

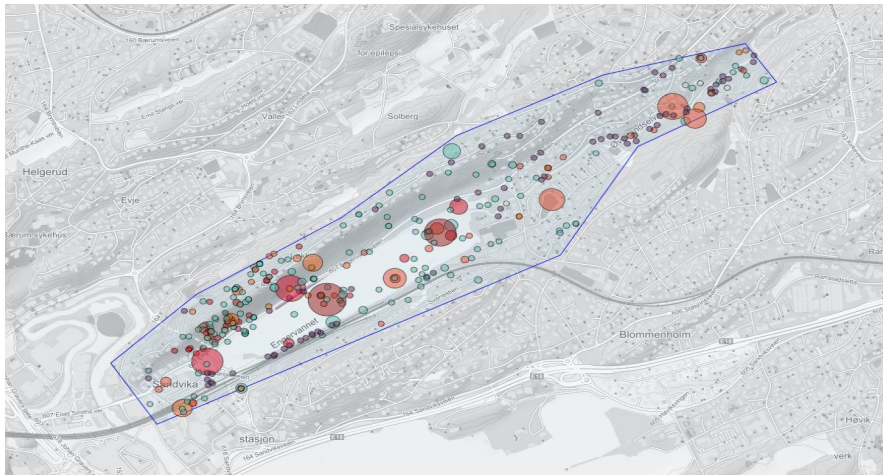
Foreløpig referanseliste Engervannet og tilstøtende områder

