



Rødovre Kommune

Biodiversitetsplan - baseline kortlægning 2023

BIODIVERSITETSPLAN

BASELINE KORTLÆGNING 2023

INDHOLD

1	Baggrund	3
2	Metode	3
2.1	Skrivebordkortlægning	3
2.2	Baselinekortlægning	3
3	Eksisterende viden om biodiversitet i Rødovre Kommune	6
3.1	Generelle indtryk	6
3.2	Vilde arter i byen	7
3.3	Invasive arter	14
4	Baselinekortlægning	15
4.1	Stadionparken	15
4.2	Gamle egetræer i Stadionparken	25
4.3	Schweizerdalsparken	28
4.4	Espelunden	42
4.5	Espevang	50
4.6	Engskrænten/Naturhuset	60
4.7	Rødovregård	66
4.8	Hvissingegrøften	71
4.9	Grøndalslund Kirkegård	79
4.10	Tinderhøj Skole	90
4.11	Den gamle frugtlund	100
4.12	Dobbelt kaponieren	104
4.13	Trekantsgrunden	109

PROJEKTNR.

DOKUMENTNR.

A258701

001

VERSION

UDGIVELSES DATO

BESKRIVELSE

UDARBEJDET

KONTROLLERET

GODKENDT

1.0

10. november
2023Rødovre Biodiversitetsplan –
Baselinekortlægning

DHWG

SMMN

CAFK

5	Artslister	114
5.1	Arter Stadionparken	114
5.2	Arter Schweizerdalsparken	116
5.3	Arter Espelunden	118
5.4	Arter Espevangen	120
5.5	Arter Engskrænten	122
5.6	Arter Rødovregård	124
5.7	Arter Hvissingegrøften	124
5.8	Arter Grøndalslund Kirkegård	126
5.9	Arter Tinderhøj Skole	129
5.10	Arter Den gamle Frugtlund	130
5.11	Arter Dobbelt Kaponieren	131
5.12	Arter Trekantsgrunden	132
5.13	Store egetræer i Stadionparken	133
6	Referencer	133

1 Baggrund

Rødovre Kommune ønsker at fremme biodiversiteten på deres arealer, og har i den anledning bedt COWI om rådgivning, til plejetiltag som kan styrke kommunens biodiversitet.

Rødovre Kommune har i samarbejde med COWI, udvalgt grønne områder inden for kommunens afgrænsning, som har potentiale til at rumme artsdiverse områder og/eller værdifulde strukturer. Områderne repræsenterer et bredt udsnit af levesteder, som alle rummer potentiale for at sikre arter gennem biodiversitetsfremmende plejetiltag og planlægning. Områderne blev besøgt i sommeren 2023 og registreret for de eksisterende strukturer og arter med særlig fokus på områdernes flora.

Resultaterne fra besigtigelserne bruges til at danne en baseline over områdernes eksisterende forhold og tilstand. Resultaterne skal desuden danne rammer og udgangspunkt for områdernes fremadrettede biodiversitetsfremmende planlægning, udvikling og evt. plejetiltag.

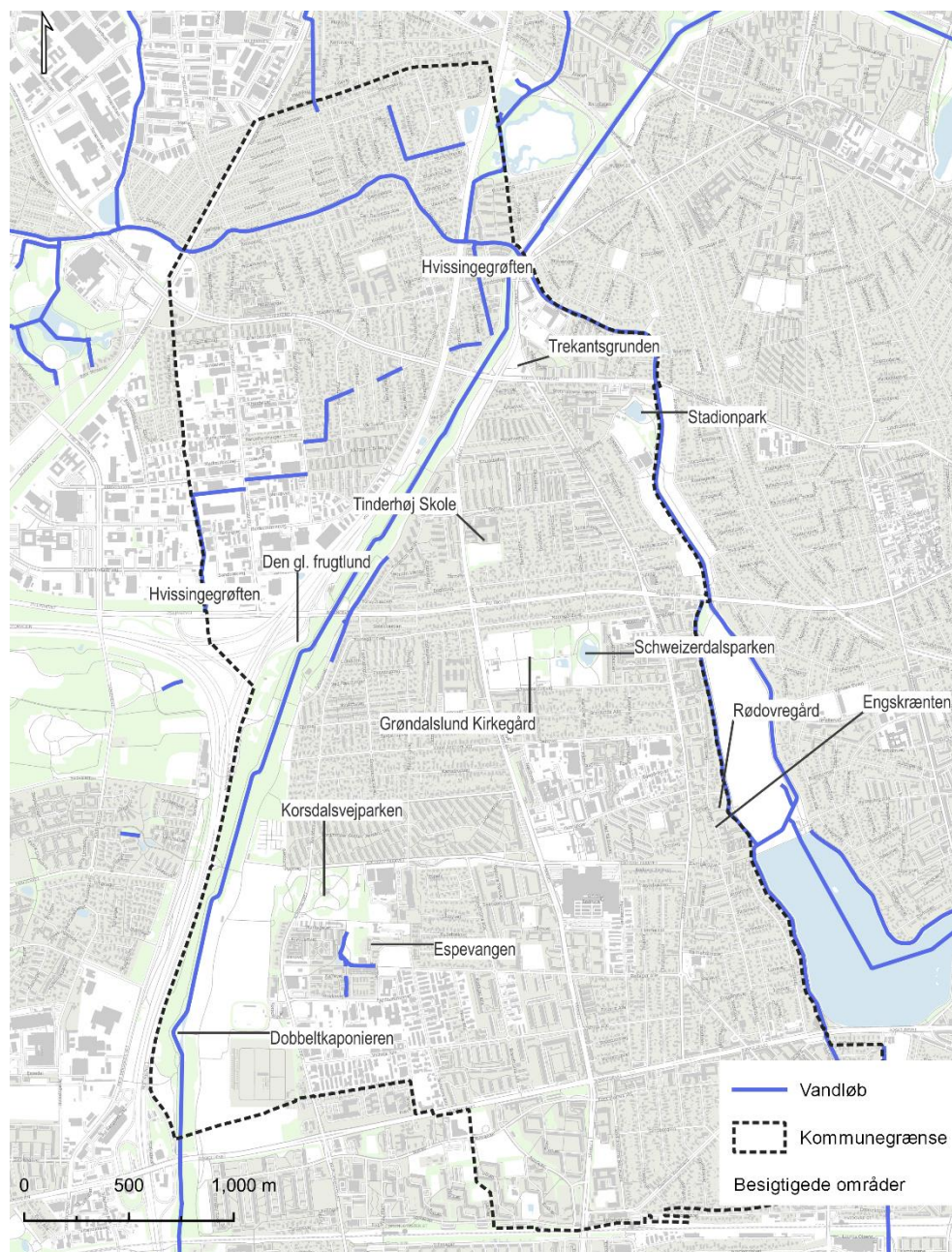
2 Metode

2.1 Skrivebordkortlægning

Forud for baselinekortlægning er eksisterende viden om naturen i Rødovre Kommune kortlagt, baseret på dataudtræk fra eksisterende databaser (Naturbasen.dk, 2023; Miljøstyrelsen, 2023; Johansen, 2022;). Der er i 2010 udarbejdet en omfattende og grundig screening af naturen i Rødovre Kommune (Rødovre Kommune, 2010), som belyser arter og naturtilstand på kommunale arealer.

2.2 Baselinekortlægning

Udpegningen af områder, som ønskes besøgt for en baseline kortlægning, er udpeget i samarbejde med Rødovre Kommune. Med baggrund i den samlede oversigt for gartnerområder i Rødovre Kommune samt en indledende fælles besigtigelse af udvalgte lokaliteter, der er repræsentative for variationen af grønne områder i kommunen, er der lavet en bruttoliste for prioriterede områder. De udvalgte områder består primært af parker og parklignende arealer, med menneskeskabt natur af varierende størrelse (se Figur 2-1).



Figur 2-1 Oversigtskort over besøgte områder i 2023

Kommunen har flere vandhuller og gennemskæres af Vestvolden og Harrestrup Å, og vandmiljøet rummer et stort potentiale for forbedring af vandkvalitet. Biodiversitet i vandmiljøet er ikke medtaget i denne kortlægning. Det er prioriteret at fokusere på områder på land, da det i første baselinekortlægning har været ønsket at belyse effekterne af driften af disse arealer.

Forud for selve besigtigelsen og kortlægningen af naturtilstanden på lokaliteterne, blev de enkelte udvalgte områder screenet og opdelt i flere delområder efter deres rumlige fordeling (gennemskæres af vej og stier el. lign) eller når strukturerne ændrede sig markant, f.eks. fra græsplæne til træbevokset areal. For hvert delområde er udarbejdet en områdebeskrivelse (Se afsnit 3).

Feltbesigtigelserne blev udført hhv. d. 19., 20., 21. og 25. juli 2023, hvor de udpegede område og deres respektive delområder blev gennemgået for arter, med særlig fokus på planter/mosser, laver og insekter. Arter som ikke kunne identificeres i felten, blev hjembragt og bestemt under lup eller mikroskop. For hvert delområde blev der udarbejdet en artsliste, som findes under afsnit 5 Artslister.

På baggrund af artslisters og områdernes strukturer vurderes tilstanden af biodiversiteten i dag samt områdets potentiale.

For hvert delområde er potentialerne og områdets naturtilstand vurderet ud fra områdets strukturer, hydrologi og florasammensætning, mht. antallet og forholdet mellem de positive og negative samt invasive arter. Om en art er positiv¹ eller negativarter² afhænger af naturtypen (DMU, 2007; DMU, 2008). Eftersom delområderne ikke kan kategoriseres som bestemte naturtyper, henføres de lysåbne delområder til lysåbne naturtyper (eng og overdrev), de trædækkede arealer (krat og levende hegn) henføres til skov og søbrinker henføres til mose, hvor de naturtypespecifikke artsscorer benyttes for disse (Fredshavn J. J., 2008; Fredshavn J. &, 2006).

2.2.1 Mulighed for beregning af bynatur-score

Bynatur.app er en national metode til kortlægning af bynatur i Danmark, som er under udvikling. Beregning af bynaturkvalitet med bynatur-app er en prototype til kortlægning af bynatur er baseret på metode i Biodiversity Metric 4.0 fra Natural England. Til kortlægning af bynaturen anvendes habitater og deres arts-sammensætning samt udvalgte strukturelle kvaliteter, som indikator for den samlede bynaturtilstand og dermed biodiversitet.

Dette er et skridt i en ensretning af metoden til at kortlægge bynatur og sammenligne udvikling. Metoden kan ikke benyttes til at sammenligne arealer med hinanden, men metoden giver mulighed for på en kvantificerbar måde at sammenligne og dokumentere udvikling på et givent areal. Da beregninger af bynaturkvalitetsscore skal fortsat bruges med forbehold for usikkerhed og mulighed for ændringer i metoden på et senere tidspunkt, er det i denne baselinekortlægning valgt at benytte en kvalitativ metodik med en beskrivelse af den kortlagte lokalitet, hvilke habitater er til stede, hvad er deres tilstand, hvilke arter er registreret osv. (se metodebeskrivelse ovenfor)

Såfremt man ønsker at gentage kortlægningen for at dokumentere effekt og ændringer, kan der udtrækkes arealstørrelser, tilstand og vægtning af de enkelte delområder til beregning af habitatscore for både den nye tilstand og baselinekortlægningen.

¹ Positivarter er arter hvis forekomst kan indikere et områdes naturtype og positiv naturtilstand. Disse arter vil oftest være de første som forsvinder, ved forringelse af et område. Disse har en artsscore på 4 til 7.

² Negativarter er arter som oftest indikere ringe naturtilstand. Disse fremmes bl.a. kulturpåvirkning. Disse arter er typisk konkurrencesterke og deres tilstedeværelse kan have en negativ påvirkning på den omkringvoksende flora. Disse har en artsscore på 1 eller -1. Planter med artsscoren 0 er eksotiske arter som ikke bliver bedømt.

3 Eksisterende viden om biodiversitet i Rødovre Kommune

3.1 Generelle indtryk

Rødovre Kommune gennemskæres af Vestvolden, som en grøn kile med skov langs fæstningskanalen på tværs af kommunen. Mod øst afgrænses kommunen af Harrestrup å. Kommunen har fire større parker, Espelunde, Schweizerdalsparken, Stadionparken samt Viomoseparken. Fælles for mange af de her grønne arealer er at de er anlagt i forbindelse med vand. Mellem de grønne områder kan haver og boligområder bidrage til at skabe "trædesten", og har stor betydning for planter og insekternes muligheder for at spredes og etableres sig.

Rødovre Kommune rummer stort potentiale for at forbedre levesteder og skabe mere plads til vild natur på de eksisterende grønne arealer. Kommunens grønne arealer består mestendels områder med parkpræg med slåede plæner og har overordnet set et stort driftspræg.

Dette giver i nogle tilfælde god mening i forhold til f.eks. kirkegårdsområder, skolegårde og boldbaner hvor der er stort tryk fra kommunens beboere og en forventning om et bestemt udtryk. Udtrykket med højt driftspræg bliver videreført til parkarealer, gamle haver, plejehjem og mindre kommunale områder hvor udtrykket med fordel på hele eller dele af området kan skubbes mod mere naturpræg.

Mange af de levende hegn i kommunen har flere etager med yngre og ældre træer, samt buske og en eller flere former for bunddække. Mange af de levende hegn udviser tegn på naturlig succession med forskellige livsstadier af specielt træer. Der er ofte både stående og liggende dødt ved, som er et positivt element i forbindelse med natur og biodiversitet. Det døde ved har dog ofte en størrelse, der gør at det hurtigt bliver nedbrudt, hvis træernes diameter er relativt lille og dermed ikke tillader nedbrydning og skjulesteder over mange år. Det naturligt faldne døde ved bliver i flere områder suppleret af udlagt dødt ved i form af træskiver, grenbunker, kvashegn eller udlagte stammestykker eller grene fra andre områder eller fra vejtræer, der er gået til eller som har udvist sygdomstegn. Udlægning af dødt ved er specielt en god ide på områder, som ikke naturligt vil have en tilførsel af dødt ved, som nedbrydersamfundet kan benytte.

Det må konstateres at mange af arterne, der viser sig i bunden af de grønne hegn og i overgangszonen mellem levende hegn og græsplæner er næringselskende arter, hvorfor arealerne må antages at være relativt næringspåvirkede med en stor ophobning af kvælstof. Urtefloraen findes oftest i udkanten og overgangszonen mellem de levende hegn og de mere holdte græsområder, hvor plæneklippere og andre maskiner ikke kan komme til, og hvor der stadig er tilpas med lys til at urteplanterne kan vokse. Arter som sildig gyldenris, stor nælde, agertidsel, skvalderkål samt forskellige arter af snerle går igen på langt størstedelen af arealerne, og vidner om næringspåvirkningen og de svære forhold, som mindre og mere nøjsomme urter har i kommunen. De mere langsomtvoksende og nøjsomme arter kan fremelskes på arealer, ved hjælp gennem ændret drift eller omlægning af arealerne.

Den udtalte næringspåvirkning gør sig også gældende i flere af vådområderne, hvor liden andemad dækker for store dele eller hele vandfladen og besværliggør forholdene for andre mere nøjsomme arter samt padders yngleadfærd. Padderne æg og haletudser skal bruge ret åbent vand med forskellig dybde og stor solindstråling for at kunne udvikle sig og jage. Ligeledes vil den store koncentration af alger forbruge en stor del af ilten i vandsøjlen, hvilket kan lede til iltsvind i vandhullerne i varme perioder, hvorved alt andet liv i søerne går til.

3.2 Vilde arter i byen

I Rødovre Kommune findes dyr og planter som er særligt beskyttede. Datagrundlaget for artsfund er baseret på udtræk fra arter.dk og naturbasen.dk, samt COWI's feltbesigtigelser af udvalgte lokaliteter i sommeren 2023. (Miljøstyrelsen, 2023)

Flagermus

Nogle arter er beskyttede på tværs af hele EU, og omfattet af EU Habitatdirektivets Bilag IV. Dette gælder alle arter af flagermus, og i et hvis omfang også deres levesteder. Beskyttelsen betyder der er forbud mod at forstyrre flagermus samt at forstyrre eller ødelægge deres yngle- og rasteområder, som ofte udgøres af sprækker og utætheder i huse eller i hulheder i gamle træer.

