

Naturverdier ved Skådalsveien 23c, Vestre Aker bydel i Oslo

Ole J. Lønnve



Naturverdier ved Skådalsveien 23c, Vestre Aker bydel i Oslo

Forfattere: Ole J. Lønnve

Publisert: 07.04.2022 (oppdatert 20.09.2023)

Antall sider: 16 sider inklusive vedlegg

Publiseringstype: PDF med aktive lenker

Oppdragsgiver: Arkitekt Lorentz Gedde-Dahl v/ Theodor W. Braatøy

Tilgjengelighet: Dokumentet er offentlig tilgjengelig

Rapporten refereres som: Lønnve, O. J. 2022. Naturverdier ved Skådalsveien 23c, Vestre Aker bydel i Oslo. Biofokus-rapport 2022-069. Stiftelsen Biofokus. Oslo.

Forsidebilder: Ulike partier fra Skådalsveien 23c. Foto: Ole J. Lønnve.

Biofokus rapport 2022–069

ISSN 1504-6370

ISBN 978-82-8449-104-2

Gaustadalléen 21

NO-0349 OSLO

Org.nr: 982 132 924

post@biofokus.no

www.biofokus.no



Sammendrag

Biofokus ved Ole J. Lønnve har kartlagt naturverdier i tilknytning til eiendommen Skådalsveien 23c (Gnr/Bnr: 35/269) i Vestre Aker bydel i Oslo. En gammel villa står i dag sentralt plassert på tomta. Tomta er tenkt utbygd med fem nye hus. På tomta står en stor ask med en omkrets målt til 3,9 meter i brysthøyde. Kronen er omfangsrik, og man må anta at rotsystemet er minst like omfangsrikt. På bakgrunn av kartleggingen, ble treet avgrenset som naturtypen store gamle trær med utforming ask. Treet er gitt verdig som viktig (B verdi) naturtype. Det ble ikke funnet andre vesentlige naturverdier i tilknytning til tomta, men det finnes en del trær av mindre størrelse på tomta som generelt har en funksjon for biologisk mangfold i området. Plasseringen av byggene på tomta, må gjøres på en slik måte at ikke rotsystemet til spesielt det store asketreet får vesentlige skader, både under anleggsperioden og i etterkant.

I september 2023 har Biofokus oppdatert rapporten etter forespørsel fra Arkitekt Lorentz Gedde-Dahl v/ Theodor W Braatøy som nå står for utvikling av tomten. Det er gjort endringer i plantegningene for bedre å hensynta trærne på eiendommen og da særlig det store asketreet. Denne oppdaterte rapporten inneholder nye vurderinger av tiltakets påvirkning på kartlagte naturverdier.

Innhold

1	Innledning.....	5
1.1	Oppdrag og undersøkelsesområde.....	5
1.2	Bakgrunn	5
1.3	Naturforhold.....	5
1.4	Registrerte naturverdier i området	5
2	Metode	7
3	Resultater.....	7
3.1	Asketreet	7
3.2	Andre forhold	9
4	Diskusjon	12
4.1	Asketreet	12
4.2	Andre forhold	13
4.3	Konklusjon	13
5	Referanser	15
6	Vedlegg 1	16

1 Innledning

1.1 Oppdrag og undersøkelsesområde

Biofokus ved Ole J. Lønnve har kartlagt naturverdier i tilknytning til Skådalsveien 23c (Gnr/Bnr: 35/269) i Vestre Aker bydel i Oslo. Skådalsveien 23c utgjøres av en hage og en gammel villa sentralt på tomta. Et uthus står i nordøst, og en liten «hytte» står i det sørøstlige hjørnet av tomta. Rapporten er oppdatert 20. september 2023 med utgangspunkt i ny planskisse.

1.2 Bakgrunn

På tomta er det planlagt bygging av fem nye boliger (Figur 1). På tomta står flere trær, inkludert en stor ask med en anslagsvis omkrets på rundt fire meter. Treet er imidlertid ikke tilstrekkelig kartlagt eller nærmere beskrevet. Bymiljøetaten i Oslo påpekte dette i brev datert 12. januar 2022. I brevet påpekes videre at ny bebyggelse på tomta bør anlegges i god avstand fra store trær, og at bygg 2 og 3 på tomta ser ut til å være for nære treet. Hensynet til treet må derfor ivaretas, også ved rivning av eksisterende bygning (villaen). Bymiljøetaten fraråder derfor den planlagte utbyggingen, også fordi utbyggingen vil være i for kort avstand til et mindre vassdrag på tomta (liten bekk), og fordi tiltaket vil føre til en vesentlig reduksjon av store verdifulle trær på eiendommen.

