

Damregister for Oslos bydeler

I foreliggende damregister er det tatt med alle vannflater innenfor Oslos bydeler, unntatt Marka, som man kan finne på vanlige kart, digitale kart, historiske kart og på orienteringskart. Eneste unntak er svømmebassenger. (Noen dammer utenfor bydelene er tatt med.)

Registeret er oppdelt først i hver bydel, deretter i tre deler innenfor hver bydel; eksisterende dammer, historiske dammer og andre vannforekomster. Historiske dammer omfatter alle dammer som har funnets og som man kan se på noen form av kart, men som nå er lukket av en eller annen grunn. Andre vannforekomster omfatter vannanlegg som er litt vanskelig å definere som dammer, f.eks. fontener, meget små dammer kalt pytt, meget temporære dammer m.m. samt større tjern.

Navn Sted: Navn på dammen og/eller adresse for dammen.

Informasjon: Diverse opplysninger om dammen. Bør kompletteres av kjentfolk.

Løpenummer i bydelen: Nummerering i eksisterende damregister, som bør revideres.

Gårdsnummer/Bruksnummer: Hentet fra www.norgeskart.no.

UTM 33 Nord og UTM 33 Øst: Koordinatene er hentet fra www.norgeskart.no. Ved å skrive inn koordinatene løpende i søkevinduet på nettsiden, kommer man direkte til lokaliteten.

Vassdrag: Nedbørfelt som dammen ligger i.

Reginummer: Hentet fra atlas.nve.no der landets alle vassdrag er inndelt i et nummersystem med 005 for Gjersjøelva til 007 for Lysakerelva, med undernummerering innenfor hvert vassdrag. Kystfelt kalles de områder som ligger mellom vassdragene.

Lengde dam: Målt på www.norgeskart.no i meter.

Areal felt: Areal av det nedbørfelt som defineres ved dammens utløp i km². Beregnet ved hjelp av internettsiden nevina.nve.no. Alle småfelt er oppgitt som mindre enn 1 km² (<1).

Demning: Type demning som danner dammen. Når det ikke er en tydelig demning, dvs. bare en forsenkning i terrenget, er det notert Naturlig, selv om forsenkningen er laget.

Høyde: Dammens beliggenhet i meter over havet, hentet fra www.norgeskart.no.

Permanent/Temporær: P - Hvis dammen alltid er vannfylt. T - Hvis dammen i perioder tømmes.

En viktig kilde er internettsiden kart.finn.no, der flybilder kan si noe om dammens eller vannforekomstens status, og eldre kart og flybilder kan si noe om historiske dammer.

En annen kilde til historiske dammer er «Historisk atlas over Oslo» av Lars Roede.

Innenfor hver bydel er dammene sortert etter vassdragets beliggenhet fra sør rundt Oslofjorden mot klokken. Innenfor hver Regineenhet er dammene stor sett sortert fra øverst og nedover i vassdraget.