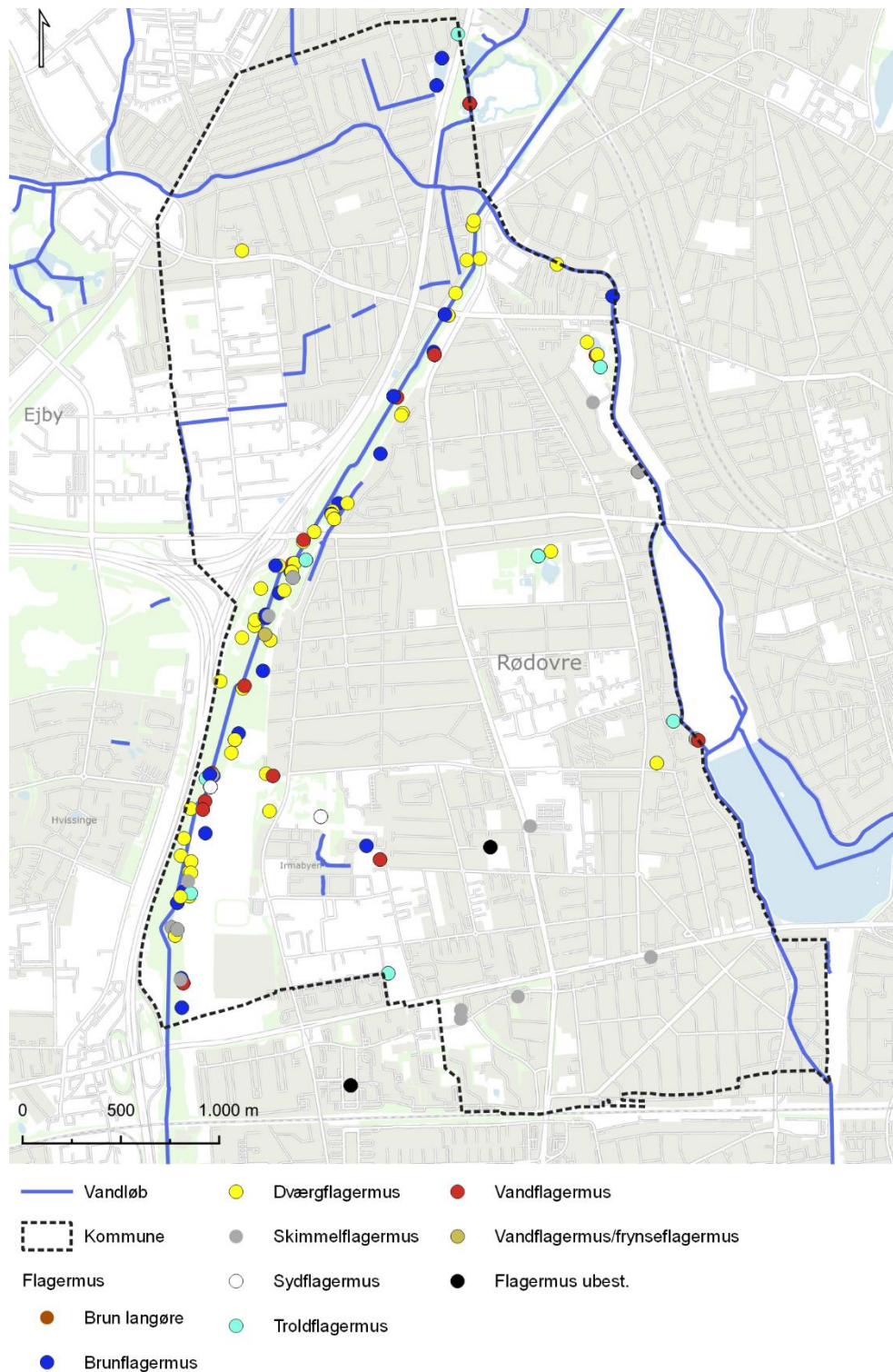
I Rødovre kommune er der fundet syv arter af flagermus: brun langøre, brunflagermus, dværgflagermus, skimmelflagermus, sydflagermus, trolldflagermus, vandflagermus samt ubestemt *Myotis* (Miljøstyrelsen, 2023; Johansen, 2022).



Figur 3-1 Hulhed i gammelt træ, som kan være egnet for flagermus. Foto: COWI

Alle arterne er almindeligt forekommende arter af flagermus, som vurderes at

have en gunstig bevaringsstatus i deres udbredelsesområde (Fredshavn, J., Nygaard, B., Ejrnæs, R., Damgaard, C., Therkildsen, O.R., Elmeros, M., Wind, P., Johansson, L.S., Alnøe, A.B., Dahl, K., Nielsen, E.H., Pedersen, H.B., Sveegaard, S., Galatius A. & Teilmann, J., 2019).



Figur 3-2 Registreringer af flagermus i og nær Rødovre Kommune

Der er fundet store forekomster af brunflagermus, dværgflagermus og skimmelflagermus, som vurderes at have kolonier i Rødovre kommune. Kerneområderne

for flagermus vurderes at være store træer med hulheder i Kagsmosen, Damhusengen og Vestvolden, men også i Schweizerdalsparken og Stadionparken er der registreret flyvende flagermus. Troldflagermus og vandflagermus er begge udbredt og har formodentlig koloni i eller nær Rødovre Kommune, mens brun langøre og sydflagermus er fåtallige eller sjældne i kommunen (Johansen, 2022).

Padder

I Danmark er alle arter af padder, krybdyr og orkideer fredede. I Rødovre findes flere arter af padder, koncentreret omkring Fæstningskanalen og Schweizerdalsøen, herunder lille vandsalamander, butsnudet frø og grøn frø. Arterne er almindeligt forekommende og findes i et bredt udsnit af vandhuller, herunder også næringsrige søer med delvist skygge. Der er bedst ynglesucces i vandhuller uden fisk, men er der undervandsvegetation til skjul forbedres ynglesuccessen. Padderne er registreret primært omkring Fæstningskanalen, Kagsmosen og Schweizerdalsparken, men der er også fund af lille vandsalamander, skrubbudse og butsnudet frø fra omkringliggende haver.



Figur 3-3 Butsnudet frø. Foto: COWI

Nogle arter af padder er særligt beskyttede i EU, og er omfattet af habitatdirektivets bilag IV. Denne strenge beskyttelse betyder at der er ikke alene er et for-

bud mod at forstyrre arterne, men også et forbud mod at forstyrre eller ødelægge deres levesteder. I Rødovre Kommune gælder det spidssnudet frø og stor vandsalamander og deres levesteder.

Spidssnudet frø er fundet i Schweizerdalsparken og fæstningskanalen tilbage i 2010, i Kagsmosen 2020 og i 2022 er der fundet kvækkende hanner i Fæstningskanalaen. Derudover er der et enkelt fund af æg af stor vandsalamander fra 2020, fra en næringsrig sø langs fæstningskanalen.

Sjældne og fredede arter

Rødovre Kommune er hjemsted for flere sjældne eller fredede arter. Nogle strejfer blot forbi, mens andre har et refugie i byen. For at screene for forekomsten af sjældne arter er der lavet et udtræk af arter med betegnelsen sjælden eller relativt sjælden som er fundet i Rødovre Kommune siden 2008 (Naturbasen.dk, 2023; Miljøstyrelsen, 2023). Hvis en art er svær at artsbestemme eller der er få der interesserer sig for den, vil den selvsagt ikke blive registreret særligt ofte, og på den baggrund være registreret som sjælden. Men antallet kan give en indikation af om kommunen rummer vigtige levesteder, for arter som er fåtallige i Danmark.

Tabel 3-1 Oversigt over fund af sjældne arter i Rødovre Kommune indberettet gennem Naturbasen siden 2008.

Sjældnen (S)/fredet (F)	
Agaricomycetes	Insekter
<i>Corticium erikssonii</i> (S)	<i>Otiorhynchus crataegi</i> (S)
Naftalinskorpe (S)	<i>Otiorhynchus smreczynskii</i> (S)
Poppel-Fløjlsfod (S)	<i>Villa hottentotta</i>
Poppel-Hængeøre (S)	Kernesvampe
Bægersvampe	<i>Cryptosphaeria ligniota</i> (S)
Glat Klokkemorkel (S)	<i>Grønprykket kødkerne</i> (S)
Hætte-Morkel (S)	Snegle
Rynket Klokkemorkel (S)	Vinbjergsnegl (F)
Enkimbladede	Spindlere
Ægbladet Fliglæbe (S)	Sorthaleedderkop (S)
Skov-hullæbe (F)	Tokimbladede
Fugle	Als-Vejmælkebøtte (S)
Korttået Træløber (S)	Blød Kvast-Høgeurt (S)
Sydlig Blåhals (S)	Dunet Vejbred (S)
Insekter	Enbo Galdebær (S)
<i>Abia lonicerae</i> (S)	Eng-Høgeurt (S)
<i>Anthrax anthrax</i> (S)	Glat Snylterod (S)
Askegrå Lavspinder (S)	Have-Malurt (S)
<i>Dasineura inflata</i> (S)	Hjertebladet Kongelys (S)
Dunhammertæge (S)	Høj Nellikerod (S)
Grøn lav-ugle (S)	Lundgylden (S)
Gul Humlesvirreflue (S)	Ru Bittermælk (S)
Gulerodskalkløber (S)	Sand-Lucerne (S)
Gulplettet Agersvirreflue (S)	Svovlgul Anemone (S)
<i>Otiorhynchus aurifer</i> (S)	Vellugtende Agermåne (S)

I den sydlige del af Vestvolden er der fundet den fredede orkide ægbladet fliglæbe. I samme områder er der den fredede, men meget almindelige orkide skovhullæbe fundet. Skovhullæbe er derudover også fundet i Espelunden ved COWIs undersøgelse. Desuden er der fundet glat snylterod, som er den plante

der mangler den grønne farve, da den isteder for rødder har et samspil med mykorrhizasvampe, som danner ektomykorrhiza med forskellige løv- og nåletræer. Snylterod får næring via svampene; man kan derfor sige, at den kun indirekte "snylter" på træerne. Fælles for disse sjældne arter er, at de er tilknyttet skov med kontinuitet.



Figur 3-4 Skov-hullæbe. Foto: COWI

Den sydligste del af Vestvolden rummer desuden flere registreringer af sjældne bægersvampe, der er tilknyttet kalkrig næringsfattig skovbund, herunder glat klokkemorkel, hætte-morkel og rynket klokkemorkel.

Derudover er der fundet flere arter af som lever af blomsternektar, herunder gul Humlesvirreflue, gulplettet agersvirreflue og humlefluen *Villa hottentotta*. Disse forveksles ofte med bier eller hvepse pga. deres lighed i udseende, men er freddelige nektarædere. Larverne er dog glubske rovdyr der snylter på andre insekters larver, polle eller føde.

Stjernearter

Rødovre Kommune er domineret af almindeligt forekommende næringstolerante planter, men rummer også en række arter knyttet til lysåbne, næringsfattige naturarealer, der er følsomme overfor negative ændringer af deres levesteder.

Nogle arter af planter er mere følsomme overfor forstyrrelse og næringspåvirkning end andre. kan bruges som en indikator for artsrigdom, da en negativ ændring af tilstanden som hovedregel vil medføre en nedgang i antallet af følsomme arter. Disse arter kaldes stjernearter. De omfatter arter med en artscore på 4, der er lidt følsomme, og arter med artsscore 5, der er følsomme over for kulturpåvirkning i form af næringspåvirkning, afvanding, omlægning eller tilgroning. Meget følsomme arter kaldes to-stjernearter.

Ved at sikre levesteder for stjernearterne i kommunen, sikres de særligt følsomme arter, som bidrager til en større artsrigdom og dermed biodiversitet i Kommunen.

For at screene forekomsten af følsomme arter i kommunen er det undersøgt hvilke fund af stjernearter der er gjort siden 2008 (Naturbasen.dk, 2023).

Table 3-2 *Oversigt over fund af stjernearter (artsscore > 4) i Rødovre Kommune indberettet gennem Naturbasen siden 2008.*

Stjernearter (artsscore > 4)	
Bregner	Tokimbladede
Almindelig Mangeløv	Gul Anemone
Enkimbladede	Hassel
Gul Iris	Hulrodet Lærkespore
Majblomst	Hvid Anemone
Skov-Hullæbe ssp. helleborine	Høj Nellikerod
Skov-Star	Kristtorn
Ægbladet Fliglæbe	Liden Klokke
Tokimbladede	Liden Torskemund
Almindelig Brunelle	Mistelten
Blød Kvast-Høgeurt	Ru Bittermælk
Bugtet Kløver	Skov-Jordbær
Dunet Vejbred	Skov-Skræppe
Enbo Galdebær	Skov-Viol
Engkarse	Småbladet Lind
Eng-Nellikerod	Strand-Vejbred
Glat Snylterod	Svovlgul Anemone

Generelt ses forekomst af arter tilknyttet næringsfattig, kalkrig skovbund herunder ægbladet fliglæbe, skov-hullæbe, gul anemone, skov-star og hulrodet lærkeskore.

Derudover ses følsomme arter som er tilknyttet åbent græsland, f.eks. alm brunelle og bugtet kløver samt arter der findes i overgangszonen fra vand til land, f.eks. eng-nellikerod og engkarse.

3.3 Invasive arter

Invasive arter er dyr, planter og svampe, som ikke hører naturligt hjemme i den danske natur. De er blevet indført af mennesker til et område, som de ikke kunne have spredt sig til ved egen hjælp. Invasive arter påvirker biodiversiteten negativt ved at sprede sig voldsomt på andre dyr og planters bekostning.

Flere arter af invasive planter er udbredt i Rødovre Kommune. Der er fund af bl.a. japan-pileurt, småblomstret balsamin, sildig gyldenris, alm. vandpest, rød hestehov, alm snebær og armensk brombær.



Figur 3-5 Plettet voldsnegl

Derudover er der fundet harlekinmariehøne, plettet voldsnegl og skildpadden nordamerikansk terrapin, som er udsat. Den plettede voldsnegl er let at kende på sin store, stribede skal. I de senere år har udbredelsen taget fart, formegentlig som følge af temperaturstigninger.

4 Baselinekortlægning

COWI har udført et baseline studie af 13 udvalgte kommunale arealer, med det formål at kortlægge og vurdere naturtilstanden. I de følgende afsnit beskrives de udpegede områder samt deres respektive delområder mht. de eksisterende forhold på baggrund af de gennemførte feltbesigtigelser.

4.1 Stadionparken

Stadionpark ligger i den nordøstlige del af Rødovre Kommune og øst for Rødovre Stadion. Området består af et parkareal på ca. 3 ha, med en § 3-beskyttet sø, Stadionsøen, i den nordlige ende af parken. Parkens græsarealer er omkranset af to levende hegn, som går langs hele parkens periferi. Inde på græsarealerne vokser der både spredte træer og træer i mindre grupper.

Parken har været fredet siden 1949, for at sikre et grønt åndehul til de lokale borgere, på et ellers tæt bebygget område. Den gang stod området relativt åbent, men enkelte træer på græsarealerne (Danmarks Naturfredningsforening, 2023). Græsarealerne er dog siden hen blevet plantet til med træer, som stadig står i dag. Parken benyttes i dag som et grønt rekreativt areal, hvor folk har mulighed for at tage på ture, dyrke motion, lufte hunden m.v. Området driftes efter Gartnerplanen 2008 (Rødovre Kommune, 2008).

Området blev besigtiget den 20. juli 2023, hvor parken blev inddelt i fire delområder, hhv. to levende hegn (Lh1 og Lh2), søbrink og græsareal (se Figur 4-1).



Figur 4-1 Stadionpark inddelt i delområder

Delområde 1: Levende hegn 1 (LH1)

Området ligger langs den vestlige afgrænsning af parken (se Figur 4-1) og består af blandet krat med en tæt bevoksning af buske, unge træer, enkelte større

træer, herunder ask, ahorn, skov-elm, bøg, navr og alm. hæg og slyngplanter på flad bund. Hegnet er relativt smalt og plantet med både hjemmehørende og eksotiske arter (se Figur 4-2). Bunden består af et førnelag eller bunddække med vedbend, som skygges af den tætte bevoksning, hvorfor der nærmest ikke er nogen urteflora under hegnet (se Figur 4-3).



Figur 4-2 Levende hegn med buske og træer samt nælder i udkanten

Urtefloraen findes primært i udkanten af hegnet, og består af skyggetolerante nitrofile arter (næringskrævende arter) som stor nælde og skvalderkål samt mindre forekomster af den invasive sildig gyldenris. Hegnet er strukturmæssigt komplekst med træer og buske i varierende alder og størrelse i mindst to etager. Flere af arterne i hegnet bærer både blomster og bær, som både tiltrækker småfugle og insekter.

Tabel 3 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
36	9	4	3

Området er relativt artsfattigt og langt de fleste arter regnes for at være neutrale, dvs. arter der hverken indikere god eller ringe naturtilstand. Området rummer derudover lige så mange positivarter som negativarter, (inkl. Invasive arter) se Tabel 3, hvor flere af disse er prydanter, som er udplantet i parken.

Af spændende arter blev der fundet enbo galdebær i hegnet (se Figur 4-4), som er en gammel lægeplante. Arten er ret sjælden i Danmark og regnes som en gammel indført haverelikt.

I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, eftersom der er få positive arter og forekomst af invasive arter. Men området er strukturmæssigt komplekst med etagering og træer af varierende alder, som udgør mange forskellige levesteder for områdets organismer.



Figur 4-3 Bund med førne, enkelte urter og vedbend



Figur 4-4 Unge skud af enbo galdebær

Delområde 2: Levende hegn 2 (Lh2)

Området ligger langs den østlige afgræsning af parken, og består af et relativt bredt bælte med træer og buske. Til forskel for Lh1 er Lh2 bredere og med større træer. Den nordlige ende af hegnet består primært af tætte krat med unge træer og buske med flere eksotiske arter. Den sydlige del af hegnet er mere åben, med spredt buske og større træer herunder rød-eg, bøg og ahorn (se Figur 4-5). De store træer vurderes ikke at udgøre egnede levesteder for flagermus, eftersom de ikke har hulheder.

Bunden består af et førnelag som stedvis er dækket af vedbend. Urtefloraen er sparsom, og findes primært i udkanten af hegnet med arter som skov-skræppe, dunet steffensurt og ager-tidsel, hvor de to førstnævnte arter er karakteristiske for skov (se Figur 4-6).

Tabel 4 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
43	15	2	0

Der blev i alt registreret 43 arter i området, 15 positive arter og 2 negative arter for naturtypen skov (se Tabel 4), som området tilnærmelsesvis har karakter af. Flere af områdets positivarter som er vedplanter, er primært plantede. Hegnet er strukturmæssigt komplekst med mindst to etager. Derudover varierer træerne i alder, art og størrelse samt struktur, med både højstammede træer og

krogede træer, som giver området noget skovpræg. Langs udkanten af hegnet er der, i den sydlige del, spredt døde hule stammer, til gavn for vedboende svampe og insekter samt overvintrende dyr (se Figur 4-6).

I alt vurderes området af have en **moderat** naturtilstand flere positivarter ift. negativarter og en kompleks struktur. Området har dog stadig plads til forbedring, eftersom flere af arterne ikke er hjemmehørende og at urtefloraen er relativ artsfattig.



Figur 4-5 *Levende hegn med spredte buske og træer*



Figur 4-6 Udkanten af hegn med urteflora og liggende dødt ved

Delområde 3: Søbrink

Området består af kantvegetationen omkring den § 3-beskyttede Stadionsø i den nordlige del af parken. Brinken består af et relativt fladt til skrånende areal, med træer, buske, højstaude-/rørsump og mindre græsarealer.