Tittel	Utgiver, etc.	Forfatter	År	Evt. Lenke
Faktaark Naturbase - Engervannet	Miljødirektoratet	Miljødirektoratet	2018	https://faktaark.naturbase.no/?id=BN00046077
Faktaark Naturbase - Kloppa (øverlandselva)	Miljødirektoratet, Antyder rødlistet art ned og inn mot engervannet	Miljødirektoratet	2018	https://faktaark.naturbase.no/?id=BN00046102
Naturverdier langs Sandviksvassdraget.	Biofokus-rapport 2008-6, ISSN: 1504-6370 ISBN:978-82-8209-033-9	Blindheim, T., Olsen, K.M., Røsok, Ø. og Klepstad, J.T.	2008	http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2008-6.pdf
Engervann og Øverlandselva - Statusrapport 2005.	NINA Minirapport 136. 23 pp - 2005	Halvorsen, G, Ofte, A.	2005	
Sandviksvassdraget - kartlegging og tiltak	Niva-rapport 5544-2008	Torleif Bekken, Thronnd Haugen, Markus Lindholm, Karl Jan Aanes, Eva Skarsbø (Bioforsk), Atle Hauge	2008	https://brage.bibsys.no/xmlui/bitstream/handle/11250/213941/5544-2008_72dpi.pdf?sequence=1
Naturfaglige registreringer og vurderinger i forbindelse med utbygging av nytt dobbeltspor Lysaker-Sandvika, Bærum kommune	Siste sjånse rapport 2005 - 1 (Biofokus), ISBN: 82-92005-57-9 ISSN: 1501-0708	Terje Blindheim, Ingunn Løvudal, Kjell Magne Olsen	2005	http://lager.biofokus.no/sis-rapport/sistesjanserapport_2005-1.pdf
Kartlegging og verdisetting av naturtyper innenfor planområdet for kommunedelplan Sandvika, Bærum kommune	Siste sjånse rapport 2007 - 4 (Biofokus)	Friis, H., Blindheim, T., Olsen, K. M.	2007	http://lager.biofokus.no/sis-rapport/sistesjanserapport_2004-7.pdf
Nykartlegging av naturtypelokaliteter i Bærum kommune 2008 / Status naturtypekartlegging i Bærum kommune pr.2009	Biofokus 2009-12, ISSN: 1504-6370 ISBN: 978-82-8209-076-6	Blindheim, T og Olberg, S.	2009	https://www.baerum.kommune.no/globalassets/tjenester/natur-kultur-og-fritid/naturvern/status_naturtypekartlegging_baerum_kommune_2009_biofokus_2009-12.pdf
Konsekvensvurderinger - ikke prissatte konsekvenser ornyelsesplan Lysaker-Asker, Spikkestadbanelen, FAGTEMA: -LANDSKAPSBILDE/BYBILDE -NÆRMILJØ OG FRILUFTSLIV -NATURLMILJØ -KULTURMILJØ - NATURRESSURSER	Jernbaneverket (BaneNor), Prosjekt nr. 760759 IUP-00-A	Langseth, L.	2011	https://docplayer.me/52475834-Konsekvensvurdering-ikke-prissatte-konsekvenser-fornylsesplan-lysaker-asker-spikkestadbanelen.html
Nytt dobbeltspor Skøyen-Asker, Parsell Lysaker-Sandvika. Fø- og etterundersøkelser, Fuglelivet i Engervannet.	Asplan Viak/Jernbaneverket, Rapport DOK id USA50-4-R-030419	Solvang, R (Asplan Viak)	2015	https://portal.styreweb.com/api/files/253589/F7Dlc-Dtukycipx59jG80/Rapport%20Engervann%20fugl_AV_rapport.pdf?ref=%2Finformasjon%2Fnyheter%2Fvis%2F%3FT%3Dxxx-dummy-artikler-for-ekstern-eksponering%26iD%3D5731
Viltområder i Bærum kommune.	Siste sjånse notat 2001-4 (Biofokus)	Heggland, A., Blindheim, T	2001	https://www.baerum.kommune.no/globalassets/tjenester/natur-kultur-og-fritid/naturvern/natur-rapporter/viltomrader_baerum_kommune_2001-4.pdf
Plante og småkrypsregistreringer i Bærum; Haga, Stovvannet, Steintjernet, Bærum verk (Lomma), Engervannet.	Siste sjånse Notat 2001-5 (Biofokus)	Olsen, K. M.	2001	http://lager.biofokus.no/sis-rapport/sistesjansenotat_2001-5.pdf
Truede artsgrupper i Oslo og Akershus	BioFokus-rapport 2016-12, ISSN:1504-6370/ISBN:978-82-8209-535-8, Omtaler 2 truede artsgrupper reg. i området.	Gammemo, Æ., Olberg, S., Olsen, K. M., Lønne, O. J., Hofton, T.H., Høitomt, T., Klepsland, J. og Anders, T.	2016	http://lager.biofokus.no/biofokus-rapport/biofokusrapport2016-12.pdf
Verneverdige insekt-habitater. Oslofjordområdet.	Nevner engervannet. Sier kunnskap mangler, men at lokaliteten bør kartlegges, NINA Oppdragsmelding 546:1-132	Hanssen, O. & Hansen, LO	1998	https://www.nina.no/archive/nina/PppBasePdf/oppdragsmelding/546.pdf
Insektiv om vinteren.	Norsk Entomologisk Tidsskrift 3, 144-160, Undersøkelser ved Engervann i november 1922, lister bl.a. 13 rødlistede billearter.	Münster, T.	1922	
Hekkende sjøfugl i indre Oslofjord, Oslo og Akershus 2013.	Norsk Ornitologisk Forening, avd. Oslo og Akershus	Andersen, G. S., Bergan, M.	2013	http://nofoa.no/download.php?file=Upload/Brukerfiler/dokumenter/dok_7605_2_1.pdf
Fuglelivet i Asker og Bærum 2010. Vol-1: Artsgjennomgang (Birdlife of Asker og Bærum of Norway 2010. Vol-1: list of species).	Norsk Ornitologisk Forening, Asker og Bærum Lokallag. 279s.	Bøhler, T.	2010	
Fuglelivet i Asker og Bærum 1975, Digital versjon 2013	Asker og Bærum Feltnornitologiske Forening, (Dagens NOF. Asker og Bærum Lokallag)	Christiansen, J.P., Kristiansen, J., Bøhler, T.	1975 (2013)	http://lag-ab.nofoa.no/fuglelivet_i_ab_1975.pdf
Guide til fuglelivet i Oslo og Akershus.	Norsk Ornitologisk Forening, Avd. Oslo og Akershus	Dale, S., Andersen, G. S., Eie, K., Bergan, M. og Stensland, P.	2001	
En fuglesjø gjennom ett år - Engervann i Bærum.	Toppsykkeren, 12: 107-110	Bergan, M	1992	
Vannbruksplan for øverlandselva med engervannet.	Bærum kommune, Plan og bygningsetaten 1996. Ark.nr.552-1/93, bilag 70		1996	
Flomsonekart. Delsprosjekt Sandvika og Vøyenenga	NVE Flomsonekart 6/2003	Høydal, Ø.A. og Øyvind, E.K.	2003	http://publikasjoner.nve.no/flomsonekart/2003/flomsonekart2003_06.pdf
Flomberegning for Sandvikselva.	NVE Dokument nr. 8/2003, 20 s.	Væringstad, T.	2003	http://publikasjoner.nve.no/dokument/2003/dokument2003_08.pdf
Bunndyr og fisk som indikator på vannkvaliteten i Sandviksvassdraget med Øverlandselva.	Laboratoriet for Ferskvannskologi og Innlandsfiske. / Pp. 49	Bremnes, T., Saltveit, S.J. and Brabrand, Å.	2007	https://www.nhm.uio.no/forskning/publikasjoner/lfi-rapporter/248.pdf
Vurdering av fiskebestand og økologisk tilstand basert på bunndyr i Øverlandselva, Bærum	Naturhistorisk Museum, Universitetet i Oslo (UiO), Rapport nr. 51, 21s+vedlegg. ISSN nr. 1891-8050, ISBN nr. 978-82-7970-070-8	Saltveit, S.J., Brabrand, Å. og Bremnes, T.	2016	https://www.nhm.uio.no/forskning/publikasjoner/rapporter/nhm-rapport-051-2016.pdf
Miljøprosjekt Øverlandselva	Senatur Terje Bøhler (For Bærum Elveforum) ISBN: 978-82-690402-7-2	Bøhler, T.	2018	https://portal.styreweb.com/api/files/717587/omYs4bQ0iEiHAFKEKVA/milj
Miljøgifter i sedimenter fra Engervannet.	NIVA-rapport 5155-2006. s. 15	Fjeld, E., & Rognerud, S.	2006	https://brage.bibsys.no/xmlui/bitstream/handle/11250/213100/5155_200dpi.pdf?sequence=2&isAllowed=y
Bunndyr som indikator på organisk forurensning, Øverlandsvassdraget i Bærum.	Hovedoppgave ved Institutt for biologi og naturforvaltning.	Simonsen, L.	1996	