I brev fra Plan- og bygningsetaten i Oslo datert 7. februar 2022, anbefales omprosjektering av Skådalsveien 23c begrunnet med at man trenger ytterligere informasjon om naturverdiene på tomta, spesielt for å skaffe bedre kunnskap om asketreet, men også forhold vedrørende en liten bekk på tomta. Plan- og bygningsetaten mener at flere bygg står for nær treet, og at bygg 3 er plassert for nære bekken.

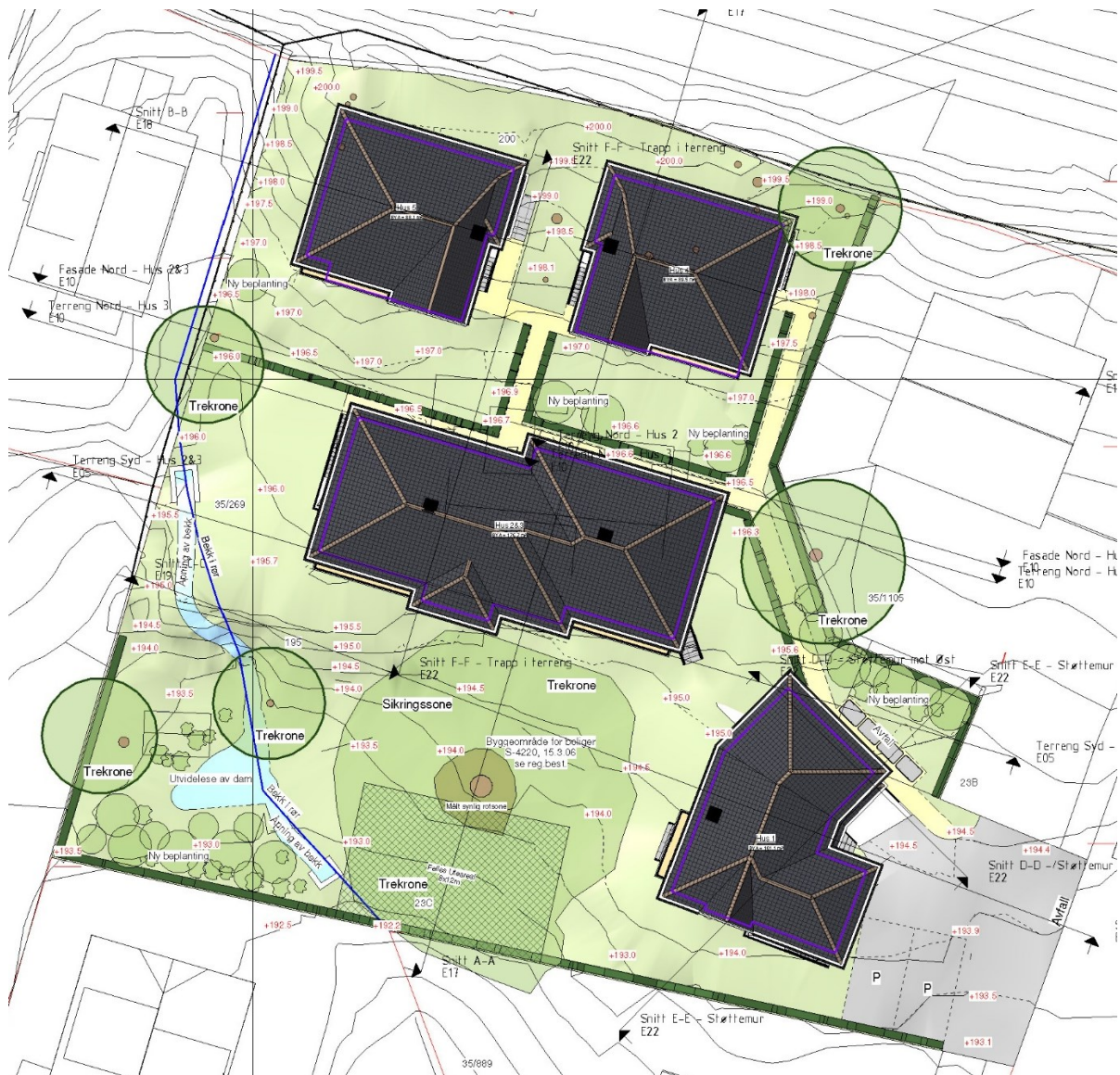
Ask er i h. t. rødlista for arter 2021 vurdert til en sterkt truet art (EN) (Solstad m.fl. 2021). Bakgrunnen for dette er soppsykdommen askeskuddsyke, som er under spredning og som gjør at ask dør.