Brinkvegetationen består af en blanding med både tørbundsarter og vådbundsarter karakteristisk for næringsrige moser og søer. Urtefloraen varierer fra høje tætte forekomster af lådden dueurt, tagrør (se Figur 4-7) og den invasive sildig gyldenris til små åbne græsarealer som holdes nedbidt af gæs. Områdets træer er primært birk, pil og rød-el af varierende alder som står spredt eller samlet langs søens brink.



Figur 4-7 Søbrink med høje stauder

Tabel 5 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
54	3	17	1

Der blev i alt registreret 54 arter i området med 3 positivarter og 17 negativarter for naturtypen mose (se Tabel 5), som brinkens flora tilnærmelsesvis har karakterart. Området har en varieret struktur med spredtvokende træer og tætte krat i den sydlige ende af søen, hvor der også er bygget et kvashegn (se Figur 4-8) til gavn for overvintrende dyr samt vedboende svampe og insekter. Nogle områdets store hængepil, rummer hulheder som potentielt er egnet som raste- sted for flagermus eller hulrugende fugle.

I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, med mange negativarter i forhold til positivarter. På trods af at området er relativt strukturmæssigt komplekst, fremstår størstedelen af floraen som konkurrencestærke nitrofile arter samt større bestande af den invasive sildig gyldenris. Området er dog spændene i at det rummer flere fugtigbundsarter, og har potentiale til at udvikle en mere varieret fugtigbundsflora med en ændret plejeplan.



Figur 4-8 Kvashegn som delvis er tilgroet i gærde-snerle

Delområde 4: Græsareal

Området består af de øvrige områder i parken som ikke inkluderer Stadionsø, vej/stier og de tidligere beskrevne delområder. Delområdet består dermed primært af græsplæner med træer af varierende alder.

Græsplænerne er fortrinsvis flade uden betydelig terrænvariation på store dele af arealet. Kun den nordlige del af området rummer græsklædte syd- og vestvendte skrånninger tilsået med 'vilde' frøbladninger med cikorie, alm. knopurt, blæresmælde og alm. kællingetand (se Figur 4-10). De øvrige plænearealer varierer intensivt til ekstensivt slåede. De dominerende arter i plænen er såede kulturarter med alm. rajgræs og hvid kløver (se Figur 4-9). Træerne i plænen bestod primært af mellemstore til store og gamle træer, med både hjemmehørende og eksotiske arter. Flere af træerne har en god størrelse, særligt områdets pil, poppel, lind og rød-eg, som en stamme diameter i brysthøjde på 40-110 cm (se Figur 4-11).



Figur 4-9 Slået græsplæne med trægrupper

Tabel 6 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

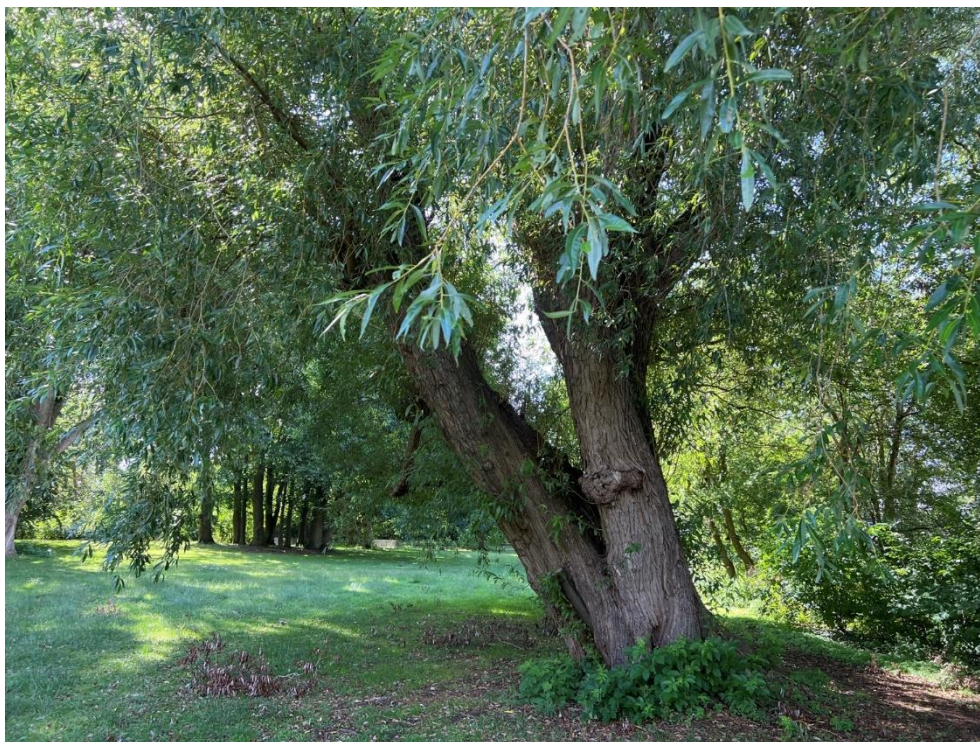
Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
78	4	14	0

Der blev registreret 78 arter i området med 4 positivarter og 14 negativarter (se Tabel 6) for naturtypen eng. Mange af områdets arter regnes ikke for hjemmehørende. Områdets terræn er plant med mindre variationer i terrænet. Områdets strukturelementer ligger primært i træerne, særligt de store og gamle træer, som kan indeholde hulheder til gavn for flagermus og hulrugende fugle. I alt har området relativt mange negativarter og en høj dækning af disse, og positivarterne stammer primært fra en udsået frøblanding og derfor ikke naturligt forekommende i området. Området vurderes derfor at have en **ringe til moderat** tilstand, og hvor områdets gamle træer trækker scoren op.

De lysåbne sydvendte skrånninger har fint potentiale til at udvikle en overdrevsflora, og det eneste areal indenfor delområdet med betydelig terrænvariation.



Figur 4-10 Sydvendt skråning med vild frøblanding



Figur 4-11 Stor hvid-pil på græsplæne

Vurdering - Stadionparken

Stadionparken rummer en varieret natur med lysåbne plænearealer med store gamle tærer, levende hegn og søbrink med fugtigbundsarter. Parken er strukturmæssigt kompleks med etagering i vegetationslagende, mindre skråninger og træer af varierende alder, struktur, størrelse og art. Der forefindes henliggende

dødt ved, kvashegn og træer med hulheder, som vurderes at være værdifulde levesteder. Parken rummer en relativ artsrig flora, dog med flere ikke-hjemmehørende arter, hvor flere er tilplantet som pryddplanter. Der er desuden eksperimenteret med at udså frøblandet på sydvendte skråninger, som bidrager til en øget variation i græsarealerne. Derudover er der relativt mange negativarter i forhold til positivarter. Negativarterne udgør desuden en høj dækning af områdets grønne arealer, eftersom alm. rajgræs, der betragtes som en negativart, er den dominerende art i områdets plæner. I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand.

Stadionparken har et stort potentiale i forhold til at sikre og øges biodiversiteten i Rødovre Kommune. Områdets gamle hule træer er vigtige i forhold til at sikre eksisterende levesteder for flagermus, mens parkens yngre træer har også potentialet til at udvikle sig til fremtidige levesteder. Derudover rummer parken levesteder for padder, som kan forbedres og udvides, og der kan skabes større variation i parkens græsarealer, og derved levesteder til flere organismer.

4.2 Gamle egetræer i Stadionparken

De gamle egetræer ligger i den sydlige ende af Stadionparken og består af et mindre område med en trægruppe med plantede rød-eg på ca. 940 m². Området driftes efter Gartnerplanen 2008 (Rødovre Kommune, 2008).

De gamle egetræer blev besigtiget den 20. juli 2023 (se Figur 4-11).



Figur 4-12 Kort over området med de gamle egetræer

Delområde 1: Gamle egetræer

Området fremstår som et mindre areal plantet med 10 rød-eg. Træerne varierer fra relativt unge til gamle, med en stammediameter i brysthøjde (DBH) fra 30 til

over 80 cm (se Figur 4-13). På træbarken vokser der bl.a. grågrøn skivelav, rynket skållav alm. cypresmos og alm. furehætte. Bundfloraen under træerne er ret fattig, med spredte bevoksninger af nyspirede rød-eg, glat dueurt, butbladet skræppe, ask, ahorn, stor nælde m.m.



Figur 4-13 Trægruppe med gamle rød-eg

Tabel 7 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
18	1	2	0

Der blev registreret 18 arter i området med 1 positivart og 2 negativarter for naturtypen skov (se Tabel 7). Nogle områdets arter regnes ikke for hjemmehørende, herunder de gamle rød-eg. Områdets terræn er plant uden betydelige variationer i terrænet. Områdets strukturelementer ligger primært i træerne. Fordi træerne ikke er hjemmehørende, benyttes de primært af generalister som visse insekter og fugle som bygger åbne redder. I alt er området ret ensartet og primært bestående af ikke-hjemmehørende træer med manglende hulheder. Området har ringe etagering med et vegetationslag (kronedække), eftersom bundfloraen er dårligt udviklet. Området vurderes derfor at have en **ringe til moderat** tilstand.

Vurdering - gamle egetræer i Stadionparken

De gamle egetræer er rødeg, som er en amerikansk art. Træerne er derfor ikke hjemmehørende, huser de formentlig kun få tilknyttede insektarter. Træerne kan dog benyttes som raste- og ynglested for småfugle og fugle som bygger åbne redder. Træerne vurderes ikke at udgøre egnede levesteder for flagermus, efter de ikke har hulheder. Samlet vurderes området at have en **ringe** naturtilstand.

Træerne rummer et potentiale for at udvikle sig til levesteder med hulreder for flagermus og hulrugende fugle.

4.3 Schweizerdalsparken

Schweizersalsparken ligger i den østlige centrale del af Rødovre og øst for Grøndalslund Kirkegård som parken ligger i direkte forbindelse med. Parken har et areal på ca. 4,3 ha med en § 3-beskyttet sø i parkens centrum, og omkringliggende græsarealer. På græsarealerne og omkring søen står der træer i grupper og på række af varierende alder. Langs parkens vestlige afgrænsning står der et levende hegn og krat med træer og buske.

Parken blev anlagt i begyndelsen af 1960'erne, hvor græsarealerne blev beplantet med forskellige træer og buske. Søens eksisterende beplantning blev bevaret under parkens anlægning (Rødovre Kommune, 2004).

Parken benyttes rekreativ af lokale og folk fra nærområdet, hvor de anlagte stiger benyttes til gåture, løbeture og hundeluftning. Parkens bænke giver mulighed for afslapning med udsyn til søen. Der er udarbejdet en særskilt plejeplan for Schweizerdalsparken, som har til formål at sikre parken som rekreativt tilbud og sikre den biologiske mangfoldighed (Rødovre Kommune, 2004).

Parken blev besøgt den 19. juli 2023, hvor parken hhv. blev inddelt i fire delområder, med græsarealer, krat og en søbrink (se Figur 4-14).



Figur 4-14 Kort over delområderne i Schweizerdalsparken (GA=græsareal)

Delområde 1: Levende hegn og krat

Alle større trægrupper, træerækker, krat og levende hegn indenfor Schweizerdalsparken hører under det samme delområde, på trods af den rumligt spredte fordeling. Mindre trægrupper og spredte træer undtages fra dette delområde.

Den vestlige halvdel af parkens afgrænsning rummer et bredt træbælte primært med unge træer med bl.a. skov-elm, bøg og almindelig hæg i bæltets nordlige

halvdel. Træbevoksningen er tæt og skyggende, hvilket har ført til et tykt førnelag uden bundflora (se Figur 4-15). Bundfloraen her findes udelukkende i udkanten af træbæltet, med skyggetolerante nitrofile arter som stor nælde.



Figur 4-15 Ung træbeplantning men urtefri bund

Den sydlige halvdel af bæltet består af en mere spredt beplantning af store egetræer med en stammediameter i brysthøjde (DBH) på mindst 40 cm, store hvid tjørn, bævreasp og pæretræer. Bundfloraen her er med en blanding af høje græsser og nitrofile urter som stor nælde, skvalderkål, lundgylden og vild kørvel (se Figur 4-16). På stammerne af de mellemstore til større træer voksede der forskellige larver og mosser, bl.a. med alm. væggelav, rynket skållav og alm. fu-rehætte.



Figur 4-16 Bundflora med vild kørvel og lundgylden i forgrunden og skvalderkål i baggrunden

Bepantningen i den nordlige ende af parken, består af en træække med jævnt fordelte hvidtjørn og vrietorn. Bepantningen er åben, hvilket har bevaret den 'oprindelige' bundflora fra græsarealet det ligger på. Til forskel for floraen på græsarealet, er floraen under træækken uslået med høje græsser hvor også blomstrende urter som alm. kællingetand og muse-vikke har kunne udvikle sig.



Figur 4-17 Trærække i parkens nordlige ende med udslået græs

De øvrige træbevoksede arealer i parken består af tætte buske med unge træer, tætte buske med gamle træer (se Figur 4-18), grupper af rød-el med bunddække domineret af butbladet skræppe samt store gamle balsampoppel og ahorn med en stammediameter i brysthøjde (DBH) >50 cm.



Figur 4-18 Række med gamle ahorn med syrenbuske

Områderne med træbeplantninger havde varierende struktur med en til to etager og træer af varierende størrelse, art og alder. Træerne og buske er bl.a. vigtige skjule-, raste og ynglesteder for småfugle samt insekter. De frugt- og blomsterbærende træer udgør desuden vigtige føderessourcer for fugle og insekter.

*Tabel 8 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.*

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
74	12	5	2

Der blev i alt registreret 74 arter i området, 12 positive arter og 5 negative arter og 2 invasive arter for naturtypen skov (se Tabel 8), som området tilnærmelsesvis har karakter af. Områdets positivarter er primært plantede vedplanter. De negative arter er udelukkende næringskrævende urter. Områdets hegn og krat er ret varierende med spredte til tætte beplantninger med træer af varierende art, alder og størrelse. Etageringen varierer også fra et to tre lag. Denne høje strukturmæssige kompleksitet gør området egnet for en lang række af organismer, og er særligt egnet for småfugle, små pattedyr som gnavere, vednedbrydende og mykorrhizadannende svampe samt laver og insekter.

I alt vurderes området af have en **moderat** naturtilstand, eftersom der er flere positivarter ift. negativarter og på baggrund af området høje strukturmæssige kompleksitet. Området har dog stadig potentiale for at øge biodiversiteten, eftersom flere af arterne ikke er hjemmehørende og at urtefloraen består af nitrofile arter.

Delområde 2: Søbrink

Søbrinken består af renden omkring søen. Brinken fremstår med træer af varierende alder, græsarealer med høje græsser og nitrofile tørbundsstauder (se Figur 4-19) og højstaude-/rørsump karakteristiske for næringsrige moser og søer.



Figur 4-19 *Brink flora med gærde-snerle og stor nælde, som vokser på næringsrige jorde*

Træerne omkring søen er primært rød-el og forskellige arter af pil, særligt hvidpil, hænge-pil og båndpil, med enkelte stor gamle træer med en stammediameter i brysthøjde (DBH) på >70 cm. Derudover står der enkelte døde rød-el enten med løse barkflager eller spættehuller, som potentielt kan benyttes som yngle- og/eller rastesteder for flagermus eller småfugle. På bunden ligger der spredte stammer og trækævler af dødt ved (se Figur 4-20), som kan benyttes af vedboende svampe og insekter, eller af overvintrende dyr som padder.



Figur 4-20 Liggende dødt ved langs søbrinken

Mellem den høje urteflora bliver jorden levende af paddeyngel, med talrige nyforvandlede skrubbtudser og voksne butsnudet frø (se Figur 4-21). Begge arter yngler formentlig i søen, som var udtørret under besigtigelsen. Padderne benytter formentlig brinken til fourageringsted og potentielt også som overvintringssted, bl.a. i eller under de hule udlagte træstammer.



Figur 4-21 Butsnudet frø

Langs den sydvestlige del af brinken vokser der tætte bestande med ager-tidsel, hvorpå der sidder en lang række pollen- og nektar søgende insekter, med lys jordhumle, mørk jordhumle, agerhumle, hushumle, honningbi, biulv, gulfodet dyndflue, stor kålsommerfugl, dobbeltbåndet svirreflue, præstebille, hvidbåndet humlesvirreflue og mere spændende arter som de relativt nyindvandre *Larinus turbinatus* og stor humlesvirreflue som er en af de største svirrefluearter overhovedet. Derudover tiltrak tidslerne den sjældne og rødlistede (VU=sårbar) gul humlesvirreflue.



Figur 4-22 Udsnit af insektarter observeret langs søbrinken. Øverst til venstre: gul humlesvirreflue og mørk jordhumle, øverst til højre: gul humlesvirreflue, nederst til venstre: hvidstribet humlesvirreflue, nederst til højre: *Larinus turbinatus*

Søbrinken rummer en fin varieret struktur med etagering i vegetationen med op til tre lag (krone, buske og bundflora). Derudover bidrager træerne med forskellige alder, størrelse og det stående og liggende døde ved til områdets strukturmæssige kompleksitet. Urtefloraen varierer også fra mindre græssede græsarealer til områder med høje tør- og vådbundsstauder.

Tabel 9 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
56	3	6	1

Der blev i alt registreret 56 arter i området med 3 positivarter, 6 negativart og 1 invasiv art for naturtypen mose (se Tabel 9), som brinkens flora tilnærmelsesvis har karakterart. Området relativt strukturmæssigt komplekst med højgræsser og stauder, rørsumpsflora og træer i varierende størrelse. Derudover rummer området både liggende og stående dødt ved, bl.a. med spættehuller og løs bark, som potentielt er egnet som yngle og/eller rastested for hulrugende fugle og flagermus. Områdets flora er til gengæld præget af nitrofile urter og stauder med dominans af stor nælde, ager-tidsel, gærde-snerle og alm. kvik, som fortrænger flere af de øvrige plantearter som måtte være i området.

