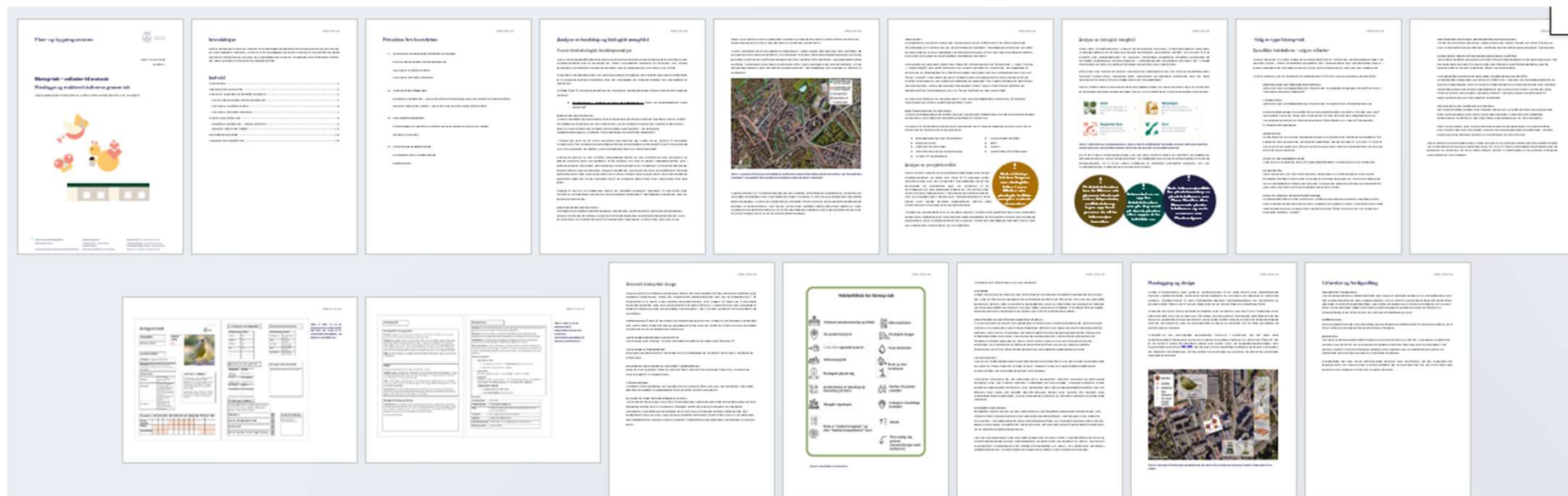


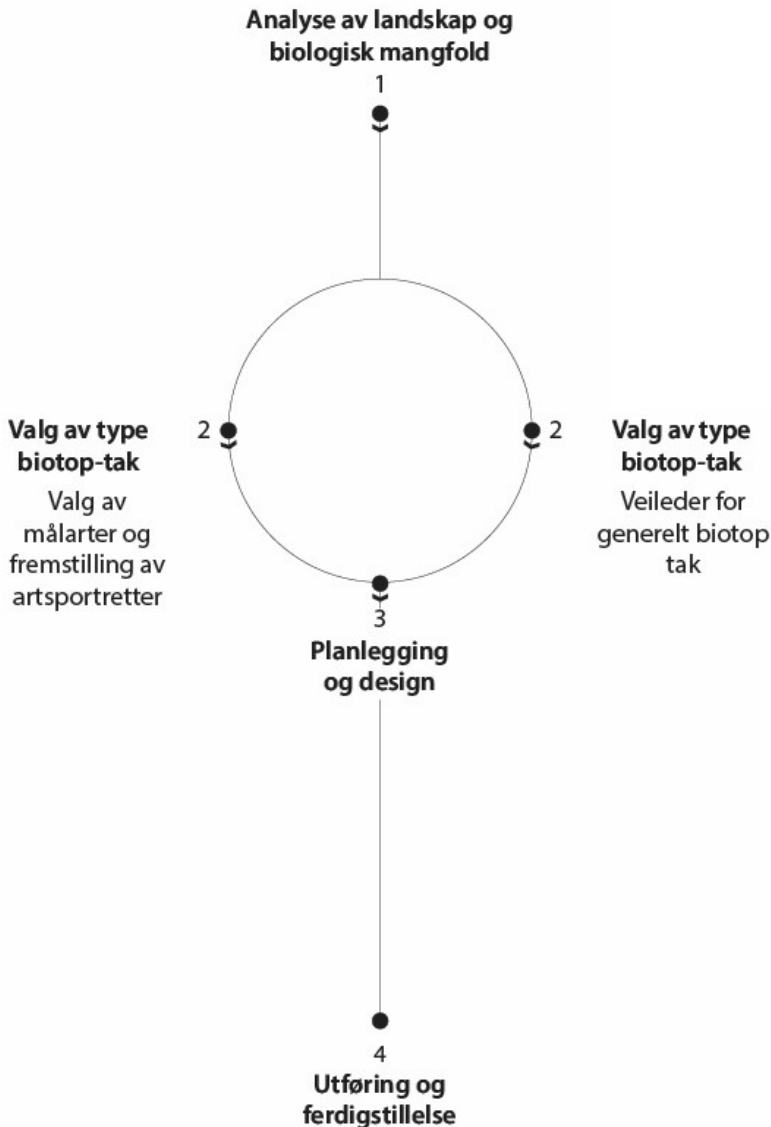
Metode



Veileder



Denne metodikken er inspirert av Animal-Aided Design (Studio AAD, Tyskland)



Naturportrett

Oslo

Prosjektområde
Prosjektnavn
Lokasjon
Antall verdifulle naturområder:

Naturtyper i området og rødlistestatus

Registrerte arter av høy økologisk verdi i området

Øversikts kart

Viktige dyr- og plants habitater

Økologiske sammenhenger og barrierer

Trusler og fremtidig potensiale

Spesielt viktige områder

Føringer og juridiske hensyn

Andre kilder for informasjon om området

Portrettdata

Prosjektperiode	2024-2025
Prosjektansvarlig	K111 med støtte fra Oslo Kommune og Fagmiljøet i Oslo (Sivilist)
Kilder	Økologiske data og kart fra Oslo Kommune og Fagmiljøet i Oslo
Prosjektleder	Olav Skjerve
Fagleder	Olav Skjerve
Koordinatorprosjekt	Olav Skjerve
Referanseprosjekt	Naturhistorisk arkiv og Naturhistorisk museum

Artsportrett

Oslo

Gronnfink
Chloris chloris

Rødliste status
VU

Karakteristikk

Artsfamilie: Fregulidae (Fregulidae)

Utbredelse: (Vest-Europa, Spania, Frankrike, Italia, Portugal, Spania, Marokko, Algerie, Tunisia, Libanon, Syria, Irak, Iran, Afghanistan, Pakistan, India, Nepal, Bangladesh, Myanmar, Thailand, Kambodsja, Vietnam, Laos, Kina, Japan, Korea, Taiwan, Hongkong, Macao, Australia, New Zealand, Storbritannia, Irland, Norge, Sverige, Danmark, Tyskland, Nederland, Belgia, Luxembourg, Sveits, Østerrike, Tsjekkia, Slovakia, Ungarn, Polen, Litauen, Latvia, Estland, Finland, Island, Norge, Sverige, Danmark, Tyskland, Nederland, Belgia, Luxembourg, Sveits, Østerrike, Tsjekkia, Slovakia, Ungarn, Polen, Litauen, Latvia, Estland, Finland, Island)