1.3 Naturforhold

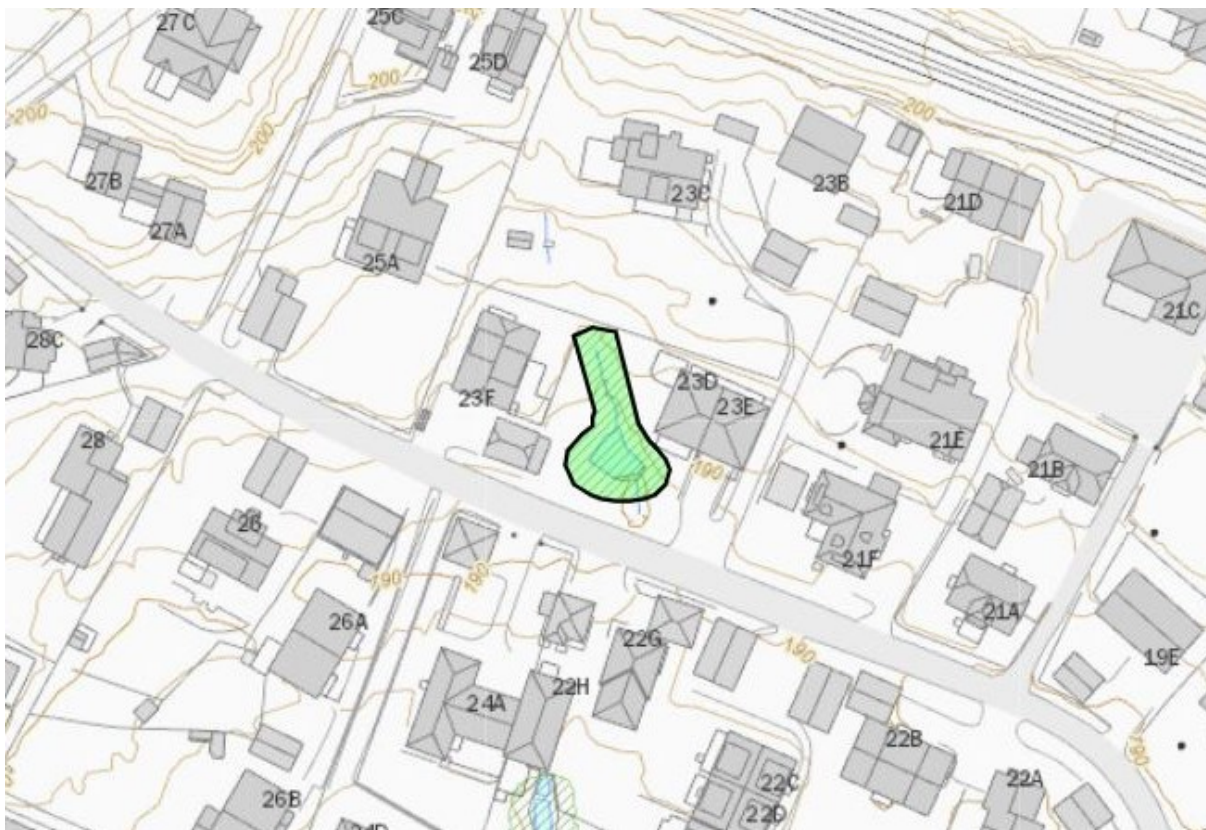
Skådalsveien 23c ligger i et område preget av enebolig- og villabebyggelse med store hager. Berggrunnen består av leirskifer. Hav- og fjordavsetninger utgjør stedvis løsmassene i området. En mindre bekk drenerer gjennom den vestlige delen av tomta, men denne ligger for det meste i rør.

1.4 Registrerte naturverdier i området

I følge Artskart (Artsdatabanken og GBIF Norge 2022) er det ikke registrert noen artsfunn på tomta, men det er gjort en del registreringer av fugl i området rundt (Skådal-Vettakollen). Av naturtyper er det ifølge Naturbase (Miljødirektoratet 2022, Strand 2009) registrert og avgrenset en dam på nabotomta (Skådalsveien 23, BN00063676) (Figur 2). Denne dammen er gitt verdi som lokalt viktig på bakgrunn av potensial for amfibier. Dammen er kunstig, og er en del av bekken som drenerer gjennom Skådalsveien 23c.