I alt vurderes søbrinken at have en **ringe** naturtilstand, med dominans af negativarter. På trods af at området er relativt strukturmæssigt komplekst, fremstår størstedelen af floraen som konkurrencesterke nitrofile arter. Området er dog spændene i at det rummer en fin diversitet af nektarsøgende insekter. Ved arbejde med at skabe en større gradient fra land til vand kan der skabes flere levesteder. Derudover vil pleje af området, med henblik på at fremme områdets floradiversitet, kunne tiltrække en højere diversitet af nektarsøgende insekter, herunder specialister, som udelukkende søger nektar på en eller få plantearter.

Delområde 3: Græsareal 1

Området består af det åbne græsareal i den nordlige halvdel af Schweizerdalsparken, med sammenhængende uslåede græsplæner. Arealet er relativt fladt uden betydelig terrænvariation. Områdets flora er græsdominant med tætte, men åbne bevoksninger af forskellige græsarter, hvilket giver området et mere naturligt præg, fremfor de klassiske kulturplæner med rajgræs og hvid kløver. Græsbevoksningen varierer i højden fra lave krybende arter, som krybhvene og knæbøjet rævehale til høje stander af eng-rævehale og alm. hundegræs (se Figur 4-23). Mellem græsserne vokser der spredte bredbladede urter bl.a. med alm. røllike, ager-tidsel, cikorie, høst-borst, alm. kongepen, vej-mælkebøtte m.v. Af mere positive arter som er karakteristisk for lysåbne tørre græsland nævnes de mindre forekomster af alm. kællingetand, alm. brunelle, muse-vikke, græsbladet fladstjerne og alm. knopurt (se Figur 4-24).



Figur 4-23 Uslået plæne med græsser af varierende højde. I forgrunden ses opblomstringen af alm. røllike



Figur 4-24 Udpluk af nogle af de mere positive arter på græsplænen. I øverste venstre hjørne ses alm. brunelle, øverste højre hjørne: alm. knopurt, nederste venstre hjørne: alm. kællingetand og nederste højre hjørne: græsbladet fladstjerne.

Græsplænen har i dag nogen naturpræg med flere forskellige græsarter i forskellige højder og niveauer, samt en spredt blomstrende urteflora som tiltrækker

forskellige insekter, som dobbeltbåndet svirreflue (se Figur 4-25), havesvirreflue, agerhumle, mørk jordhumle, stenhumle og vægsilkebi. Desuden rummer området også mindre forekomster af karakterarter for tørre græsland.



Figur 4-25 Dobbeltbåndet svirreflue på høst-borst

Tabel 10 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
52	5	17	1

Der blev i alt registreret 52 arter i området med 5 positivarter, 17 negativart og 1 invasiv art for naturtypen overdrev (se), som græsarealets flora har potentiale til at udvikle sig til. Området er med jævnt terræn uden betydelige terrænvariationer. Områdets urteflora har dog nogen variation i højden, som bidrager med lidt struktur til området, og giver et område et mere 'naturligt' præg på trods af de relativt mange negativarter. Plænen negativarter er primært kultur-arter, som trives på dyrkede plæner. Flere af disse er dog ikke konkurrencesterke, og har lille betydning for resten af plænen flora. De positive arter, er arter som typisk ses på lysåbne tørre enge eller overdrev.

I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, eftersom det mangler struktur og at floraen er græsdominant med forekomst af mange negative arter.

Dog rummer området positivarter karakteristiske for tør eng og overdrev, og der er potentiale for at fremme forholdene for disse, ved at ændre områdets pleje.

Delområde 4: Græsareal 2

Området består af de åbne græsarealer i den sydlige halvdel af Schweizerdalsparken. Plænerne er lysåbne med spredte træer. Terrænet er fladt til lettere skrånende mod søen, med både intensivt og ekstensivt slåede arealer (se Figur 4-26). Til forskel fra GA1 har GA2 mere præg af typisk kulturplæner med udsåede arter som almindelig rajgræs og hvid kløver (se Figur 4-27), som er den dominerende vegetation på de intensivt slåede dele. På de ekstensivt slåede arealer er vegetationen mere artsrig og med flere bredbladede urter (se Figur 4-28).



Figur 4-26 *Græsplæne med intensivt slåede areal i forgrunden og ekstensivt slået areal i baggrunden*



Figur 4-27 Ekstensivt slået areal med få arter, rajgræs og hvid kløver



Figur 4-28 Ekstensivt slået areal med opblomstring af alm. røllike

Den hyppige slåning har bevirket til at større dele af området er ensartet og artsfattigt for både planter og insekter uden betydelig variation i vegetationssammensætningen. De ekstensivt slåede dele er mere artsrige, men stadig ret homogene i forhold til GA1.

Tabel 11 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
58	2	17	1

Der blev i alt registreret 58 arter i området med 2 positivarter, 17 negativart og 1 invasiv art for naturtypen eng (se Tabel 11), som græsarealets flora tilnærmelsesvis har karakterart. Området er med jævnt terræn uden betydelige terrænvariationer. Områdets flora er monoton, og højdevariationen skyldes primært hvor ofte de forskellige dele af arealet slås. Til forskel for Græsareal 1 har Græsareal 2 mere præg af kulturesseng med dominans af alm. rajgræs. Området rummer derudover mange negativarter i forhold til positivarter. De mange negativarter er arter som både fremmes af kulturpåvirkning af næringsberigelse af jorden.

I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, eftersom det mangler struktur og at floraen ensartet med dominans af kulturgræsser og mange negative arter. Derudover rummer området mange konkurrencesterke nitrofile arter. Området kan potentielt udvikle sig til en mere artsrig eng, med en ændret pleje og assisteret frøspredning.

Vurdering - Schweizerdalsparken

Schweizerdalsparken har samlet set en varieret natur med lysåbne græsarealer, levende hegn, gamle træer og fugtigbundsflora med karakter af mose. Parkens træbevoksede arealer, særligt søbrinken og de levende hegn er strukturmæssigt komplekse, med stående og liggende dødt ved, og en etagering med op til tre vegetationslag. Terrænet er relativt jævnt og fladt, uden betydelige terrænvariationer, som særligt ses på de åbne græsarealer. Græsarealerne varierer fra græsland med naturpræg, hvor der eksperimenteres med ekstensiv slåning og udsåning af frø, og kulturplæner med dominans af udsåede græsser. Græsarealerne rummer derudover relativt mange negativarter i forhold til positivarter. I alt vurderes parkens natur at være i **ringe** naturtilstand med plads til forbedring.

Schweizerdalsparken har potentiale i forhold til at sikre og øges biodiversiteten i Rødovre Kommune. Områdets gamle træer er vigtige i forhold til at sikre eksisterende levesteder for flagermus, mens parkens yngre træer har også potentiale til at udvikle sig til fremtidige levesteder. Derudover har dele af parkens græsarealer præg af tørre lysåbne naturtyper og søbrinken har præg af mose. Det liggende og stående døde ved vil med tiden udvikle sig til biodiversitets hotspots, med mange tilknyttede arter, særligt insekter og svampe. Området har også en fin diversitet af bestøvere, som kan fremmes hvis parken får en mere varieret hjemmehørende flora.

4.4 Espelunden

Espelunden ligger vest for Rødovrehallen i den sydvestlige del af Rødovre Kommune. Parken gennemskæres af Korsdalsvej og er dermed delt i to områder. Området består af et parkareal på ca. 7 ha med græsplæner, spredt træer, træer på række og et krat langs parkens vestlige afgrænsning (se Figur 4-29). Der er i parken et traktørsted, Espehus. Parken er en del af Vestvoldsfredningen, grundet dens værdi i form af gamle træer og naturindhold.

Parken har tidligere været en planteskole, Espehus Plantage. Grunden blev i opkøbt af Rødovre Kommune i begyndelsen af 1950'erne og anlagt som folkepark (Rødovre Bibliotek, 2023), hvor der bl.a. blev plantet træer i parken.

Parken benyttes i dag som et grønt rekreativt areal, med en legeplads, bænke og skraldespande, og driftes efter Gartnerplanen 2008 (Rødovre Kommune, 2008).

Området blev besøgt den 25. juli 2023, hvor parken blev inddelt i fire delområder, hhv. to levende hegn (Lh1 og Lh2), søbrink og græsareal (se Figur 4-1).



Figur 4-29 Kort over delområderne i Espelunden (GA=græsareal)

Delområde 1: Krat

Området ligger i den vestlige afgrænsning af parken, og fremstår som tætte træbeplantede arealer, særligt i delområdets nord- og sydlige ende, med et smalt bælte med gamle egetræer som forbinder de to ender. Den nordlige ende står primært med mellemstore spredt plantede birketræer, hvor den nordlige del er vokset til i tætte kornelkrat. Bundfloraen her varierer fra tætte bestande med ager-tidsel, skvalderkål, feber-nellikerod og alm. hundegræs til bundflora med arter karakteristisk for skovbund som alm. bingelurt, miliegræs og skovhullæbe.



Figur 4-30 Orkideen skovhullæbe som er almindelig i den østdanske skove

Den sydlige del af området stod med forskellige mellemstore til store træer, med bl.a. sump-eg, birk, ask, navr og rød-el (se Figur 4-31). Bundfloraen består af høje græsser og gærde-snerle.



Figur 4-31 Sydlig del af krattet

På bunden ligger der spredte udlagte døde stammer, trækævlle med borehuller grenbunker og et kvashegn i den nordlige ende af delområdet. Det døde ved er

lagt ud til at styrke området biodiversitet, og kan gavne områdets vedboende svampe og insekter, eller fungerer som overvintringssteder for visse arter. De borede huller i stammerne (se Figur 4-32) kan benyttes af visse arter af solitære bier.



Figur 4-32 Trækævla med borehuller

Samlet har området forskellige strukturer med liggende dødt ved, træer af varierende alder og etagering med to lag, samt en varieret bundflora. Derudover varierer jordbundens hydrologi mellem den nord- og sydlige ende, eftersom bunden i den sydlige ende er fugtigere end i den nordlige ende.

Tabel 12 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
39	9	5	0

Der blev i alt registreret 39 arter i området, 9 positive arter og 4 negative arter og 0 invasive arter for naturtypen skov (se Tabel 8), som området tilnærmelsesvis har karakter af. Området har relativt mange positivarter, typisk bestående af plantede vedplanter. Områdets træer står enten spredt eller på rækker, og træerne er primært hjemmehørende arter. Området er strukturmæssigt komplekst, med træer i varierende alder og størrelse, liggende dødt ved, kvashegn og etagering med to til tre vegetationslag. Bundfloraen rummer derudover nogle urter karakteristiske for skov, som også bidrager til områdets positivarter.

I alt vurderes området af have en **moderat** naturtilstand, eftersom der er flere positivarter ift. negativarter og på baggrund af området høje strukturmæssige kompleksitet. Området har dog stadig plads til forbedring, og da området i dag allerede har præg af skov, rummer det potentiale, for at udvikle sig til et fint naturområde.

Delområde 2: Græsareal 1

Området ligger mellem Rødovrehallen og Korsdalsvej og består af et parkareal med græsplæner og plantede træer, buske, krat og gennemgående stiger på jævnt terræn. Græsarealerne varierer fra intensivt slåede arealer med dominans af alm. rajgræs og hvid kløver, til mindre hyppigt slåede arealer med dominans af almindelig hvene (se Figur 4-33).



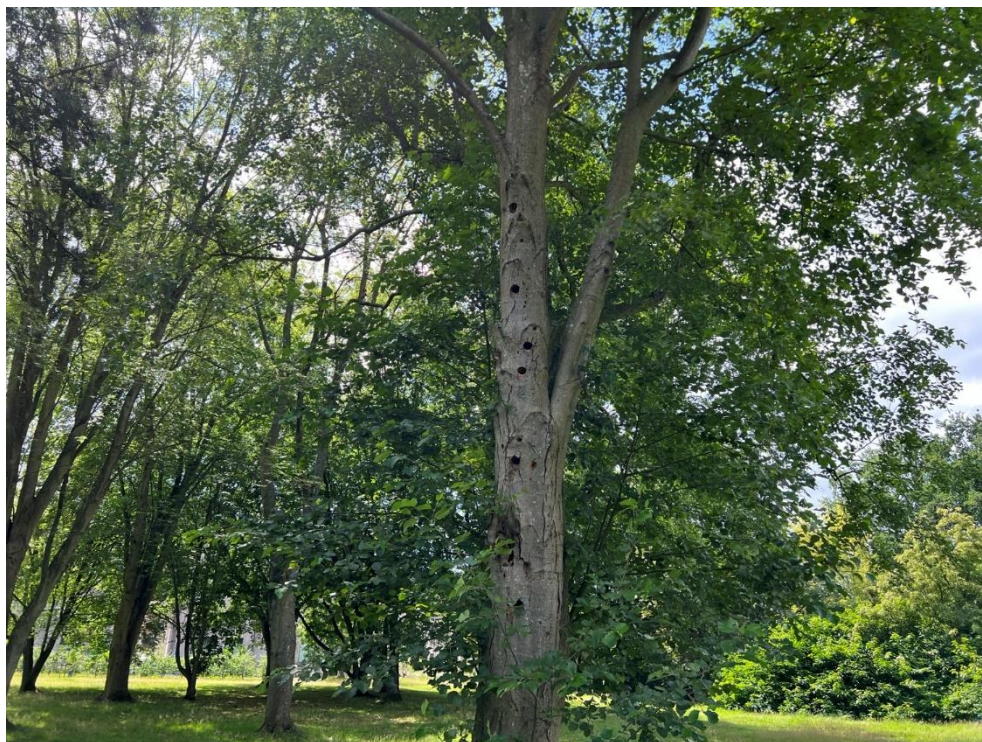
Figur 4-33 Græsareal på jævnt terræn med dominans af alm. hvene

Områdets træer fremstår som en blanding af hjemmehørende og ikke-hjemmehørende arter, med overvægt af hjemmehørende arter. Træbeplantningen varierer fra spredte beplantninger til træer i mindre grupper. Alderen på træerne varierer fra unge træer til gamle eg, birk og bøg med en stammediameter i brysthøjde (DBH) på over 40 cm. Vegetationen under træerne er ret forskelligartet med plantede buske uden urteflora til bundflora til med skygetolerante urter. Derfor består etageringen oftest kun af et til to vegetationslag, sjældent tre lag (se Figur 4-34), med krondække og buske eller krondække og bunddække med urter.



Figur 4-34 Nogle få af trægrupperne i parken har både krondække, buske og bund med urteflora

De gamle træer danner mikrohabitater for forskellige mosser og larver, og trækronerne benyttes af syngende småfugle. Der blev desuden en mellemstor gråel med spættehuller, der potentielt kan benyttes som yngle- og/eller rastested for flagermus og småfugle (se Figur 4-35). Under området fyrretræer voksede der kornet slimrørhat, som lever i samliv med fyr. Området har også et areal hvor der er udsået en frøblanding som udelukkende består af eksotiske arter, som ikke blot er en fryd for øjet, men også fungerer som føderessource for generalister som humlebier og visse svirrefluer.



Figur 4-35 Grå-el med spættehuller

Samlet ligger områdets strukturmæssige kompleksitet hovedsageligt på træerne og trægrupperne, med etagering i forskellige vegetationslag. Træerne understøtter forskellige organismegrupper, alt fra laver, mosser og alger på barken til galledannende mider og insekter, svampe og småfugle. Græsarealerne er ret ensartede med dominans af græsser og en relativ fattig blomstring.

Tabel 13 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
76	3	14	2

Der blev registreret 76 arter i området med 3 positivarter, 14 negativarter og 2 invasive arter (se Tabel 13) for naturtypen eng. Områdets græsarealer er plane uden betydelige terrænvariationer eller strukturelementer. Floraen på plænen er ensartet og græsdominant, med flere kulturfremmede negativarter og få positivarter karakteristiske for tørre lysåbne områder. Området rummer til gengæld flere gamle træer, som bidrager til områdets strukturmæssige kompleksitet med et 1 til tre vegetationslag.

I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, eftersom floraen er ensartet med mange negative kulturarter. Til gengæld trækker de mange gamle træer op i bedømmelsen. Området kan potentielt udvikle sig til en mere artsrig

eng, med en ændret pleje og assisteret frøspredning. Træerne vil, med tiden, blive mere egnede for hulrugende fugle og flagermus.

Delområde 3: Græsareal 2

Området ligger vest for Kordalsvej og udgør den vestlige del af Espelunden. Arealet er på mange punkter sammenligneligt med GA1, som udgør den østlige del af parken. Græsarealerne er med jævnt terræn, med intensivt til mindre hyppigt slået græs, hvor rajgræs og alm. hvene er de dominante arter. Mellem græsserne finder man plamager af bredbladede urter som alm. røllike og lav ranunkel (se Figur 4-36).



Figur 4-36 Plamager af blomstrende alm. røllike i en ellers monoton rajgræsplæne

Til forskel fra GA1 er træerne i denne del af parken (GA2) primært mindre til halvstore træer, med enkelte bøgetræer med en stammediameter i brysthøjde (DBH) på 40 cm. Træerne står desuden mere spredte med fravær af trægrupper med kratlignende struktur. Området rummer også et større areal med en frøblanding som består af ikke-hjemmehørende urter. Ved besigtigelsen havde frøblandingens tilsyneladende en lav spiringssucces og større del af arealet udlagt til frøblanding, stod enten goldt eller fortrængt af gåsefod.

Ligesom GA1 ligger hovedvægten af områdets strukturer i træerne, som danner levesteder for mange forskellige organsime grupper. En af disse grupper er svampene, hvor der under birketræer blev observeret brun skælørhat og aurora-rørhat som lever i samliv med birk.

Tabel 14 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
42	1	7	0

Der blev registreret 42 arter i området med 1 positivarter og 7 negativarter (se Tabel 14) for naturtypen eng. Områdets græsarealer er plane uden betydelige terrænvariationer eller strukturelementer, og er sammenlignelig med Græsareal 1. Floraen på plænen er ensartet og græsdominant, med flere kulturfremmede negativarter og blot én positivart karakteristiske for tørre lysåbne områder. Områdets rummer nogle halvgamle træer, som bidrager til områdets strukturmæssige kompleksitet med et til tre vegetationslag.