Sist oppdatert 071218

Sjekk om relevant/jobbes med:				
Fiskeforvaltningsplan for Bærum kommune	"Hovedhensikten med å utarbeide en plan er først og fremst å oppnå en bedre forvaltning av fiskeressursene, samt å styrke vernet av leveområder for fisk, herunder også vassdragsnaturen."	Natur og idrettsforvaltningen, Bærum kommune	2004	https://www.baerum.kommune.no/globalassets/om-baerum-kommune/organisasjon/styrende-dokumenter/fiskeforvaltningsplan_030304.pdf
Tilførsler av klororganiske pesticider til Engervannet (Klasse IV for DDT-isomerer) via Øverlandselva	Ikke sjekket om relevant informasjon	Fjeld & Rognerud, 2006 ; Rannekv mfl., 2011		
Amfibioloaliteter i Bærum, en undersøkelse av dammer i Bærum med hovedvekt på byggesonen	Ikke sjekket om relevant informasjon	Rinden, H. og Eine, M.	1993	
Vedboende sopp langs Sandviks-/Iselva i Bærum	Ikke sjekket om relevant informasjon	Nakken, T.	1979	
Flagggermus i Oslo og Akershus. Del III, s. 145 – 150	i Olsen, K. M. (red.): Kunnskapsstatus for flaggermus i Norge. Norsk Zoologisk Forening, Rapport 2. (210 s.) -Ikke sjekket om relevant informasjon	Gjerde, L., Klann, M., Rigstad, K., Starholm, T. og Syvertsen, P. O.		
Arbeidsdok arter	Upubliserede lister på arter - sammenstilling fra diverse kilder, rapporter etc. JRP			

Kartutsnitt med polygonet som er utgangspunkt for samlingen:



Polygonet viser avgrensningen av området det samles data om. Sirkene viser til noen av punktene det er registrert artsfunn på og inngår i sammenstillingen av registrerte arter i, ved og grensede til Engervannet. Kartgrunnet hentet fra Artskart.