Figur 1: Plankart over Skådalsveien 23c der sirkler markerer hensynssoner rundt trær på tomta. Den store ringen med rød kjerne sør på tomta markerer hensynssone rundt et stort asketre. Hensynssonen er tegnet inn i samarbeid med arborist som har målt opp kronen. Bygg 2 og 3 er i nytt planforslag slått sammen og flyttet nordover utenfor asketreets hensynssone og lenger fra bekken som går sørvest for bygget. Bygget i sørøst ligger også utenfor hensynssonen. Tilsendt fra oppdragsgiver.



Figur 2: Utsnitt som viser beliggenheten til naturtypen Skådalsveien 23 (BN00063676). Naturtypen har utforming dam med verdi som lokalt viktig(C). Hentet fra Naturbase.

2 Metode

Skådalsveien 23c ble befart den 31. mars 2022. Asketreet og andre naturkvaliteter som det var mulig å kartlegge på dette tidspunktet ble kartlagt. Tidspunktet var imidlertid for tidlig til å få et godt inntrykk av karplantefloraen, inkludert potensielle fremmedarter. Avgrensning av naturtyper følger DN-13 metodikk med reviderte faktaark. For store gamle trær, avgrenses de ut fra anbefalingen til bymiljøetaten i Oslo, med en radius fra stammen på 10-12 meter. Artsfunn ble registrert i Biofokus sin Artsfunnbase (BAB) og tilgjengeliggjort for Artskart.

3 Resultater

3.1 Asketreet

Asketreet står sør på tomten (Figur 2 og 7). Treet har en omkrets på om lag 3,9 meter målt i brysthøyde (om lag 1,3 meter opp på stammen). Treet har ikke synlige hulheter, og det har få om noen døde greinpartier i kronen. Kronen er vid. Treet er godt eksponert, spesielt mot sør. Barken har opp mot ca. 2 cm dype sprekker i nedre deler. Noe mose og lav forekommer på stammen og greinene. Treet er omgitt av opparbeidete arealer med hus og plen. Treet er omfangsrikt, og enkelte greiner tangerer taket

til villaen på tomte. Kronen er beskjedent beskåret et godt stykke tilbake i tid. Treet ble vurdert til en viktig (B) naturtype. For nærmere beskrivelse, se Vedlegg 1.



Figur 3: Det store asketreet på tomte Skådalsveien 23c. Foto: Ole J. Lønnve.

3.2 Andre forhold

Den lille bekken, som for det meste ligger i rør, drenerer gjennom den vestre delen av tomta og videre ned til nabotomten (Skådalsveien 23e-d). Bekken er svært liten, og bare få meter av den ligger i dagen.

Mot Skådalsveien 25 i nord-vest, står en forholdsvis grov barlind bestående av flere stammer fra samme basis. (Figur 4). Under- og rundt dette treet ble det observert flere små frøplanter. Det er imidlertid uklart om dette treet har et naturlig opphav eller er plantet. Også åpenbart plantet barlind finnes på tomta i en hekk i forkant av villaen. Barlind er i h. t. rødlista for arter 2021 vurdert til en sårbar art (VU) art (Solstad m. fl. 2021). I det nord-østlige hjørnet finnes et lite parti med «skog» eller treklynge, som inkluderer enkelte halvgrove gran, furu, eik og bjørk (Figur 5 og 7). En tørrgran står i denne skogen. Øvre diameter i brysthøyde på gran ble anslått til mellom 30 og 40 cm. Langs grensen til Skådalsveien 25 finnes flere trær og busker (Figur 7). Treslagene ask, spisslønn, hassel og gråor inngår langs denne grensen. I det sørøstlige hjørnet av tomta står et halvgrovt løvtre, som muligens er en type lind. Dette treet er høyst sannsynlig plantet.

Vegetasjonen i den nordlige delen av tomta kan karakteriseres som en type lågurt-utforming der markjordbær og knollerteknapp inngår i feltsjiktet. Denne delen av tomta har litt preg av å være naturtomt.

Av fremmedarter ble spesielt mahonia observert på den nordlige delen av tomta (Figur 6). Denne så også ut til å spre seg, da flere små planter ble registrert. Mahonia er en plante som er nær beslektet med berberis, og kommer opprinnelig fra Asia. Arten er i h. t. Fremmedartslista 2018 vurdert til en art med potensiell høy risiko (PH) for spredning i norsk natur (Artsdatabanken 2018). Utover dette finnes ulike typer hageplanter på tomta, bl.a. rhododendron. Noen få vårpengueurt stod i blomst rundt asketreet. Vårpengueurt er en art som opprinnelig stammer fra Mellom- og Sør-Europa. Vårpengueurt er også vurdert til en art med potensiell høy risiko (PH) (Artsdatabanken 2018), men uten potensial for å fortrenge stedegen vegetasjon og derfor ikke noen trussel i denne sammenheng.