I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, eftersom floraen er ensartet med mange negative kulturarter. Områdets træer bidrager til områdets strukturmæssige kompleksitet, og trækker op til bedømmelsen. Området kan potentielt udvikle sig til en mere artsrig eng, med en ændret pleje og assisteret frøspredning. Træerne vil, med tiden, bliver mere egnede for hulrugende fugle og flagermus.

Vurdering - Espelunden

Korsdalsvejparken har større arealer med ensartet natur, men også områder som krattet i den vestlige del af parken, som har naturpræg med flere positivarter. Parken rummer derudover flere solitære gamle træer og kratområde med lang kontinuitet, som både bidrager til parkens struktur, men også fungerer som levesteder for en lang række organismer. Der eksperimenteres med ekstensiv slåning som bidraget til at øge variationen i området græsplæner. Områdets urteflora rummer mange negativarter, som primært er kulturfremmede arter, der enten findes i græsblandinger eller arter som fremmes af næringsrig jord. I alt vurderes parkens natur at være i **ringe** naturtilstand med plads til forbedring.

Espelunden har potentiale i forhold til at sikre og øges biodiversiteten i Rødovre Kommune. Områdets gamle træer er vigtige i forhold til at sikre eksisterende levesteder for svampe og flagermus, mens parkens yngre træer har også potentialet til at udvikle sig til fremtidige levesteder. Med den rigtige pleje og indsats vil parkens plæner kunne udvikle præg af artsrige tørre lysåbne naturtyper, som både fremmer områdets sansemæssige oplevelse, og dets insektfauna.

4.5 Espevang

Espevang ligger i den i den sydvestlige del af Rødovre. Området har et areal på ca. 4 ha, og består af forskellige institutioner i den vestlige halvdel, og et parklignende areal med græsplæner og en § 3-beskyttet sø i den østlige halvdel. Langs græsplænerne står der gamle lindetræer, som danner en linde allé som fører til Værkstedscentret Espevang. Rødovre Byggelegeplads udgør den nordlige del af området, hvor der i forbindelse med denne ligger et bredt krat med træer mod vest.

Espevang blev bygget i begyndelsen af 1900-tallet under navnet Prøven. Espevang er i dag et opholdssted for voksne fysisk og mentalt handicappede, og de grønne arealer ved Espevang benyttes dagligt rekreativ til gå- og løbeture samt til hundeluftning. Der er bænkladser ved en 'halvø' som ligger som en udposning i søen, hvor man kan sidde og nyde udsigten over søen. Området driftes efter Gartnerplanen 2008 (Rødovre Kommune, 2008).

Espevang blev besøgt den 21. juli 2023, hvor området blev inddelt i fem delområder med hhv. græsarealer, et krat, en søbrink og byggelegepladsen (se Figur 4-37).



Figur 4-37 Kort med delområder over Espevang

Delområde 1: Græsareal 1

Området ligger i den østlige del af Espevang og består af et skrånende græsareal omkring den nordøstlige halvdel af branddammen. Terrænet er skrånende mod branddam med syd- og østvendte skrånninger (se Figur 4-38). Arealet er primært lysåbent, men dele skygges af bevoksningen i søbrinken og af lindetræsalléen i den nordlige del af plænen samt hestekanstanjealléen ved søens halvø.



Figur 4-38 *Skrånende græsareal med østvendt skråning*

Græsplænen slås hyppigt og står og fremstår med kortklippet græs. Den dominerende vegetation er kulturarter med alm. rajgræs og hvid kløver. Derudover er der spredte forekomster af bredbladede urter med arter karakteristiske for lysåbne græsland som alm. agermåne, alm. brunelle, vild gulerod, alm. røllike og prikbladet perikon (se Figur 4-39). Hestekastanje- og lindealléen i den nordlige del af arealet, fremstår med halvgamle til gamle træer med forskellige laver og mosser på parken. Derudover har nogle af kastanjetræerne hulheder, som potentielt kan benyttes af ynglende og/eller rastende flagermus og småfugle.



Figur 4-39 Opblomstring af alm. agermåne som findes på lysåbne græsland

Samlet har området fin terrænmæssige variationer med syd- og østvendte skråninger, hvilket skaber en varierende fugtighedsgradient i jorden og soleksponering, som understøtter en varieret urteflora. Træerne i områdets nordlige ende bidrager også med noget struktur og levesteder for flere organismegrupper.

Tabel 15 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
51	1	15	1

Der blev registreret 51 arter i området med 1 positivarter, 15 negativarter og 1 invasiv art (se Tabel 15) for naturtypen eng. De mange negativarter er primært de arter som findes i græsblandinger, som benyttes på græsarealer. De øvrige negativarter er næringsfremmede arter som tidsler og stor nælde. På trods af de få positivarter, rummer området arter karakteristiske for tørre lysåbne naturtyper. Arealet har nogen struktur med gamle træer og skrånende terræn, som bl.a. skaber nogle forskellige fugtighedsgradienter i jorden.

I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, eftersom floraen er relativt ensartet med mange negativarter. Områdets skrånende terræn og træer bidrager til områdets strukturmæssige kompleksitet, og trækker op til bedømmelsen. De skrånende arealer kan potentielt understøtte en varieret overdrevsflora,

med en ændret plejeindsats og assisteret frøspredning. Træerne vil, med tiden, bliver mere egnede for hulrugende fugle og flagermus.

Delområde 2: Græsareal 2

Området består af tre rumligt fordelte græsplæner som ligger i succession af hindeanden øst for Værkstedscentret Espevang. Den vestlige plæne ligger ud for Værkstedscentret Espevang, og består af et hyppigt slået græsareal på jævnt terræn omringet af gamle lindetræer (se Figur 4-40). Plænen vegetation er ret ensartet med kulturarter som alm. rajgræs og hvid kløver. Lindetræerne omkring græsplænen er relativt gamle, hvor nogle af træerne når en stammediameter i brysthøjde (DBH) på over 50 cm. Barken er bevokset med forskellige laver og mosser.



Figur 4-40 Fladt græsareal med lindetræer

De øvrige to græsplæner er sammenlignelige med det første, og fremstår ligeledes af lysåbne græsarealer på jævnt terræn som hyppigt bliver slået. Vegetationen er domineret af kulturarter. Til forskel fra den første plæne, er disse plæner med en højere procentdel bredbladede urter, som giver området mere højdevariation i urtefloraen og med højere opblomstring (se Figur 4-41). På de tørre dele af plænerne, blev der registreret mindre forekomster af håret høgeurt, alm. brunelle og bugtet kløver, som typisk vokser på tørre lysåbne overdrev. Plænerne står også med halvgamle lindetræer, hvor den østligste plæne også med buske om mindre træer.



Figur 4-41 Græsareal med urteopblomstring

Samlet tilbyder de flade græsplæner ikke meget struktur, men kan i stedet byde på nektar og pollen til generalistbestøvere. Træerne bidrager med lidt struktur og levesteder for bl.a. småfugle, insekter, laver og mosser.

Tabel 16 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
76	3	16	0

Der blev i alt registreret 76 arter i området med 3 positivarter og 16 negativart for naturtypen eng (se Tabel 16), som græsarealets flora tilnærmelsesvis har karakterart. De tre adskilte plænearealer er med jævnt terræn uden betydelige terrænvariationer. Plænerne flora er ensartet, med kulturarter som slås jævnlige. De mange negativarter stammer primært fra arter, der benyttes i plænebladninger samt forstyrrelsesfremmende arter. Områdernes struktur ligger primært i lindealleen med halvgamle lindetræer.

Plænerne har kulturpræg og rummer mange negativarter i forhold til positivarter. De mange negativarter er arter som både fremmes af kulturpåvirkning af næringsberigelse af jorden. I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, eftersom det mangler struktur og at floraen ensartet med dominans af kulturgræsser. Området kan potentielt udvikle sig til en mere artsrig eng, med en ændret pleje og assisteret frøspredning.

Delområde 3: Søbrink

Søbrinken ligger omkring en branddam og fremstår med høje stauder og rør-sump i den vest og nordlige del (se Figur 4-42), og med træer og buske i den øst og sydlige del. Urtefloraen består af en blanding af høje tør- og fugtigbunds-stauder, som trives for næringsrige substrater, bl.a. med lådden dueurt, bred-bladet dunhammer, alm. sumpstrå, sylt-star, tagrør, stor nælde, og tætte bestande af den invasive sildig gyldenris. Vedplanterne ved søbrinken består af plantede buske og unge træer. Af spændene arter blev der fundet *Dasineura inflata* som danner galler på frygthylstre fra planten sylt-star.



Figur 4-42 Brinkflora med høje stauder

Søbrinken har en varieret skruktur med tætte buske, unge træer og høje stauder, som skaber levesteder for bl.a. insekter og småfugle.

Tabel 17 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

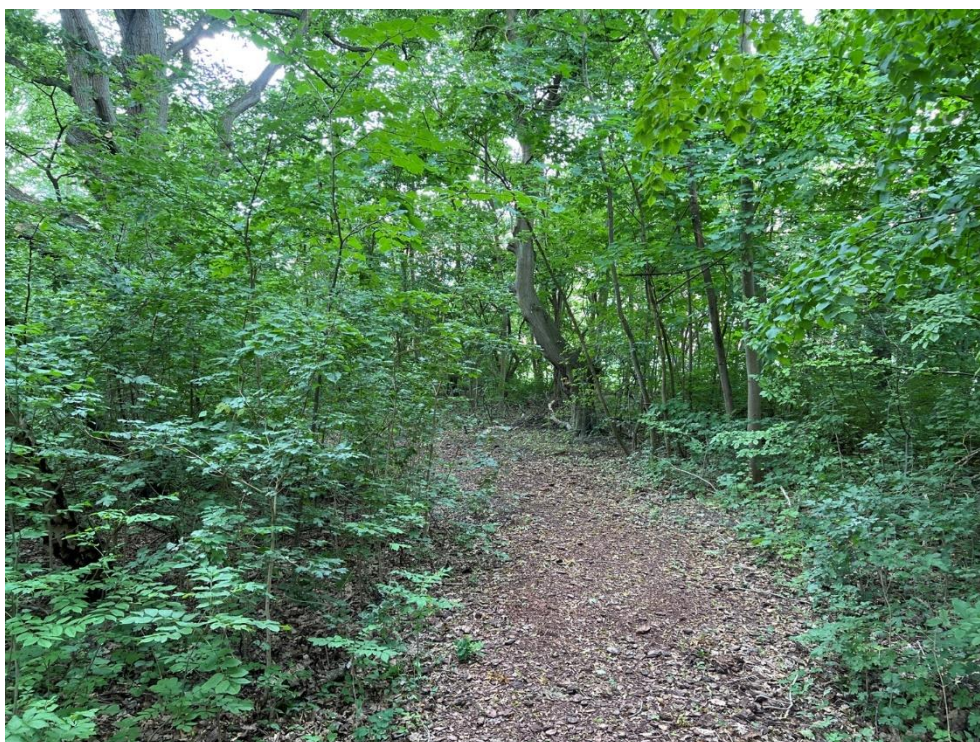
Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
61	3	14	2

Der blev i alt registreret 61 arter i området med 3 positivarter, 14 negativarter og 2 invasive for naturtypen mose (se Tabel 17), som brinkens flora tilnærmelsesvis har karakterart. Områdets mange negativarter består bl.a. af kulturarter fra den tilstødende plæne og de nitrofile arter på søbrinken.

I alt vurderes området at have en **dårlig** naturtilstand, med mange negativarter i forhold til positivarter. På trods af at området er relativt strukturmæssigt komplekst, fremstår størstedelen af floraen som konkurrencestærke nitrofile arter samt større bestande af den invasive sildig gyldenris. Området er dog spændene i at det rummer flere fugtigbundsarter, og har potentiale til at udvikle en mere varieret fugtigbundsflora med en ændret plejeindsats.

Delområde 4: Kratt

Krattet ligger i den vestlige del af Espevang og i tilknytningen til Byggelegepladsen. Krattet fremstår som et skovlignende areal med træer af varierende alder, art og størrelse (se Figur 4-43) hvor nogle af krattets ahorn og eg når en stammediameter i brysthøjde (DBH) på 50 cm eller over. Skovbunden er vekslende fra tæt bunddække med urter til område med fravær af urter. Urtefloraen består af skyggetolerante arter på næringsrig lerbund, med arter som skvalderkål og dunet steffensurt. Skovbundens terræn varierer fra jævn bund til mindre jordbunker og gravede drængrøfter.



Figur 4-43 Sti gennem krattet med træer af varierende alder

Krattet rummer etagering i 2-3 lag, med krondække, buske og unge træer samt bund med urteflora, som bidrager til områdets strukturmæssige kompleksitet. Træerne benyttes af forskellige organismegrupper som småfugle, insekter og svampe.

Tabel 18 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
33	6	6	1

Der blev i alt registreret 33 arter i området, 6 positivarter og 6 negativarter og 1 invasiv art for naturtypen skov (se Tabel 18), som området tilnærmelsesvis har karakter af. Området har relativt mange positivarter, typisk bestående af plan- tede vedplanter. Krattets struktur ligger primært i træerne og etageringen med 2-3 vegetationslag. Til gengæld er bundfloraen stedvis fraværende pga. udskyg- ning fra træerne.

I alt vurderes området af have en **moderat** naturtilstand, eftersom der er flere positivarter ift. negativarter og på baggrund af området høje strukturmæssige kompleksitet. Området bør have lov til at udvikle sig naturligt, og større indgreb, udover at bekæmpe krattets invasive art japan-pileurt.

Delområde 5: Byggelegeplads

Byggelegepladsen ligger i den nordlige del af Espevang, og fungerer som et re- kreativt område, hvor børn i Rødovre Kommune har mulighed for at eksperimen- tere med byggeprojekter og dyrepassning.

Området fremstår med boldbaner, forskellige byggeprojekter i træ og adskillige kaninbure med kaniner (se Figur 4-44). Legepladsen er ret trædækket og delvis skygget af krondække fra små til store træer, med en stammediameter i bryst- højde (DBH) fra 10 til 50 cm. Urtefloraen består primært af skyggetolerante stauder på næringsbelastet bund, med stor nælde og skvalderkål. Områder er også præget af invasive arter med japan-pileurt, småblomstret balsamin og ad- skillige forekomster af sildig gyldenris.



Figur 4-44 Byggelegeplads med byggeprojekter i træ

Byggelegepladsen er et strukturelt komplekst område, med træer, buske og urter samt et hav af bygningsstrukturer i træer. Hele området har et ruderat indtryk, med en blanding af hjemmehørende og eksotiske plantearter.

Tabel 19 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
56	0	12	5

Der blev i alt registreret 56 arter i området, 0 positivarter og 12 negativarter og 5 invasive arter (se Tabel 19). Området kan umiddelbart ikke henføres til en bestemt naturtype, derfor er arternes artsscore henført fra en liste med en generel artsscore for lysåbne naturtyper (DCE, 2009).

Området har karakter af et ruderat område med flere invasive arter og mange negativarter. Områdets mange negativarter skyldes bl.a. at området er relativt forstyrret, og at jorden har et højt næringsindhold pga. de mange dyr som holdes på arealet. Byggelegepladsen er strukturemæssigt kompleks med de mange byggeprojekter og træer.

I alt har området en **dårlig** naturtilstand, pga. de mange negativarter og invasive arter. Området har potentiale til at rumme flere positivarter karakteristiske for både skov og lysåbne tørre naturtyper. Fordi området i dag benyttes af børn,

bør man indarbejde workshops og projekter, hvor børnene lærer at etablere mindre naturområder på Byggelegepladsen. Her kan der blive udplantet eller udsået hjemmehørende flora karakteristiske for de nævnte naturtyper.

Vurdering - Espevang

Naturen i Espevang har både hårdt kulturprægede grønne områder som plænerne og byggelegepladsen, men også område med mere naturpræg som krattet og søbrinken med høje blomstrende stauder. Parkens nuværende positive strukturer ligger i de skrånende arealer på Græsareal 1 med en urterig tørbundsflora, og de store gamle linde- og kastanjetræer. Området rummer derudover relativt få arter positivarter i forhold til de mange negativarter og store forekomster af invasive arter. I alt vurderes parkens natur at være i **ringe** naturtilstand.

Espevang har potentiale i forhold til at sikre og øges biodiversiteten i Rødovre Kommune. Områdets gamle træer er vigtige i forhold til at sikre eksisterende levesteder for flagermus, mens parkens yngre træer har også potentialet til at udvikle sig til fremtidige levesteder. Derudover har dele af parkens græsarealer skrånende terræn, hvor der potentielt kan etableres en rig overdrevsflora. Søen i Espevang bidrager også til at øge udbuddet af levesteder for både fugle og insekter, og der er potentiale til at arbejde med at sikre en større grad af naturlig hydrologi ved at stoppe drængrøfter.

4.6 Engskrænten/Naturhuset

Engskrænten ligger i den østlige del af Rødovre Kommune og vest for Damhusengen. Området har et areal på ca. 1,15 ha, og består af et plejehjem med små gårdhaver, græsplæner og et areal med træer. Græsplænerne og arealet med træer ligger udelukkende eller primært i den øst og vestlige del af området.

Bygningen ved plejehjemmet blev indviet den 1. november 1952 med tomme græsarealer vest og øst for plejehjemmet. Det østlige græsareal er siden blevet plantet med træer, som i dag dækker større dele af græsplænen. De grønne arealer ved Engskrænten benyttes rekreativt til hundeluftning, gåture og af beboerne i plejehjemmet. Området driftes efter Gartnerplanen 2008 (Rødovre Kommune, 2008).

Engskrænten blev besøgt den 19. juli 2023, hvor området blev inddelt i tre delområder med hhv. to græsarealer og et areal med træer (se Figur 4-45).



Figur 4-45 Kort med delområder over Engskrænten/Naturhuset

Delområde 1: Græsareal 1

Området består af tre mindre rumligt fordelte græsplæner i den vestlige del af Engskrænten. Plænerne er lysåbne med mindre plantede træer og buske. Græs- og urtevegetationen bliver hyppigt slået, og består primært af udsåede kulturarter, særligt rajgræs og tusindfryd.

