

Handlingsplan for Sognsvannbekken

Oslo SV krever handling for å bedre den fremtidige tilstanden for Sognsvannsbekken gjennom en kartlegging og plan for vannkvalitet og naturmiljøet.

Sognsvannsbekken inneholder en rekke rødlistede arter, blant annet elvemusling og edelkreps. Kantvegetasjonen har et stort biologisk mangfold.

Bekken renner forbi og delvis gjennom planlagt utbyggingsområde for Rikshospitalet. Den løper videre gjennom Frognerparken, til Oslofjorden.

Plan- og bygningssetaten har mottatt en rekke nye byggesøknader knyttet til utbyggingen av Rikshospitalet som vil komme til å innebære inngrep i det sårbare bekke- og elvemiljøet. Noen av disse tiltakene er omtalt i statlig reguleringsplan for nytt Rikshospital, mens andre ligger utenfor statlig regulert område.

Hver for seg kan tiltakene sies å ha moderat effekt, men totalt sett kan de samlede effektene av tiltakene få store konsekvenser. En kartlegging fra 2014 viste at bekken var betydelig forurenset, og den økologiske tilstanden svært dårlig, men ifølge Norsk institutt for vannforskning (NIVA) er kvaliteten i ferd med langsomt å forbedres, noe nye belastninger kan motvirke.

Kravene til kartlegging av og vern av naturmangfold og til tiltak i bekkers kantsone er skjerpet. Naturmangfoldsloven fra 2022 stiller store krav til å ivareta det biologiske, mangfoldet samt kartlegge rødlistede arter. Lokalt i Oslo innebærer nyeste forslag til kommuneplan («Oslo mot 2040») innskjerping i forhold til foregående kommuneplan når det gjelder tiltak i bekkers kantsone, nemlig at det ikke tillates nye tiltak i en sone på minimum 20 meter fra vannkant for hovedvassdrag, og minimum 12 meter for sidevassdrag langs vassdrag i byggesonen. Vannforskriftens krav til god økologisk og god kjemisk tilstand (vannforskriften § 4) er også skjerpet. En bedret miljøtilstand for Sognsvannsbekken vil kreve tiltak. Prioritering av ressurser til dette kan forsvares med at det vil styrke byens blågrønne struktur, gi befolkning og turister gode muligheter for rekreasjon, sikre biologisk mangfold og god vannkvalitet. Renere elver gir renere Oslofjord.

Målsettingen bør være å utarbeide plan for å forbedre og gjenopprette vannkvaliteten i vassdraget, og at tiltak gjennomføres parallelt med utbygging ved Rikshospitalet.