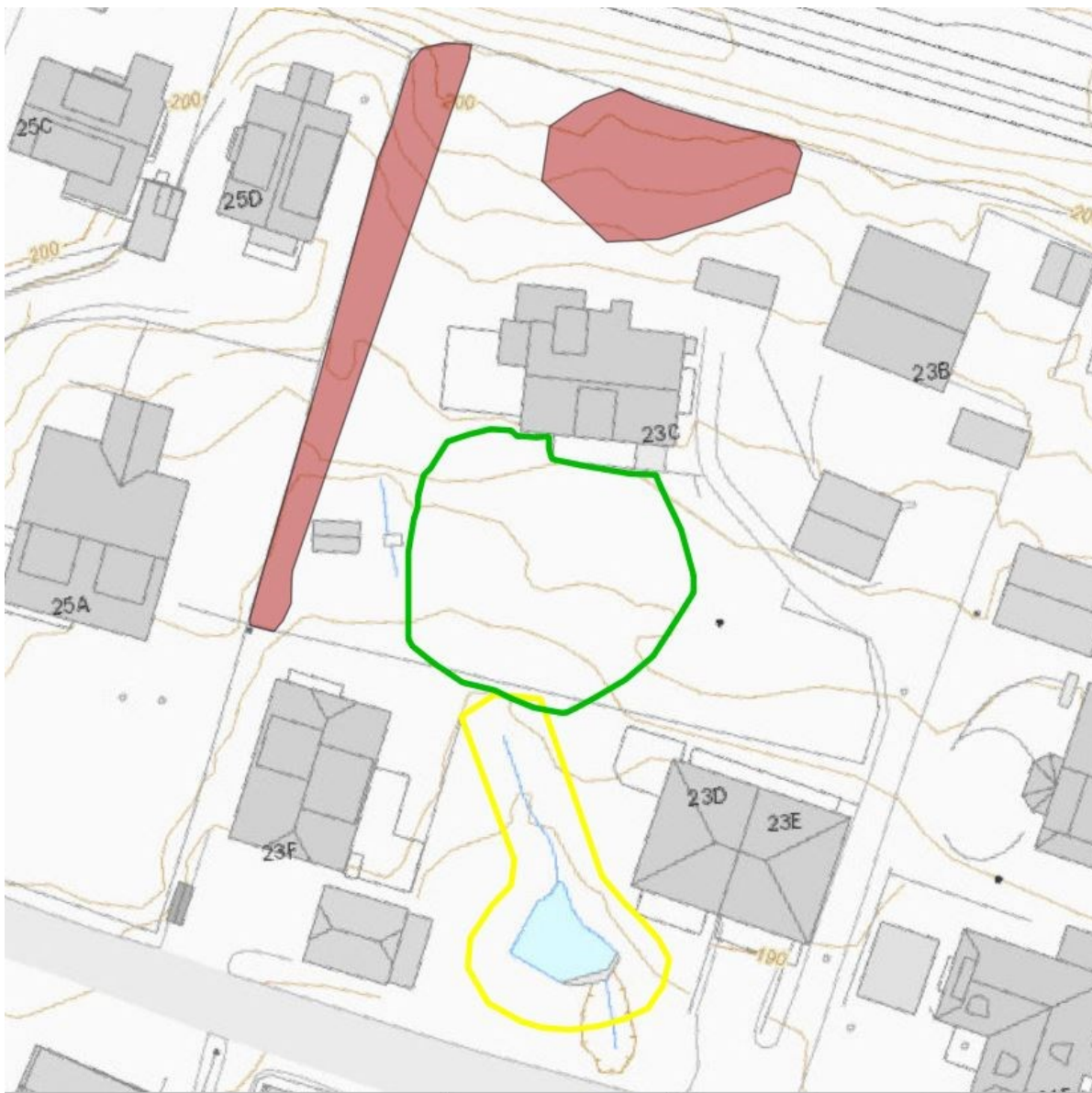
Figur 4: En forholdsvis stor barlind, med flere stammer fra samme basis, står på den nord-vestlige delen av tomte. Treet kan ha et naturlig opphav. Foto: Ole J. Lønnve.



Figur 5: I det nord-østlige hjørnet av tomte finnes en liten «skog» eller treklynge bestående av enkelte halvgrove gran, furu og noe bjørk. En tørrgran står også her. Foto: Ole J. Lønnve.



Figur 6: Fremmedarten mahonia forekommer på den nordlige delen av tomta, hvor den er under spredning. Foto: Ole J. Lønnve.