Større dele af den sydligt beliggende græsplæne er pløjet, og udsået med en frøbladning. Arealet fremstår som et areal med blottet jord og spredte urter. På græsplænen vokser der mindre bestande af arter karakteristisk for lysåben tørbund, som håret høgeurt og alm. brunelle (se Figur 4-46).



Figur 4-46 Græsplæne med et pløjet stykke udsået med en frøblanding

Den 'midterste' af de vestlige plæner (se Figur 4-45) består af et smalt artsfattigt græsareal med kortklippet græs og en række af unge udplantede træer (se Figur 4-47).



Figur 4-47 Smalt græsareal med træække

Den sydlige af plænearealerne består ligeledes af et artsfattigt kortklippet græsareal sammenligneligt med den midterste vestlige plæne. På plænen stor der

nogle mellemstore bøgetræer (se Figur 4-48). På bøgetræsstammerne vokser der forskellige mosser, laver og de lavparasitiske svampe med *Erythricium aurantiacum* og *Xanthoriicola physciae*. Begge arter af lavparasitiske svampe optræder hyppigt i byer og bynære områder, hvor luftforurening svækker laverne, hvilket gør dem mere modtagelig for svampesygdomme.



Figur 4-48 Plæne med mellemstore bøgetræer

Samlet er de vestlige plæner artsfattige og flade uden nogen betydelig terrænvariation. Området betragtes ikke som særligt strukturmæssigt komplekst, men rummer nogle mellemstore bøge, som benyttes af forskellige organismer, som fugle, svampe og laver.

Tabel 20 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
56	2	15	1

Der blev i alt registreret 56 arter i området med 2 positivart, 15 negativarter og en invasiv art for naturtypen eng (se Tabel 20), som græsarealets flora tilnærmelsesvis har karakterart. De tre adskilte plænearealer er med jævnt terræn uden betydelige terrænvariationer. Plænernes flora er ensartet, med kulturarter som slås jævnlige. De mange negativarter stammer primært fra arter, der benyttes i plæneblandinger samt forstyrrelsesfremmende arter. Områdernes rummer kun enkelte træer, og regnes ikke for at være strukturmæssigt kompleks.

I alt vurderes området at have en **dårlig** naturtilstand, eftersom det mangler struktur og at floraen ensartet med dominans af kulturgræsser. Området kan potentielt udvikle sig til en mere artsrig eng, med en ændret pleje og assisteret frøspredning.

Delområde 2: Græsareal 2

Græsarealet består af et fladt til lettere kuperet terræn med kortklippet græs. Plænen rummer en spredt træbeplantning med forskellige træarter, bl.a. bøg, hassel, valnød, æble, ask og østrigsk fyr (se Figur 4-49). Nogle af træerne er store og gamle med en dbh på over 100 cm. Derudover har nogle af træerne store hulheder, egnede som yngle- og/eller rastested for flagermus eller fugle. Urtefloraen er ret artsfattig, med dominans af kulturgræsser, og større dele af plænen bliver tilskygget af træerne.



Figur 4-49 Græsplæne med træer i østlige del af Engskrænten

Områdets strukturmæssige kompleksitet er relativt lav, og ligger primært i området træer, som er levested for en række laver, mosser, insekter og småfugle. Græsarealet er primært fladt eller lettere skrånende mod øst, dog uden særligt varierende vegetationsgradienter.

Tabel 21 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
47	3	12	0

Der blev i alt registreret 47 arter i området med 3 positivarter og 12 negativarter for naturtypen eng (se Tabel 21), som græsarealets flora tilnærmelsesvis har karakterart. Græsarealet er relativt fladt, men skråner svagt mod øst. Plænernes flora er ensartet, med kulturarter som regelmæssigt slå. De mange negativarter stammer primært fra arter, der benyttes i plæneblandinger samt forstyrrelsesfremmende arter. Områdernes rummer spredte træer hvor nogle af disse er ret gamle, og bidrager til områdets struktur.

I alt vurderes området at have en **dårlig** naturtilstand, eftersom det mangler struktur og at floraen er ensartet med dominans af kulturgræsser. Området kan potentielt udvikle sig til en mere artsrig eng, med en ændret pleje og assisteret frøspredning.

Delområde 3: Træområde

Træområdet ligger langs den østlige afgrænsning af det østlige græsareal og består af en spredt til tæt forekomst af plantede bøg og eg med urtebund (se Figur 4-50). Træerne er mellemstore med en dbh på 30-60 cm. Bundvegetationen af skyggetolerante og næringskrævende urter småblomstret balsamin, almindelig hulsvøb, løgkarse og dominans af skvalderkål. Derudover vokser der spredt snebærbuske og træskud med bl.a. ask, sølvpoppen og hassel.



Figur 4-50 Træområde med bund bestående af bredbladede urter

Området virker relativt næringsrigt med dominans af nitrofile arter, som stor nælde og skvalderkål. Området består derudover af to vegetationslag med kron-dække og urtedækket bund, som bidrager til områdets strukturmæssige kompleksitet. Træerne udgår derudover levested for en række organismer, og der blev observeret et spættehul i et af områdets birketræer, som potentielt kan benyttes som yngle- og/eller rastested for flagermus og fugle.

Tabel 22 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
39	3	4	0

Der blev i alt registreret 39 arter i området med 3 positivarter og 4 negativarter for naturtypen skov (se Tabel 22), som områdets flora tilnærmelsesvis har karakterart. Områdets positivarter består af to plantede træarter og en naturligt spredt urt (dunet steffensurt), som er karakteristisk for leret skovbund. Negativarterne er bl.a. plantede kulturarter og forstyrrelsesfremmede arter.

Området består mest af relativt ensaldrende plantede højstammede træer, hvor træerne bidrager til områdets strukturmæssige kompleksitet. Sammen med bunden som er dækket i bredbladede urter, har området en etagering med to vegetationslag.

I alt har træområdet en **ringe** naturtilstand, eftersom træbeplantningen er ret ensartet, og at bunden består af konkurrencesterke nitrofile arter.

Vurdering – Engskrænten/Naturhuset

Naturen i Engskrænten er i dag ret kulturpåvirkede med regelmæssigt slåede plæner med kulturgræsser. Det eksperimenteres med at skrælles eksisterende græstørv op og udså frøblandinger. Området rummer ikke mange eksisterende strukturer, men har dog flere store gamle træer og mindre træbeplantningen med skovpræg, som bidrager til områdets strukturmæssige kompleksitet. I alt vurderes Engskræntens natur at have en **ringe** naturtilstand med plads til forbedring.

Engskrænten har potentiale i forhold til at sikre og øges biodiversiteten i Rødovre Kommune. Områdets gamle træer er vigtige i forhold til at sikre eksisterende levesteder for flagermus, mens parkens yngre træer har også potentialet til at udvikle sig til fremtidige levesteder. Derudover kan man etablere artsrige eng- eller overdrevsfrøblandinger med hjemmehørende arter på plænearealer, for at gøre dem mere artsrige og både attraktive for folk som bruger områderne, og for kommunens biodiversitet.

4.7 Rødovregård

Rødovregård ligger i den østlige del af Rødovre Kommune i tilknytning til Engskrænten. Området har et areal på ca. 0,8 ha, og består af et gammelt foreringshus med et større græsareal spredte træer og krat.

Gården har eksisteret siden 1600-tallet og blev opkøbt af Rødovre Kommune i 1960'erne (Rødovre Kommune, 2023a). Gården har derfor potentielt en lang kontinuitet. Gården benyttes i dag som et medborgerhus og som et museum (Heerup Museum). De grønne arealer omkring gårdhuset benyttes rekreativt med bænke sti og byggelegeplads. Området driftes efter Gartnerplanen 2008 (Rødovre Kommune, 2008).

Rødovregård blev besøgt den 19. juli 2023, hvor området blev inddelt i to delområder med hhv. et græsareal og et areal med træer (se Figur 4-51).



Figur 4-51 Rødovregård inddelt i delområder

Delområde 1: Græsareal

Området består af en græsplæne som skråner mod øst. Derudover er der nogle mindre sydvendte skrånninger langs den sydlige del af gårdbygningen. Vegetationen på plænen består primært af kulturgræsser, som hyppigt klippes i den sydlige del af plænen. Den nordlige del af plænen slås ekstensivt, hvor græsserne stor med aks. Urtevegetationen er ret artsfattig med hvid kløver og alm. rajgræs. På de mest tilskyggede dele af plænen, skiftede vegetationen til mosdække med bølgebladet krybstjerne og plæne-kransemos. Dele af plænen er blevet pløjet, hvori der er udsået en frøblanding (se Figur 4-52).

På plænen står der spredte træer, som varierer fra unge nyplantede valnød til en stor gammel ahorn.



Figur 4-52 Græsareal med udsået frø blanding

Græsarealet rummer ikke nogen særlige strukturer, og på trods af de mindre sydvendte skrånninger, er urtefloraen artsfattig og ensartet på hele arealet. Området rummer dog en gammel ahorn, som er levested for flere arter, bl.a. den sjældne grøn lav-ugle (se Figur 4-53).



Figur 4-53 Grøn lav-ugle på ahorn

Tabel 23 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
69	1	12	0

Der blev i alt registreret 69 arter i området med 1 positivart og 12 negativarter for naturtypen eng (se Tabel 23), som græsarealets flora tilnærmelsesvis har karakterart. Græsarealet er skrånende mod øst med en sydvendt skråning i den vestlige del af plænen. Plænerne flora er ensartet, dominans af kulturarter som udgør de fleste negativarter i området. Området rummer nogle unge træer og en gammel ahorn, hvilket bidrager til områdets struktur-mæssige kompleksitet.

I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, eftersom det mangler struktur og at floraen er ensartet med dominans af kulturgræsser. Området kan potentielt udvikle sig til en mere artsrig eng, med en ændret pleje og assisteret frøspredning med hjemmehørende arter.

Delområde 2: Levende hegn og krat

Krattet ligger langs den syd- og østlige afgrænsning af området, med træer af varierende alder, hvor nogle af træerne er relativt gamle. Træerne består primært af bøg, lind og ask som oftest havde samme alder. Bundvegetationen er relativt artsfattig med slået græs og skyggetolerante bredbladede urter med bl.a.

feber-nellikered og korsknapp. På stammerne vokser der forskellige laver og mosser.



Figur 4-54 Stort egetræ på området bag Rødvregård.

Træerne udgør vigtige levesteder for en række organismer, som fugle, insekter, mosser og svampe, og bidrager til områdets strukturmæssige kompleksitet. Derudover rummer de træbevoksede arealer to vegetationslag, med krone- og urtedække.

Tabel 24 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
30	4	4	0

Der blev i alt registreret 23 arter i området med 4 positivarter og 4 negativarter for naturtypen skov (se Tabel 24), som områdets flora tilnærmelsesvis har karakterart. Området er relativ artsfattigt og bunden varierer fra tæt græs-dække til førnedækket bund uden eller med spredte forekomster af urter. Træerne giver området noget struktur med 1-2 vegetationslag og træer af varierende alder, art og størrelse.

I alt har området en **ringe** naturtilstand, eftersom området er ret artsfattigt, men strukturmæssigt kompleks.

Vurdering - Rødovregård

Naturen på Rødovregård har både en kulturpræget plæne og træbevoksede områder med levende hegn og krat. Området har karakter af en mindre park, hvor plænen er isået med en kulturgræsbladning, hvori der indgår flere negativarter for lysåbne tørre naturtyper. Der eksperimenteres med at øge variationen i den eksisterende græsplæne ved at skrælles græstørv af og udså frøblandinger. Områdets mest spændende natur er de levende hegn og de gamle træer. I alt vurderes parkens natur at være i **ringe** naturtilstand med plads til forbedring.

Rødovregård har et potentiale i forhold til at sikre og øge biodiversiteten i Rødovre Kommune. Områdets gamle træer er vigtige i forhold til at sikre eksisterende levesteder for arter af blandt andet fugle, insekter og flagermus, mens parkens yngre træer har også potentialet til at udvikle sig til fremtidige levesteder.

4.8 Hvissingegrøften

Hvissingegrøften ligger mellem Harrestrup Å mod nord og Jyllingevej mod syd. Grøften driftes af HOFOR. Området har et samlet areal på ca. 0,33 ha, og består af både vest- og østvendte skråninger med åbne eller trædækkede arealer.

Hvissingegrøften betragtes ikke som et rekreativt areal, og den ene af de to undersøgte dele af grøften er lukket for offentlig adgang. Hvissingegrøften blev besøgt den 20. juli 2023, hvor grøften ved Islevbrovej blev inddelt i to delområder med to græsarealer (se Figur 4-55 og Figur 4-56).



Figur 4-55 Hvissingegrøften ved Islevbrovej inddelt i to græsarealer



Figur 4-56 Hvissingegrøften ved Jyllinge vej

Delområde 1: Græsareal 1 ved Islevbrovej

Området består af en græsklædt lysåben østvendt skråning, et fladt græsareal og selve grøftsyste­met belagt med beton. Området fremstod slået under besigtigelsen, hvor vegetationen delvis var dækket i afklippet førne. Vegetationen består primært af høje og kraftige kulturgræsser bl.a. med strand-svingel. Derudover rummede området en spændende flora med stivhåret borst, trævlekrone og hjertegræs som er karakteristiske for lysåbne naturtyper. Disse arter er formentlig udsået i grøften, og dermed ikke naturligt spredte.



Figur 4-57 Hvissingegrøften ved Islevbrovej med syd og vestvendte skråninger



Figur 4-58 Urteflora i Hvissingegrøften ved Islevbrovej

Området er lysåbent med en østvendt skrånning, som potentielt kan understøtte en fin overdrev- eller engflora med den rigtige pleje. Området rummer i dag både karakterarter for overdrev og eng, dog er flere af disse arter formentlig ud-sået.

Tabel 25 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
37	8	4	0

Området rummer i alt 37 arter med 8 positivarter og 4 negativarter (se Tabel 25). Flere af græsarealets positivarter stammer formentlig fra en frøblanding, og de negative er bl.a. kulturarter. Området har en relativ lav strukturæssig kompleksitet, men rummer en østvendt skråning med en blanding af tør- og fugtigbundsarter. Området vurderes at have en **ringe** naturtilstand, eftersom det rummer flere fine arter, men at de dominerende arter består af i såede kulturarter.

Området har potentiale til at udvikle en fin eng- eller overdrevsflora, med ændringer i den nuværende drift. Området bliver tilsyneladende slået ekstensivt, men uden opsamling af afklippet, hvilket ligger tilbage og 'kvæler' den eksisterende flora. Derfor bør områder fremover slås med opsamling.

Delområde 2: Græsareal 2 ved Islevbrovej

Området består af en vestvendt græsklædt skråning og mindre græsklædte jordbunker langs et levende hegn i områdets østlige afgrænsning. Området er primært lysåbent, men bliver delvis skygget af det levende hegn (se Figur 4-59). Vegetationen fremstår slået uden opsamling under besigtigelsen. I forhold til græsareal 1, er græsareal 2 mere artsfattig og ensartet uden de særlige karakterarter fra græsareal 1. Det levende hegn består af unge frugt bærende træer og buske med bl.a. hvidtjørn og mirabel.



Figur 4-59 Hvissingegrøften ved Islevbrovej langs et levende hegn

Området har potentiale til at udvikle en flora karakteristisk for overdrev eller eng, med den rigtige pleje. Områdets terræn er lettere kuperet med mindre jordbunker og skrånninger. Det levende hegn langs området består primært af blomster og frugtbærende træer, som udgør vigtige føderessourcer for frugt- og nektarsøgende organismer som insekter og fugle.

Tabel 26 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
41	5	6	0

Området rummer i alt 40 arter med 5 positivarter og 6 negativarter (se Tabel 26). Nogle af græsarealets positivarter stammer formentlig fra en frøblanding, og de negative er bl.a. kulturarter. Området har en relativ lav strukturmæssig kompleksitet, men rummer en vestvendt skrånning med en blanding af tør- og fugtigbundsarter og et hegn med unge frugtbærende træer. Området vurderes at have en **ringe** naturtilstand, eftersom det rummer flere fine arter, men at de dominerende arter består af i såede kulturarter.

Området har potentiale til at udvikle en fin eng- eller overdrevsflora, med ændringer i den nuværende drift. Området bliver tilsyneladende slået ekstensivt, men uden opsamling af afklippet, hvilket ligger tilbage og 'kvæler' den eksisterende flora. Derfor bør områder fremover slås med opsamling.

Delområde 3: Hvissingegrøften ved Jyllingevej

Området består af et smalt aflukket areal med høje stejle vest- og østvendte skrånninger (se Figur 4-60). Området er ikke inddelt i delområder da begge sider af grøften har ensartet karakter. Vegetationen på skrånningen fremstod slået under besigtigelsen. Urtefloraen langs skråningerne er artsfattige, med draphavre, skvalderkål og en høj dækning af invasive arter som japan-pileurt og rød hestehov. De invasive arter bekæmpes med slåning. Urtefloraen er helt tilskygget af unge ahorn- og poppeltræer.



Figur 4-60 Grøft med stejle skrånninger ved Jyllingevej



Figur 4-61 Nedslået japan-pileurt som er dominerende langs skråningerne

Hvissingegrøften ved Islevbrovej vurderes at være i ringe naturkvalitet, da større dele af området er fuldstændig tilgroet i invasive arter, som er svære at komme af med. De invasive arter dominerer dele af områdets skråninger, så den hjemmehørende vegetation ikke kan etablere sig. Områdets træer er relativt unge, men kan understøtte en lang række arter som insekter og småfugle.

Tabel 27 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
23	1	6	3

Området har i alt 23 arter med 1 positivart, 6 negativarter og 3 invasivarter. Området er ret artsfattigt med høj dækning af invasive arter. Områdets træer bidrager med nogen struktur, men de er relativt unge og området har primært et vegetationslag, eftersom bundfloraen er dårlig udviklet, hvis der ses bort fra de invasive arter. Områder vurderes at have en **dårlig** naturtilstand pga. den høje dækning af invasive arter.

Der bør fortsat blive bekæmpet for invasive arter, så der med tiden bliver gjort plads til flere hjemmehørende arter på arealet.