Beskrivelse

Foretrukne habitater

Plantebaserte næringskilder

Habitatstøttende planter

Samspill med mennesker

Trusler og predatører

Atferdsprofil

Kommentarer

Portrettdata

Prosjektperiode	2024-2025
Prosjektansvarlig	Oslo Kommune og Fagmiljøet i Oslo
Kilder	Naturhistorisk arkiv og Naturhistorisk museum
Prosjektleder	Olav Skjerve
Fagleder	Olav Skjerve
Koordinatorprosjekt	Olav Skjerve
Referanseprosjekt	Naturhistorisk arkiv og Naturhistorisk museum

Løren skole Innovativt solcelleanlegg på grønt tak



Eksempelsamling grønne tak og fasader

Mai 2025

Bygningens formål: Barneskole
Ferdigstilt: 2019 (solceller på tak 2022)
Adresse: Økern torgvei 4, Oslo
Type tak: Biosolart
Vekstlag: 5 cm
Vegetasjon: Tradisjonelt sedumtak
Kvadratmeter grønt tak: 1190 m²
Byggherre: Oslobygg KF
Arkitekt: Vitreo AS
Landskapsarkitekt: COWI AS
Entreprenør og leverandør tak: Bergknapp, Easy Solar AS og Solenergi FUSen AS



Natur



Vann



Helse



Energi



I 2022 ble solcellepanelene montert på sedumtaket.

Foto: Oslobygg KF

Brynshøgda 9 Naturressurser på byens tak



Piloteksmpel grønne tak og fasader

Desember 2025



Natur



Vann



Helse



Pilotens formål: Naturressurser på byens tak - prøve ut et modulsystem med lav vekt for å etablere på tak
Adresse: Brynshøgda 9, Brynseng, Oslo
Type tak/fasade: Fremme vannhåndtering og biologisk mangfold på eksisterende tak med begrenset bæreevne
Vekstlag: Jord plassert i systemmoduler
Vegetasjon: Stauder og gress (frosådd og pluggplanter)
Prosentandel grønt tak/fasade: Avgrenset testområde på tak
Pilotansvarlig: Oslobygg KF
Deltakere: Rooftop, Tiny Workers og Square Root

Plantevalg på grønne tak

På byens tak ligger et stort potensial for å gi naturen mer plass!



Temaark

Mars 2026



Natur



Vann



Helse



Energi

Med grønne tak kan du skape frodige bymiljøer, styrke naturmangfoldet og øke trivsel og bokvalitet.

Vegetasjonen er byggesteinene for levende tak. Dette faktaarket gir oversikt over forutsetninger og plantevalg som sikrer varierte, velfungerende og varige grønne tak. Målet er å inspirere til utvikling av takflater som gir reell verdi for natur, mennesker og byen som helhet.

Faktaarket er utarbeidet av landskapsarkitekter i COWI i samarbeid med Oslo kommune.

Busker og trær på grønne tak

Taklandskap med alle vegetasjonssjikt



Temaark

Mars 2026



Natur



Vann



Helse



Energi

Med grønne tak kan du skape frodige bymiljøer, styrke naturmangfoldet og øke trivsel og bokvalitet.

Vegetasjonen er byggesteinene for levende tak. Dette faktaarket gir oversikt over forutsetninger og plantevalg som sikrer varierte, velfungerende og varige grønne tak. Målet er å inspirere til utvikling av takflater som gir reell verdi for natur, mennesker og byen som helhet.

Faktaarket er utarbeidet av landskapsarkitekter i COWI i samarbeid med Oslo kommune.

Dyrking av spiselige vekster på grønne tak

Korteste råvarer og sosial arena



Temaark

Mars 2026



Natur



Vann



Helse



Energi

Dyrking av spiselige vekster kan forvandle byens tak til forhøyede grønnsakshager over byens gulv. Grønne tak med matproduksjon gir ikke bare lokale råvarer, men bringer også naturen og matfatet nærmere hverdagen, i beboernes uteareal, barnas skolegang eller en bedrift.

Dette faktaarket gir faglig grunnlag og inspirasjon til etablering av grønne tak for spiselige vekster.

Faktaarket er utarbeidet av landskapsarkitekter i COWI i samarbeid med Oslo kommune.