Figur 7: Grønt polygon viser avgrensningen til asketreet på tomta Skårdalsveien 23c. Gult polygon viser avgrensningen til naturtypen Skårdalsveien 23 (BN00063676). Brune figurer viser partier med trær på tomta. Figuren i nord-øst, er et lite parti med skog som inkluderer enkelte halvgrove gran, furu og bjørk, mens figuren mot naboeiendommen Skådalsveien 25 i vest inkluderer forskjellige løvtrær, inkludert ask, spisslønn, hassel og gråor.

4 Diskusjon

4.1 Asketreet

Asketreet på tomta er gitt verdi som viktig (B). Bakgrunnen for at treet ikke oppnådde verdien svært viktig (A), er at det ikke er hult, og fremdeles i vekst. Treet er omfangsrikt med vid krone. Man må videre anta at rotsystemet til dette treet er minst like omfangsrikt som kronen. Generelt har ask omfattende og dype rotsystemer og arten krever mye vann. Ask trives også best der det er dyp jord, gjerne på kalkholdig grunn, og ofte i nærheten av vassdrag eller på steder der det er høy grunnvannstand. Man

må derfor anta at bekken som drenerer gjennom tomta, også er viktig for dette treet, og at rotsystemet går bort mot bekken. Enkelte greiner går også helt bort til villaen på tomta, og man må her anta at også rotsystemet strekker seg mot denne bygningen. Grensen for rotsystemet i nordlig retning er derfor villaen.

4.2 Andre forhold

Det ble ikke konstatert andre vesentlige naturverdier på tomta, kanskje bortsett fra barlinden på den nordvestlige delen av tomta. Det er imidlertid uklart om denne er plantet eller naturlig. I hager kan slikt være vanskelig å vurdere, da barlind også er vanlig plantet i mange hager. Ofte dreier det seg om hybridbarlind (krysning mellom europeisk barlind og japansk barlind). Hybridbarlind er krevende å skille fra europeisk barlind. Det er derfor vanskelig å tillegge barlindforekomsten stor vekt, på tross av at arten er vurdert til sårbar (VU) (Solstad m.fl. 2021).

Nordøst på tomta finnes en liten «skog» eller treklynge med bl.a. gran, furu og bjørk, og langs grensen mot nabotomta, Skådalsveien 25, finnes en del løvtrær. Generelt er innslag av trær i omgivelsene viktige for biologisk mangfold, spesielt i bebygde strøk. Trær er bl.a. viktig for mange insekter og fugler. I området rundt Skådalen-Vettakollen er det gjort en del registreringer av fugl, inkludert enkelte rødlistede arter (Artskart og GBIF-Norge 2022). Grovere grantrær i mindre klynger har også noe potensial for interessante insekter, som den sårbare (VU) borebillen *Microbregma emarginatum*. Denne arten ble nylig (14. januar 2022) funnet på en grov gran ved Skådalen skole.

Den lille bekken som for det meste går i rør, vurderes per i dag å ha en forholdsvis begrenset funksjon for mot biologisk mangfold, men den har sannsynligvis, som tidligere nevnt, en funksjon for det store asketreet, samt for enkelte trær som står langs grensen mot Skådalsveien 25. I tillegg sørger den for vanntilgangen til dammen på tomta nedenfor. Dammen er avgrenset som naturtypelokalitet.

4.3 Konklusjon

Skal asketreet hensyntas på en god måte, må planene for utbygging tilpasses treet og dets rotsystem. Som Bymiljøetaten skriver i brev datert 12. januar 2022, ser det ut til at bygg 2 og 3 bygges for nære treet. Nyt planforslag vist i Figur 1 hensyntar hensyn til asketreet bedre ved at hus 2 og 3 er slått sammen og flyttet mot nord ut av hensynssonen til treet. Dette er et positivt grep for å sikre langsiktig overlevelse av treet ved at færre store røtter blir skadet av tiltaket. Det sørøstligste bygget ligger også utenfor hensynssonen og bør ikke komme i konflikt med rotsonen. Grensen for nye bygg på tomta i nord bør ikke være nærmere treet enn der sørsiden av eksisterende bygg står i dag (mot asketreet). Det ferdige fotavtrykket vist i Figur 1 viser ikke grensene for tiltakets omfang i anleggsfasen. Det er i anleggsfasen skader på trær i størst grad skjer. Hensynssonen må derfor markeres fysisk i anleggsfasen slik at entreprenør ved uhell, eller mangel på informasjon om naturverdiene, skader treet. *Det bør lages en plan for sikring av treet før prosjektoppstart og det må sikres med gjerder for å unngå misforståelser.* Kyndig arborist med kompetanse på sikring av gamle trær bør brukes i prosjektet i kritiske faser som ved riving av hus og graving utenfor eksisterende grunnmurer.