Vurdering - Hvissingegrøften

Hvissingegrøften rummer både lysåbne græsarealer og et trædækket område med skyggetolerante urter. Områderne er i dag ikke særligt strukturmæssigt komplekse, men de lysåbne græsarealer rummer dog en fin urteflora med en del positivarter for lysåbne naturtyper. I alt vurderes områderne at have en **dårlig** til **ringe** naturtilstand.

Driften på de lysåbne arealer bør ændres, så de høet indsamles efter slæt, så noget af næringen i området fjernes. Nedkæmpningen af de invasive arter på den træbevoksede del, bør fortsætte.

4.9 Grøndalslund Kirkegård

Grøndalslund Kirkegård ligger nær centrum af Rødovre Kommune og i forbindelse Schweizerdalsparken. Kirkegården har et samlet areal på ca. 10 ha med gravpladser, levende hegn, ruderater, lysåbne plæner, blandede træarter, skovbryn, §3 søer og større vildtvoksende naturpræget arealer. (se Figur 4-62).

Kirkegården blev opført i begyndelsen af 1950'erne. Arealet er tidligere blevet benyttet til intensivt landbrug og gartnerier (Grøndalslund Kirke, 2023). Kirkegården benyttes som gravplads for de lokale afgæede. Derudover benyttes kirkegården som et rekreativt parkareal, med mulighed for gåture og hundeluftning. Området driftes af kirken.

Området blev besøgt den 25. juli 2023, hvor kirkegården blev inddelt i fem delområder, hhv. græsarealerne vest, et skygget græsareal, levende hegn, ruderater og et større træbevokset areal i den østlige halvdel af området (se Figur 4-62). Gravarealerne generelt er ikke medtaget i kortlægningen.



Figur 4-62 Kort over Grøndalslund Kirkegård inddelt i delområder

Delområde 1: Ruderat

Området ligger i den nordvestlige del af kirkegården langs et parkeringsareal, og består af to smalle bed med unge egetræer på række, doneret af Rødovre Kommune. Området er lysåben med forstyrret bund som er tilgroet i en forskelligartet selvsået urteflora, med både hjemmehørende og eksotiske arter. Bunden består af næringsrig ler og muld, hvilket afspejler sig i den nitrofile flora.



Figur 4-63 Ruderat areal med selvsåede urter og unge egetræer på række



Figur 4-64 Eng-gedeskæg i blomst

Området rummer ikke nogen bemærkelsesværdige strukturelementer. I stedet rummer området mindre forekomster af arter karakteristiske for overdrev, som eng-gedeskæg, buget kløver, muse-vikke, blød kvast-høgeurt og håret høgeurt (se Figur 4-64).

Tabel 28 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
69	8	14	1

Området har i alt 65 arter med 8 positivarter, 14 negativarter og 1 invasivart (se Tabel 28). Ruderatområdet er i dag stadig under udvikling, eftersom vegetationsfundet er relativt ungt med mange pionerarter. Områdets positiv- og negativarter er hovedsageligt selvindvandrede arter fra omkringliggende arealer, eller arter som har spiret fra den eksisterende frøbank. De positive arter i området er arter, som er karakteristiske for lysåbne naturtyper. De negative arter i området er primært arter kulturgræsser og nitrofile arter.

Området mangler struktur og har i dag en ret blandet og artsrig flora under udvikling, derfor er det svært at give området en naturtilstand, særlig fordi det ikke har præg af en bestemt naturtype. Området har dog potentiale til at udvikle sig og få karakter af overdrev, hvis den nuværende næringsrige lerjord erstattes med grus, hvorefter der etableres en hjemmehørende overdrevsfrøblanding.

Delområde 2: Græsareal

Delområdet dækker alle lysåbne eller delvis skyggede flade græsarealer i den vestlige del af kirkegården. Disse arealer betragtes som et delområde på baggrund af deres ensartethed. Området består af kortklippede græsplæner som jævnligt slås. Floraen er ret artsfattig med dominans af kulturgræsser. Ved besigtigelsen blev der fundet enkelte arter karakteristiske for overdrev som musevikke, bugtet kløver og alm. kællingetand, som typisk vokser i områder hvor plæneklipperen ikke kan komme til. Nogle af plænerne er plantet med spredte træer og buske, hvor nogle af træerne kan betragtes som veterantræer med en stammediameter i brysthøjde (DBH) på over 80 cm (se Figur 4-65). Under træerne voksede der en spredt forekomst af den spiselige netstokket indigorørhat (se Figur 4-66)



Figur 4-65 Fladt plæneareal med gamle træer



Figur 4-66 Netstokket indigorørhat

Plænearealerne rummer en artsfattig og monoton flora uden betydelig terrænvariation. Området rummer til gengæld flere store og gamle træer, som bl.a. udgør vigtige levesteder for flagermus, fugle, mosser og laver.

Tabel 29 Tabel over delområdet arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
57	7	10	1

De lysåbne græsarealer har i alt 57 arter med 7 positivarter, 10 negativarter og 1 invasiv art (se Tabel 29). De positivarter er naturligt forekommende arter på plænerne, som er karakteristiske for lysåbne tørre naturtyper. De negative arter er i de fleste tilfælde arter som findes i de i såede kulturgræsblandinger samt nitrofile arter.

Græsarealerne er flade uden betydelig terrænvariation. Områdets struktur ligger primært i træerne, særligt de gamle træer. I alt vurderes området at have en **ringe** naturtilstand, med plads til forbedring. Området drift kan ændres til ekstensiv slåning, som er mindre hård mod områdets positivarter, som mest af alt fandtes de steder plæneklipperen ikke kunne komme til.

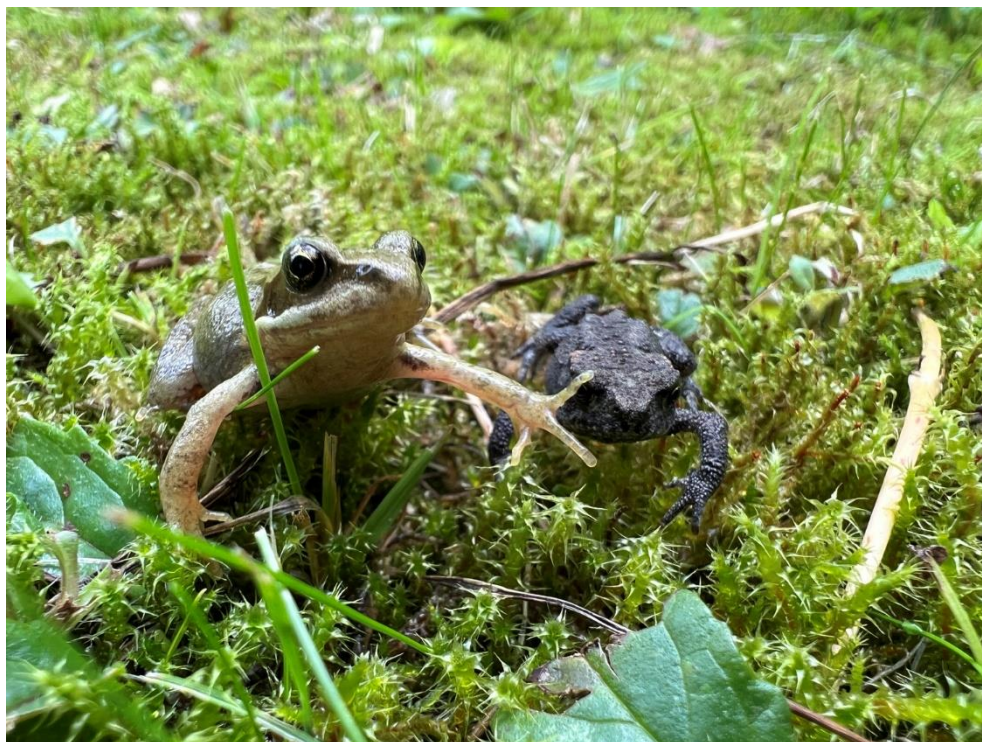
Delområde 3: Skygget græsareal

Området ligger primært i det nordøstlige hjørne af kirkegården, og fremstår som et træbeplantet område med skygget græs- og urteflora. Områdets plæner varierer fra intensivt til ekstsensivt slåede, med dominans af alm rajgræs og hundegræs. Området er udplantet med en skyggetålende urteflora med bl.a. slangeurt, vår-fladbælg og forskellige arter af storkenæb. Dele af urtevegetationen på de mest skyggede områder er erstattet med mosser (se Figur 4-67). Områdets indeholder derudover mellemstore rød-eg og spredte hække.



Figur 4-67 Skygget græsareal med urter og græsser samt et stykke med mosser i forgrunden

På besigtigelsen blev der observeret yngel af hhv. butsnudet frø og skrubbtudse, som formentlig er vandret fra den nærliggende Schweizerdalspark, hvor arterne formentlig yngler. De fundne paddearter benytter potentielt dette skyggerige og fugtige område som raste-, skjule- og fourageringsområde. Området kan også fungere som vinterkvarter for arterne.



Figur 4-68 Yngel fra butsnudet frø (tv) og skrubbtudse (th)

Området er interessant da det understøtter en anderledes flora, som er tilpasset lave lysforhold, og bidrager til områdets forskelligartethed. Denne forskelligartethed gør det bl.a. muligt for områdets padder at søge føde og ly fra solen.

Tabel 30 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
60	4	11	0

Det skyggede græsareal har i alt 60 arter med 4 positivarter og 11 negativarter (se Tabel 30). Områdets positivarter er primært udplantede hjemmehørende arter, hvorimod negativarterne er en blanding af i såede kulturarter og selvetablerede nitrofile arter. Plænen er flad ungen nogen betydelige terrænmæssige variationer, og områdets strukturelementer stammer hovedsageligt fra områdets træer.

I alt vurderes området at være i **moderat** naturtilstand, efter det har stort potentiale til at udvikle sig til noget spændende natur, med skyggetolerante arter. Derudover udgør området raste- og fourageringssteder (potentielt også overvintringssted) for padder. Derfor bør der etablere kvasbunker, træstammer og lignende, som padderne kan benytte som skjul.

Delområde 4: Levende hegn

Det levende hegn ligger langs den vestlige halvdel af kirkegårdens sydlige afgræsning med Schweizerdalsvej. Hegnet består af en blanding med træer af varierende alder, art og størrelse samt tætte buske og hække under krondækket (se Figur 4-69). Træerne er enten hjemmehørende eller eksotiske med gamle linde- og asketræer med en stammediameter i brysthøjde (DBH) på over 50 cm. Områdets buske er primært ikke-hjemmehørende arter og beplantningen er så tæt, at bunden ikke rummer en urteflora.



Figur 4-69 Levende hegn med hække, buske og træer

Området har to vegetationslag med krondække og buske. Derudover er træerne ret variable som bidrager positivt til områdets struktur, særligt de store og gamle linde og ask. Træerne benyttes af en række organismer, heriblandt fugle og insekter.

Tabel 31 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
41	6	4	1

Det levende hegn har i alt 41 arter med 6 positivarter, 4 negativarter og 1 invasiart (se Tabel 31). De positive arter er primært plantede træer og de negative arter er enten plantede arter eller selvsåede nitrofile urter. Hegnet har nogen

etagering med op til to vegetationslag. Dog er mange af områdets træer og buske eksotiske og den tætte beplantning af buske har medført, at der området har en lav dækning af urter. I alt har området en **ringe** til **moderat** naturtilstand, og da det er relativt strukturmæssigt komplekst med de mange træer.

Delområde 5: Østlige halvdel af Grøndalslund Kirkegård

Området omfatter hele den østlige halvdel af Grøndalslund kirkegården, og fremstår træbevokset med spredte lysninger. De træbevoksede arealer består af nåleplantager, skov og moselignende beplantninger og spredte træer. Lysningerne fremstår som slåede eller udslåede græsarealer, arealer tildækket af krat eller urtedækkede jordbunker med kompost og haveaffald fra kirkegården. De lysåbne arealer virker ret næringsberigede ofte med dominans af nitrofile stauder som stor nælde, alm. kvik, gærde snerle og de invasive sildig gyldenris og armensk brombær (se Figur 4-70). Området rummer flere mindre vandhuller, som udgør levesteder for padder.



Figur 4-70 Lysning med dominans af stor nælde

Jordbunkerne med rummede flere ikke-hjemmehørende arter, som har forvildet sig fra havekompost med arter som ballon-klokke, kerte-pileurt, spansk storke-næb og kæmpe-star.



Figur 4-71 Prægtig champignon fundet under douglasgran

Området har nogen naturpræg sammenlignet med skov eller mose i ringe naturkvalitet, og er strukturmæssigt kompleks med varierende terræn, træer af forskellige art, størrelse og alder samt lysninger med græsser med høje stauder. Denne forskelligartethed gør området særligt egnet for en række organismer, som svampe, insekter, fugle og padder. Af interessante arter blev der observeret prægtig champignon (se Figur 4-71) og butsnudet frø i området.

Tabel 32 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
86	9	15	4

Området har i alt 86 arter med 9 positivarter, 15 negativarter og 4 invasivarter (se Tabel 32). Området er meget artsrigt og positivarterne er primært dyrkede træer eller urter. De mange negativarter er primært nitrofile arter som trives på områdets næringsrige jord. Den østlige halvdel af kirkegården er ret variabel og strukturmæssigt komplekst, men er præget af store bestande af invasive arter.

I alt har området en **ringe** naturtilstand og større dele af arealet benyttes til kompost og jorddepot. Derudover udgør nåleplantager også en betydelig del af

arealet. Hvis nogle af de nævnte områder kan tages ud af brug, kan der etableres natur på disse områder.

Vurdering - Grøndalslund Kirkegård

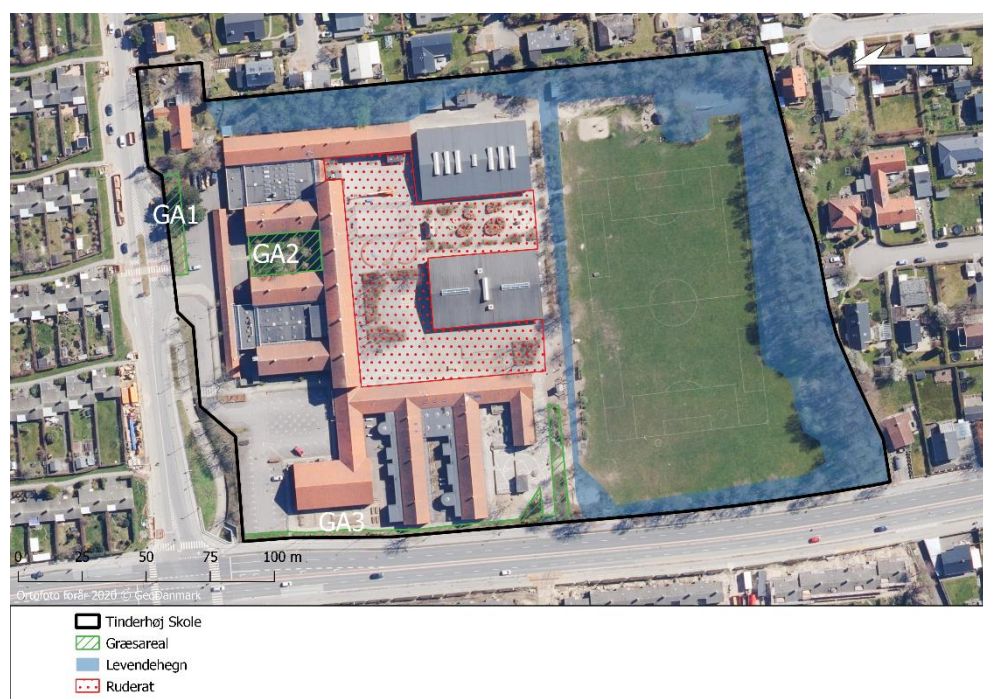
Naturen på Grøndalslund Kirkegård har stærkt kulturpræg med regelmæssigt slåede plæner og mange eksotiske arter. Området er strukturmæssigt komplekst med mange gamle træer. Den østlige del af arealet har størst potentiale for udvikling, da dele af dette område også har nogen naturpræg med tæt krat for småfugle, og vurderes at udgøre et rasteområde for padder fra Schweizerdalsparken. Den østlige del af kirkegården er dog præget af invasive og nitrofile arter. I alt vurderes kirkegårdens natur at være i **ringe** naturtilstand.

Grøndalslund Kirkegård har potentiale i forhold til at sikre og øges biodiversiteten i Rødovre Kommune. Områdets gamle træer er vigtige i forhold til at sikre eksisterende levesteder for flagermus, mens kirkegårdens yngre træer har også potentialet til at udvikle sig til fremtidige levesteder. Den østlige del har også potentiale for udvikling mod bedre natur, særligt hvis der kan etableres natur på nogle af de områder som i dag bliver benyttet som jorddepot. Derudover kan der skabes øget variation med at skabe mere naturlig hydrologi i det østlige område, og forbedre rasteområder for padder ved at udlægge dødt ved eller stenbunker. Områdets græsplæner slås i dag intensivt og rummer potentiale for at udvikle en mere urterig flora, såfremt der skabes mere variation gennem plejen, ved at slå nogle steder og lade andre stå.

4.10 Tinderhøj Skole

Tinderhøj Skole ligger nær centrum af Rødovre Kommune nord for Grøndalslund Kirkegård. Området består af et større befæstet areal med skolebygninger og en skolegård, samt en fodboldbane med legeplads og levende hegn. Skolen inkl. fodboldbanen har et samlet areal 4,4 ha.

Tinderhøj Skole ligger på et tidligere markareal, og blev indviet i 1950'erne (Tinderhøj Skole, 2023). Skolen benyttes af skolens elever og boldbanen benyttes som et rekreativt område til boldspil, og området driftes af skolen. Tinderhøj Skole blev besøgt den 20. juli 2023, hvor parken hhv. blev inddelt i fem delområder, ruderat (skolegården), levende hegn og græsarealer (se Figur 4-72).



Figur 4-72 Kort over Tinderhøj Skole inddelt i delområder. GA=græsareal.

