

Forslag for turdager for å se overvannstiltak og andre tiltak som fremmer vannmiljøet i Oslo

Overvannstiltak

Deichmansgate og Wilsesgate i Oslo sentrum

Gate blir oppusset i 2017 og i stedet for å legge store overvannsrør i bakken, har man bestemt seg å håndtere overvann på overflaten. Det er 9 regnbed, åpne vannkanaler og vannskulpturer der som man kan se på.



Mer informasjon finnes her: <https://www.asplanviak.no/aktuelt/2017/05/08/aapning-av-deichmans-gate/>

Når burde man gjennomføre turen: Overvannstiltak kan man ser i aksjon når det regner, men det er også en fin tur for en solskinnsdag!

Ensjøby / Tiedemannsparken



I Ensjø finnes det flere overvannstiltak som regnbed, åpne renner, små vannspeil og også en delstrekning av den gjenåpnede Hovinbekken (langs Gladengvei).

Om utvikling av hele Ensjø-området: <http://www.blark.no/ensjo/>

Sogn Hagelab i Sogn Hagekoloni (5 minutter fra Ullevål T) – tilgjengelig fra ????

I sogn hagekoloni kan man ser på grønne sedum-tak, regnbed og grønne vadi. Informasjonstavler forklarer hvordan disse overvannstiltak fungerer.

Mer informasjon: <https://sognhagelab.no/>

Når burde man gjennomføre turen: når som helst, den er uavhengig fra været, men ikke før Juni 2019, da er beplantning ferdigstilt.

Mer informasjon om de foreslåtte overvannsprosjekter (utenom Sogn Hagelab) og flere andre overvannsprosjekter i Oslo er beskrevet i denne rapporten:

<https://d21dbafykfdck9.cloudfront.net/1485874414/rapport-overvann-2016-12-21.pdf>

Grønne tak til dyrking

Takhagen på **Sagene samfunnshus (Kristiansandsgate 2, 0463 Oslo)**, er en fri tilgjengelig takhage hvor det dyrkes økologisk mat.



Mer informasjon: <https://www.facebook.com/sagenetakhage/>

Når burde man gjennomføre turen: ikke før Mai, heller Juni, hvis man ønsker å se noen vokse der ...

Her kan man ser hvordan et grått tak kan forvandles til et grønt tak:

<https://nabolagshager.no/takformaten/>

Flere tak skal i framtiden være på: Clarion Hotel The Hub, Vippen på Vippetangen, men de er ikke ferdig enda.

Gjenåpnet bekker

Teglverksdammen og den gjenåpnede bekkeløp

Teglverksdammen (bak skolen) er anlagt for vannrensing for Hovinbekken, men skaper også mulighet for å tilbakeholde overvann hvis det regner mye. Det er spennende å følge opp bekkeløpet og se hvor den kommer fra. Når de krysser en vei forsvinner ofte de urbane bekkene i et rør. Man kan nok spørre seg hvor god fisk og andre dyr i en bekk trives i en slik rør sammenlignet med et åpent bekkeløp!

Mer informasjon finnes her: <https://www.nibio.no/nyheter/ta-hovinbekken-i-bruk-men-vent-med-badingen>

Når burde man gjennomføre turen: alle årstider og vær

Bjerkedalen Park til Årvolldammen (gåtur: 1 – 1,5 timer en vei i sakt tempo)

Gjennom Bjerkedalen Park renner også Hovinbekken. Bekken la først i rør og så ble den gjenåpnet. Hvis man følger bekkeløpet lengre opp (nesten kun turstier) så ser man at bekken går i rør når den krysser gater og veier. Nord for Trondheimsveien er det en strekning på noen hundre meter hvor Hovinbekken flyter gjennom en «eventyrskog». Dette stedet kalles for «Bekkedalen» (bruk undergangen ved Brobekkveien, går til høyre over gresssletta og litt opp den bakken og så går det litt bratt ned i elvedalen). I Bekkedalen finnes det også informasjonstavler om de ulike treslag som vokser der.



Hvis man følger elveløpet oppover gjennom dalen, så vil man legge merke til at Hovinbekken er «forsvunnet» på andre siden av veien. Men man ser Årvolldammen – en asfaltert forsenkning/basseng i terrenget. Dette basseng blir opprinnelig brukt til å samle opp overvann, men så blir den tatt i bruk som en badedam. Over flere år ble dammen fylt med drikkevann, men dessverre lekker den, så det kostet ganske mye penger. I 2018 ble den for første gang fylt med vannet fra Hovinbekken som renner ut av den store risten på nordsiden til dammen.

På denne turen kan man fint observerer hvordan et naturlig bekkeløp ser ut (i Bekkedalen), hva den gammeldags måte var for å håndtere overvann (asfaltert Årvolldamm) og hvordan en «renaturert» elveløp (dvs. mennesker prøver til en visst grad å tilbakeføre elveløp til en naturlignende tilstand) ser ut. Kanskje spennende for elevene å ta med noen glass/plastbeger og tar vannprøver for å sjekke hva slags organismer de finner i vannet på de forskjellige steder. Jo flere organismer de observerer – jo større er biomangfolden!

Om Bjerkedalen Park: <https://www.arkitektur.no/bjerkedalen-park?pid1=237349>

Om planer for Årvolldammen: <https://www.oslo.kommune.no/politikk-og-administrasjon/slik-bygger-vi-oslo/utvikling-av-arvolldammen-og-hovinbekken/#gref>

Når burde man gjennomføre turen: om sommeren, ved fint og varmt vær!