Beskjæring av treet bør ett vår mening gjøres i så liten grad som mulig for å unngå at det svekkes. Både greinverk og røtter bør skånes for å sikre treets mulighet for å overleve. Dersom det blir konflikt mellom

rivning av hus og greinverk bør greiner kun kuttet forsiktig så langt ute på greina som mulig og ikke helt inne ved stammen.

Ut fra plantegningene (Figur 1), er det tenkt at enkelte trær utover asketreet på tomta skal beholdes. Dette er positivt. Generelt vil det være slik at jo flere trær man klarer å beholde, jo bedre vil det være for biologisk mangfold. Trær som står langs grensa mot nabotomta Skådalsveien 25 og den lille «skogen» i nord-østlig hjørne, bør i størst mulig grad skjermes. Dette er viktige elementer i landskapet, som i stor grad består av villabebyggelse med opparbeidete hager, og de har derfor en funksjon for en rekke insekter, spesielt sommerfugler, og fugl. Større trær som må hugges kan med fordel kappes 3-5 meter oppe på stammen slik at en høystubbe gjensettes. Slike elementer er viktige for en lang rekke arter. De største stammedelene kan plasseres på solrike varme steder hvor de ikke er i veien. F.eks. opp mot T-banelinjen.

Utbygger ønsker å åpne mer av bekken for å revitalisere denne (Figur 1). Dette er positivt. Bekken kan få en større funksjon for akvatiske organismer enn den sannsynligvis har i dag (gitt at ikke dette tørker helt inn). Sammenslåingen av hus 2 og 3 sikrer en større avstand til bekken noe Plan- og bygningsetaten har påpekt er ønskelig. Ut fra et biologisk perspektiv, er det vanskelig å se at konsekvensene for biologisk mangfold i bekken vil være særlig skadelidende, da bekken for det meste ligger i rør. Det er imidlertid viktig at ikke vanntilførselen reduseres som følge av utbyggingen, også fordi bekken er av betydning for dammen på tomta på nedsiden. Hvor stabil vanntilførselen til denne bekken er gjennom året, er imidlertid noe uklart.

Fremmedartproblematikken på tomta er ikke tilstrekkelig klarlagt grunnet tidlig kartleggingstidspunkt, men spredning av fremmedarter i norsk natur er et betydelig problem. Dette har konsekvenser for eventuell massehåndtering. Hvis det blir aktuelt å borttransportere masser, må disse deponeres på en slik måte at det ikke skaper spredning av uønskede fremmedarter. Mahonia er en fremmedart som sprer seg i norsk natur.

5 Referanser

Artsdatabanken. 2018. Fremmedartslista 2018.

<https://www.artsdatabanken.no/fremmedartslista2018>

Artsdatabanken. 2021. Norsk rødliste for arter 2021.

<https://www.artsdatabanken.no/rodlisteforarter/2021>

Artsdatabanken og GBIF Norge. 2022. Artskart, internettportal for artssøk.

<http://artskart.artsdatabanken.no/>

Miljødirektoratet. 2022. Naturbase.

<https://geocortex01.miljodirektoratet.no/Html5Viewer/?viewer=naturbase>

Solstad, H., Elven, R., Arnesen G., Eidesen, P. B., Gaarder, G., Hegre, H., Høitomt T., Mjelde, M. og Pedersen, O. 2021. Karplanter: Vurdering av ask *Fraxinus excelsior* for Norge. Rødlista for arter 2021.

Artsdatabanken. <https://www.artsdatabanken.no/lister/rodlisteforarter/2021/23570>

Strand, L. Å. 2009. Vurdering av to hagedammer i Skådalen, Oslo, og deres betydning for amfibier og annet biologisk mangfold i området. Rapport. 6 s.

6 Vedlegg 1

Naturtypebeskrivelse av naturtypelokalitet nr. 3465 i Skådalsveien 23c, Vestre Aker bydel i Oslo

Innledning: Lokaliteten ble avgrenset og beskrevet Ole J. Lønnve (BioFokus) 31.03.2022 på oppdrag for Skådalsveien 33 A-F AS/Karl Edvin Lysne. Skådalsveien 23c er planlagt utbygd med flere boliger, men Bymiljøetaten i Oslo ønsket ytterligere informasjon om naturkvalitetene på tomte, spesielt om et stort tre. Kartleggingsmetodikken følger DN-håndbok 13 med oppdatert faktaark for Store gamle trær, november 2014.

