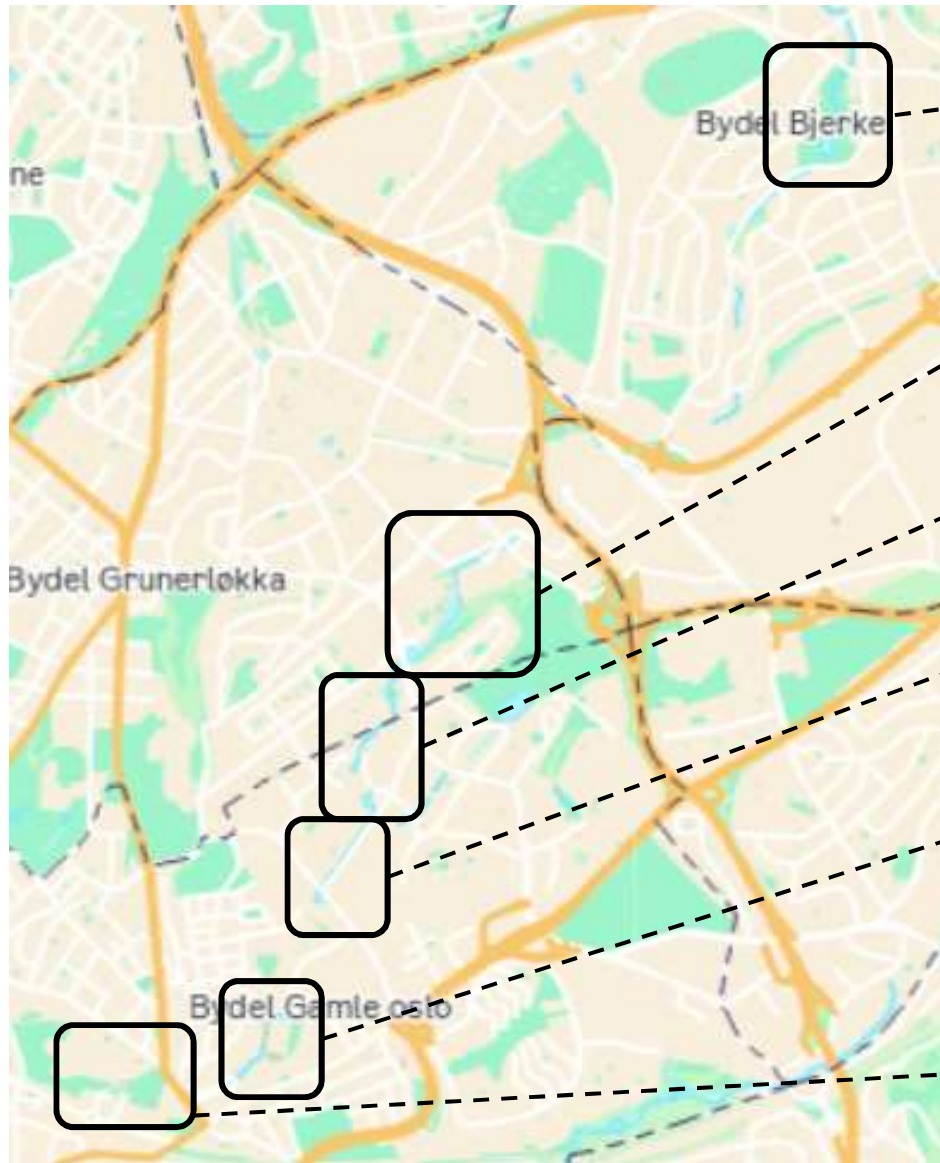


Oversikt over bekkeåpningsstrekninger



Bjerkedalen park

Tegilverksdammen

Ensjø – Grenseveien-Gladengveien

Ensjø – Gladengveien-Ensjø torg

Jordal park

Klosterenga

Bjerkedalen park



Ferdigstilt 2013

Ca. 400 m gjenåpnet strekning

Kombinasjon av naturlike strekninger i nord og sør, samt «amfi» i midten og dam i sørlig del.

Dammen har vært mye omdiskutert opp gjennom årene ettersom det er etablert sandstrand på østsiden, mens vannkvaliteten ikke er tilstrekkelig god for å anbefale bading.

Teglverksdammen



Ferdigstilt 2015

Ca. 450 m gjenåpnet strekning

Planlagt og etablert som en naturlig rensesystem, med sedimentasjonsdammer, strykpartier, lysåpne arealer og tett vegeterte områder.

Evnen til vannrensing har vært målt siden åpningen – dette fungerer, men det er utfordringer med utstrakt mating av vannfugl som fører til forurensning særlig i nedre områder.

Ensjø – Grenseveien-Gladengveien



Ferdigstilt i flere etapper mellom 2013 og 2021

Totalt ca. 700 m gjenåpnet strekning

Deler av strekningen i Tiedemannsparken ble først etablert som anlegg med vann i sirkulasjon i 2013 før bekkevann ble sluppet på fra og med 2016

Utfordringer med algevekst «forsvant» med naturlig bekkevann.