Beliggenhet og naturgrunnlag: Lokaliteten er i tilknytning til eiendommen Skådalsveien 23c – Vestre Aker bydel i Oslo.

Naturtyper, utforminger og vegetasjonstyper: Avgrensningen gjelder naturtypen store gamle trær med utforming ask. Treet har en brutto-omkrets på omlag 3,9 m (målt i brysthøyde). Treet har ikke synlige hulheter, og det har få om noen døde greinpartier i kronen. Kronen er vid. Treet er godt eksponert, spesielt mot sør. Treet er omgitt av opparbeidete arealer med hus og plen. Barkstrukturen utgjøres av opp mot ca. 2 cm dype sprekker i nedre deler. Noe mose og lav forekommer på stammen og greinene.

Artsmangfold: Store, gamle edelløvtrær er svært viktige levesteder for en rekke sjeldne arter, særlig insekter og sopp. Artsmangfoldet på dette treet er ikke nærmere undersøkt, men det vurderes per i dag (2022) til å ha et noe begrenset potensial for interessante artsforekomster. Ask er imidlertid oppført som sterkt truet (EN) på Norsk rødliste for arter (2021) på grunn av den alvorlige og pågående sykdommen askeskuddsyke.

Bruk, tilstand og påvirkning: Kronen er beskjedent beskåret et godt stykke tilbake i tid.

Fremmede arter: Artsinventaret i omgivelsene rundt treet er ikke nærmere klarlagt.

Del av helhetlig landskap: Både ask og andre edelløvtrær som eik forekommer i denne delen av Oslo. Flere trær er store og grove. Dette gjør at spesialiserte arter knyttet til gamle edelløvtrær har større sannsynlighet for å leve her eller etablere seg i dette området i nær fremtid, enn hvis trærne stod mer spredt og isolert plassert. Trærne i dette området er derfor mer verdifulle for det biologiske mangfoldet som følge av tilstedeværelsen av de andre trærne.

Verdivurdering: Treet oppfyller kravene til store gamle edelløvtrær. Treet skårer høyt på parameterne størrelse, men relativt lavt på andre parametere som sprekkebark, hulheter og rødlistearter. Det skårer imidlertid forholdsvis høyt på parameteren landskapsøkologi. Samlet sett vurderes lokaliteten til en viktig (B) naturtype.

Skjøtsel og hensyn: Treet bør ikke beskjæres mer enn høyst nødvendig ut fra hensyn til sikkerhet. Dette bør vurderes og eventuelt utføres av sertifisert trepleier/arborist. Grove deler av greiner som faller ned eller beskjæres bør få bli liggende på et passende (helst soleksponert) sted i nærheten. Dersom treet dør bør det få bli stående, med en gradvis reduksjon av kronen for å ivareta sikkerhet. Hulrom i stamme/greiner er svært viktige for mange sjeldne insekter, og disse bør ikke fylles igjen når de oppstår. Gravearbeider i nærheten av treet kan påføre treets røtter stor skade, noe som kan svekke treet og føre til at det dør. Store trær som dette kan ha viktige røtter vesentlig lengre ut fra stammen enn det som er trekronens dryppsone. Kontakt Bymiljøetaten for mer informasjon

Biofokus

– for et godt kunnskapsgrunnlag

Biofokus er en ideell stiftelse som skal tilrettelegge informasjon om biologisk mangfold for beslutningstakere, samt formidle kunnskap innen fagfeltet bevaringsbiologi. Biofokus ønsker å bidra til en kunnskapsbasert forvaltning av norsk natur.

En kunnskapsbasert forvaltning forutsetter god dokumentasjon av de arealene som skal forvaltes. Biofokus legger derfor stor vekt på feltarbeid for å sikre oppdaterte og relevante data om botanikk, zoologi, økologi, samt avgrensning og verdisetting av områder.

Høy kompetanse er en forutsetning for å kunne registrere og presentere biologisk mangfold-data på en god måte. Biofokus sine medarbeidere er derfor godt skolert innenfor en rekke artsgrupper og har en bred økologisk forståelse for de ulike naturtypene som de arbeider med, det være seg skog, kulturlandskap eller ferskvann. Digitale verktøy som databaser, GIS og bilde-behandling er viktige redskaper i vårt arbeid for å anskueliggjøre naturverdier på en best mulig måte.

Stiftelsen utgir den digitale rapportserien **Biofokus rapport**.



Biofokus rapport 2022–069
ISSN 1504-6370
ISBN 978-82-8449-104-2

Gaustadalléen 21
NO-0349 OSLO
Org.nr: 982 132 924
post@biofokus.no
biofokus.no