Ulike deler av strekningen er etablert av utbyggere gjennom utbyggingsavtaler og senere overtatt av kommunen.

Ensjø – Gladengveien-Ensjø torg



Ferdigstilt i flere to etapper – langs Gladengveien i 2017 Og Ensjø torg i 2019

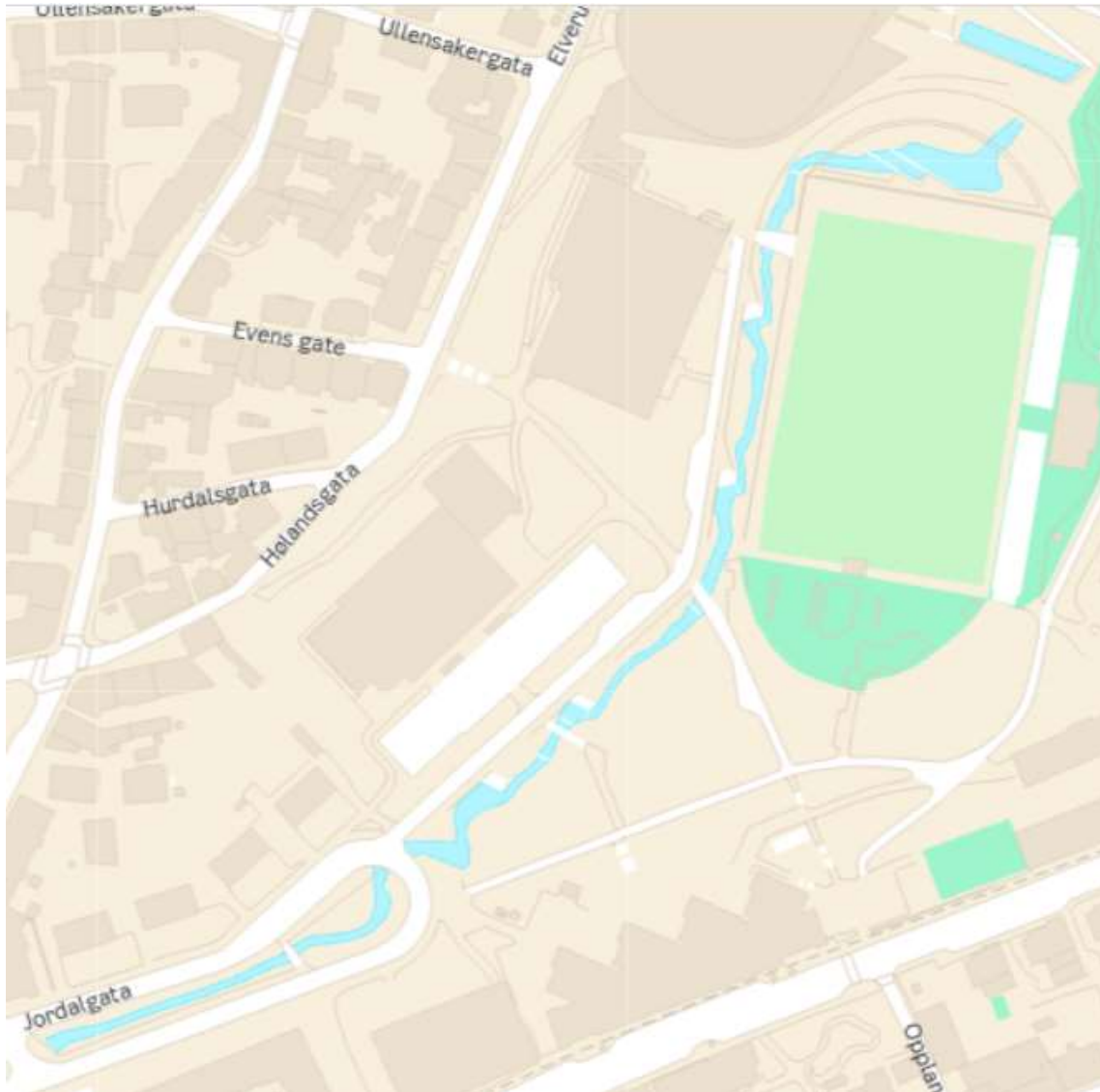
Totalt ca. 375 m gjenåpnet strekning

Hovinbekken langs Gladengveien og dammen på Ensjø torg har svært «urbant preg» med betongkanter på sidene.

Kompensert med innplantning av våtmarks- og vannvegetasjon nede i bekkeløpet og i dammen.

Vannspeil på urbant torg = mye fugl (duer, måker, ender). Kilde til konflikter

Jordal park



Ferdigstilt i 2020

Totalt ca. 500 m gjenåpnet strekning

Gjennom Jordal park er flere steder satt av areal til flomhåndtering ved høy vannføring.

Klosterenga

Ferdigstilles mai 2023

Totalt blir ca. 400 m gjenåpnet i denne omgang
Flere kunstelementer integrert i vannstrengen –
likevel fokus på at fisk og annet akvatisk liv vil
etablere seg