Delområde 1: Græsareal 1

Området ligger i det nordøstlige hjørne af Tinderhøj Skole, og består af et smalt rektangulært græsareal. Arealets vestlige halvdel fremstår udsået og tilsået med en frøblanding med bl.a. kornvalmue, kornblomst, knippe-nellike og hvid okseøje. Floraen her er relativ høj og delvis domineret af draphavre (se Figur 4-73). Den østlige halvdel af området fremstår slået og artsfattig med to store østrigske fyr. Området ligger på højbund og der ligger mindre sydvendte skråninger i den østlige halvdel, som dog bliver skygget af fyrtræerne.



Figur 4-73 Græsareal med udsået frøblanding i forgrunden og slået areal med fyr i baggrunden

Områdets struktur består primært af mindre terrænvariationer, urteflora i forskellig højde og områdets træer.

Tabel 33 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
34	1	6	1

Græsarealet har i alt 34 arter med 1 positivart, 8 negativarter og 1 invasiv art (se Tabel 33). Mange af områdets arter stammer fra en frøblanding med overvægt af ikke-hjemmehørende arter. De negative arter er bl.a. nitrofile og kulturarter. Arealet er noget skrånende og rummer enkelte gamle træer, som bidrager til områdets struktur.

Samlet har området en **ringe** naturtilstand med relativt mange negativarter. Området er arealmæssigt små, og der er derfor begrænsede muligheder for udvikling. En af mulighederne er at udskifte den nuværende frøblanding, med en frøblanding som indeholder hjemmehørende arter karakteristiske for overdrev.

Delområde 2: Græsareal 2

Området ligger som en mindre gård mellem skolebygninger i den nordlige del af Tinderhøj Skole. Området fremstår som en flad og kortslået plæne med kulturgræsser. Derudover er der udsåede eksotiske græsser langs nogle af bygnin-gerne. Plænen er relativt artsfattig og urtefloraen er delvis erstattet af mosser på de mest tilskyggede dele. Området rummer også spredtstående træer, plantekasser med krydderurter og fritliggende sten (Figur 4-74).



Figur 4-74 Græsareal med træer og plantekasser

Området har en relativ lav struktur-mæssig kompleksitet. Træerne og de fritliggende sten bidrager til nogen struktur, og fungerer som levesteder for en række organisme grupper.

Tabel 34 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
33	2	7	2

Græsarealet har i alt 33 arter med 2 positivarter, 7 negativarter og 2 invasiv arter (se Tabel 34). De positive arter er formentlig selvetablerede arter karakteristiske for lysåbne tørre naturtyper og skov. De negative arter er nitrofile arter og arter i plænen i såede kulturgræsblanding. Området har nogen struktur i området træer og sten. Selve plænen er flad og uden variationer i terrænet.

I alt har området en **dårlig** naturtilstand med flere nitrofile arter, og manglende struktur i plænen. Området har potentiale til forbedring, og det anbefales at skolens elever vil benytte området, til at eksperimentere med biodiversitetsfremmende projekter.

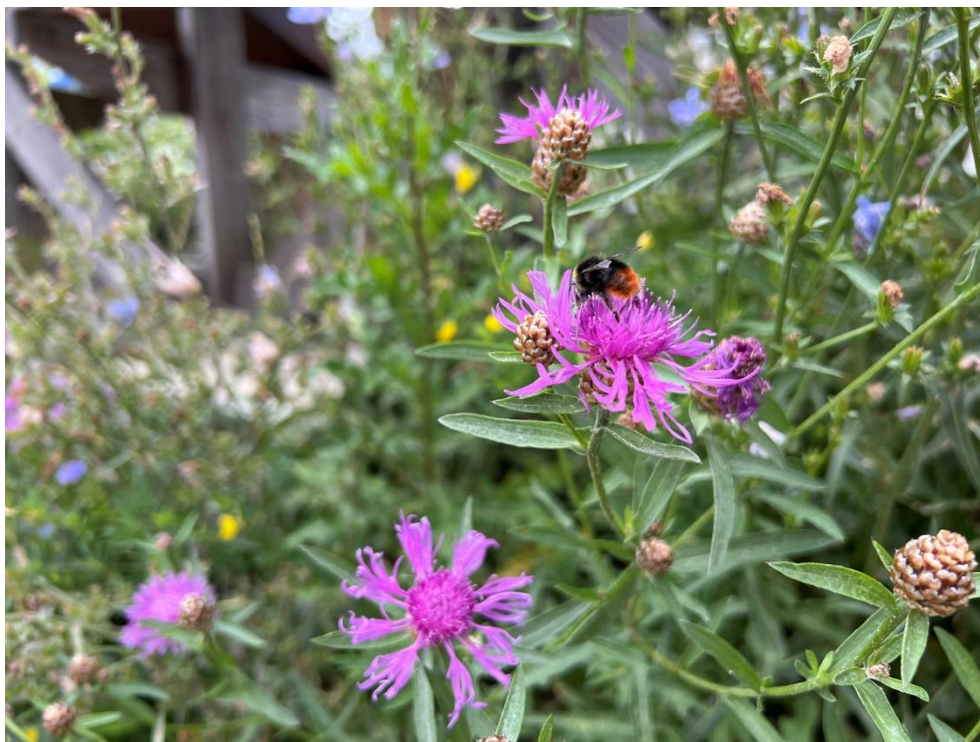
Delområde 3: Græsareal 3

Området ligger langs den nordvestlige afgrænsning af området og fremstår som en smal slået græsstribe med hække, buske, unge træer og et mindre areal med udsåede urter (se Figur 4-75). Græsarealet er relativt artsfattig med kulturarter som rajgræs, tusindfryd, hvidkløver og høstborst. Området er generelt ret fladt, dog ligger der nogle mindre nordvendte skråninger med uslået græs og birk. Floraen på skrånningen er skygget og fremstår artsmæssigt ensartet med de slåede dele.



Figur 4-75 Slået græsstribe med unge træer på række og bøgebuske

Midt på arealet er der udsået en frøblanding med hjemmehørende og naturaliserede arter, med alm. knopurt, cikorie, alm. kællingetand, dag-pragtstjerne, blæresmælde og dunet vejbred. På besigtigelsen blev blomsterne bl.a. besøgt af stenhumle (se Figur 4-76).



Figur 4-76 Blomster fra en frøblanding med hjemmehørende og naturaliserede arter

Området har nogen etagering med en slags kronedække, buske og bund med urter som giver området lidt struktur. Derudover rummer området mindre terrænæssige variationer med de nordvendte skrånninger.

Tabel 35 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
40	2	13	0

Græsarealet har i alt 40 arter med 2 positivarter og 13 negativarter (se Tabel 35). De positive er primært arter fra en hjemmehørende frøblanding, med arter karakteristiske for lysåbne tørre naturtyper. De negative arter er nitrofile arter og arter i plænen i såede kulturgræsblanding. Området har noget mangel på struktur, men rummer dog skrånende arealer og træer, som bidrager til dets struktur.

I alt har området en **ringe** naturtilstand med mange nitrofile arter, og manglende struktur i plænen.

Delområde 4: Skolegård

Skolegården fremstår som et større lysåbent befæstet areal, og benyttes af skolen elever. På gården står der hække og træer med hjemmehørende og ikke-

hjemmehørende arter. Træerne er relativt unge til mellemstore med fuglekirsebær, robinie og rød-eg (se Figur 4-77 og Figur 4-78). Hækkene står typisk omkring træerne, og er tætdekkende, som forhindrer en urtevegetation i at etablere sig direkte under træer og buske. Urtefloraen findes primært langs renderne af hækbeplantningerne, og består af selvsåede urter, hvor nogle af arterne som muse-vikke og gul kløver indikerer lysåben tørbund.



Figur 4-77 Skolegård med buske og mindre træer



Figur 4-78 Skolegård med mellemstore træer og buske

Området har relativt lav struktur-mæssig kompleksitet med usammenhængende busk- og træbeplantninger på et ellers befæstet areal. Områdets strukturer ligger primært i områdets træer og buske, som danner to vegetationslag. Skolegården er derudover ret artsfattig, med en begrænset urteflora.

Tabel 36 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
41	2	6	1

Skolegården har i alt 25 arter med 2 positivarter, 4 negativarter og 1 invasiv art (se Tabel 36). Størstedelen af området er befæstet og de grønne arealer ligger rumligt fordelt. De grønne arealer er med træer og buske og er ret artsfattige og oftest med ikke-hjemmehørende arter. Området har nogen struktur i træerne og buskene som nogle steder danner to vegetationslag.

I alt har skolegården en **ringe** naturtilstand, eftersom store dele af arealet er befæstet, og at områdets grønne arealer består af mange ikke-hjemmehørende arter. Pga. områdets høje befæstningsgrad, har området kun begrænset potentiale for udvikling. Nogle af bedene med buske kan potentielt erstattes med hjemmehørende arter.

Delområde 5: Levende hegn

Det levende hegn ligger mere eller mindre langs hele fodboldbanens periferi i den sydlige halvdel af Tinderhøj Skole (se Figur 4-79). Hegnet varierer i bredde, fra smalle træækker med brede krat med skovpræg. Træerne består primært af mellemstore birk og spredtstående ask, skovelm, hvidtjørn m.m. I underskoven står der bl.a. brombærkrat med den invasive armensk brombær. Bunden under kratområderne er med relativt lavt plantedække. De steder med bunddække, består den primært af vedbend og nitrofile urter som stor nælde, vild kørvel, burre snerre og den invasive sildig gyldenris.



Figur 4-79 *Levende hegn langs fodboldbane*

Langs hegnet står også nogle af elevernes biodiversitetsprojekter med lomme-skove efter Miyakawi metoden, udlagte birkestammer og træstød samt kvas-hegn, som skal komme områdets biodiversitet til gode. I lommeskoven er træer plantet tæt, så de vokser hurtigere i højden og rummer bl.a. forskellige hjemmehørende træer, buske og urter (se Figur 4-80).



Figur 4-80 Lommeskov med unge træer omringet af høje græsser og stauder

Det levende hegn er strukturmæssigt komplekst med træer, buske, krat og urteflora med op til tre vegetationslag. Området rummer derudover liggende dødt ved, træstød og menneskeskabte strukturer med kvashegn og lommeskov. De mange strukturer og mikrohabitater bidrager til vigtige levesteder for områdets organismer. Kvashegn kan bl.a. benyttes som substrat for insekter og svampe, men også fungerer som skjulesteder insekter, padder og små pattedyr. Lommeskoven vil med tiden udvikle sig til en tætstående skov med ensaldrede træer. Den modnede skov vil med tiden kunne udgøre levesteder for småfugle.

Tabel 37 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
56	8	11	2

Det levende hegn har i alt 8 positivarter, 11 negativarter og 2 invasive arter (se Tabel 37). Områdets mange negativarter er primært nitrofilearter som trives på områdets næringsrige lerjord. Derudover rummer området lokale bestande af invasive arter som sildig gyldenris og armensk brombær. Området er strukturmæssigt komplekst, men træer i varierende alder og struktur samt liggende dødt ved. Bunden er derudover med urtedække. Området benyttes også af eleverne til forskellige biodiversitetsfremmende projekter som etablering af kvashegn og lommeskov.

I alt har området en **ringe** naturtilstand, pga. områdets mange negative arter tiltrods for den høje strukturmæssige kompleksitet. Området bør fremover benyttes til flere biodiversitetsfremmende projekter.

Vurdering - Tinderhøj Skole

Naturen på Tinderhøj Skole har stærkt kulturpræg med regelmæssigt slåede plæner og flere eksotiske arter. Der er udsået frøblandinger flere steder på skolen, der bidrager til en mere varieret flora. Dele af området er strukturmæssigt komplekst med enkelte gamle træer og liggende dødt ved, og der eksperimenteres med biodiversitetsfremmende tiltag. I alt vurderes Tinderhøj Skoles natur at være i **ringe** naturtilstand med plads til forbedring.

Tinderhøj Skole har potentiale i forhold til at sikre og øges biodiversiteten i Rødovre Kommune. Der findes store gamle træer, som er vigtige i forhold til at sikre eksisterende levesteder, mens områdets yngre træer har også potentialet til at udvikle sig til fremtidige levesteder. Der kan arbejdes med at udlægges flere arealer, som drives ekstensivt, og sikre variation i levesteder ved f.eks. at udlægge sten og grus på solrige arealer. Skolens grønne arealer giver eleverne gode muligheder for at lære om, og selv arbejde biodiversitetsfremmende projekter, som de kan følge gennem skoleårene.

4.11 Den gamle frugtlund

Den gamle frugtlund ligger i den nordvestlige del af Rødovre Kommune, hvor Vestvolden krydser Jyllingevej, og har et areal på 0,5 ha. Området består af et græsareal med frugttræer.

Frugtlunden blev tilplantet med forskellige frugttræer med æble-, paradisæble-, blomme- og kirsebærtræer mellem 2013-2014 i forbindelse med kommunens "Plant et træ for hver nyfødt Rødovreborger" projekt (Rødovre Kommune, 2023a). Der er offentlig adgang til arealet, som benyttes rekreativt som en mindre park med grussti og bænkladser. Området driftes efter Gartnerplanen 2008 (Rødovre Kommune, 2008).

Frugtlunden blev besøgt den 25. juli 2023, hvor området blev besøgt som et samlet område (se Figur 4-81).



Figur 4-81 Kort over den gamle frugtlund

Delområde 1: Græsareal med frugttræer

Området består af et græsareal med plantede frugttræer og et mindre jorddige langs områdets nordlige afgræsning, med syd og nordvendte skrånninger (se Figur 4-82). Træerne er jævnaldrende på række og relativt unge. Græsarealet slås jævnlige og består overvejende af kulturgræsser med dominans af alm. rajgræs. Vegetationen langs og på jorddiget i den nordlige del af området, er mere artsrigt med arter karakteristiske for lysåbne tørre naturtyper som blæremælde, alm. brunelle, vild gulerod, hvid snerre, prikbladet perikon, ru bittermælk og muse-vikke.



Figur 4-82 Frugtlunden med frugttræer, græsplæne og jorddige

De mange blomstrende urter tiltrak forskellige blomstersøgende insekter med have-dyndflue, droneflue, gulbenet dyndflue, dobbeltbåndet svirreflue, dødnin-gehoved svirreflue, stenhumle, agerhumle, havemaskebi, gul humlesvirreflue græsråndøje og det hvide W (se Figur 4-83).



Figur 4-83 Det hvide W på alm. røllike

Området har nogen struktur i frugttræerne og de mindre terrænvariationer i jorddiget med sydvendte skrånninger. Området træer tilbyder føderessourcer med blomstring og frugter til bl.a. fugle og insekter. Derudover tiltrækker områdets blomstrende urter en fin bestøverddiversitet, bl.a. med den sjældne og rødlistede gul humlesvirreflue.

Tabel 38 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
58	3	16	0

Frugtlunden har i alt 57 arter med 3 positivarter og 16 negativarter. Områdets positivarter er arter karakteristiske for tørre lysåbne naturtyper. De mange negative arter er arter i plænen i såede kulturgræsblending og nitrofile arter. Området har nogen struktur i de mange frugttræer og et jorddige. Ellers er området ret fladt og jævnt. På trods af de få positivarter, rummer området flere arter karakteristiske for tørre naturtyper, men som ikke har en høj nok score, som gør dem til positivarter.

Samlet har området en **ringe** naturtilstand pga. dominans af almindeligt udbredte arter. De mange karakterarter, hvor flere af disse ikke har 'positivart' status, stod fint i blomst under besigtigelsen, som tiltrak et mylder af nektar- og pollensøgende insekter. Området har plads til forbedring, og der bør etableres

mere terrænvariation med næringsfattig råjord eller grus, så området får præg af overdrev.

Vurdering - Den gamle frugtlund

Naturen på frugtlunden Frugtlunden har kulturpræg med ensaldrede træer plantet på række, og plænen er domineret af kulturgræsser. Dog rummer den vestlige del af plænen lysåbne arealer med opblomstring fra arter karakteristiske for lysåbne tørre naturtyper.

I alt har området en **ringe** naturtilstand, og området kan potentielt udvikles, så det får mere præg af overdrev, og bidrage til Rødovre Kommunes biodiversitet.

4.12 Dobbelt kaponieren

Dobbelt Kaponieren XII ligger i Vestvoldens voldgrav vest for Mørkhøjvej i den sydvestlige del af Rødovre Kommune. Området består af en befæstningsbygning, et mindre lysåbent græsareal og stien foran kaponieren. Det besigtigede område har et areal på ca. 0,2 ha.

Kaponieren blev opført som en del af Københavns Landbefæstning mellem 1880 og 1920 (Vestvolden.info, 2023). Kaponieren blev sammen med hele Vestvolden fredet som et bevaringsværdigt fortidsminde. Naturstyrelsen, Slots- og Kulturstyrelsen samt Kommunerne Hvidovre, Brøndby, Rødovre og København har udarbejdet en plejeplan for hele Volden med henblik på at bevare og beskytte naturen og skabe adgang for offentligheden (Naturstyrelsen, 2021). Denne kortlægning viser således kun et lille udsnit af den samlede natur på hele Vestvolden.

Dobbelt Kaponieren blev besigtiget den 25. juli 2023, hvor området blev inddelt i to delområder med hhv. to græsarealer (se Figur 4-84).



Figur 4-84 Dobbelt Kaponieren XII og stisystem inddelt i delområder

Delområde 1: Græsareal 1

Området består af en smal græssti som går langs Vestvolden. Græsstien fremstår slået med kulturgræsser, særligt rajgræs. Stiforløbet ligger langs lavmose-lignende arealer med høje stauder og træer. Den nordlige del af området ligger inden for en lysåben græsningsfold med fåregræsning. Her er vegetationen ud mod voldgraven relativt høj bestående af høje græsser og nitrofile stauder på den vestvendt skråning (se Figur 4-85). Den sydlige del af området ligger uden for græsningsfolden, og fremstår som et mindre lysåbent areal, som skifter til en

tilskygget strækning med unge træer og buske. Urtefloraen langs strækningen består primært af nitrofile fugtigbunds- og tørbundsarter bl.a. med tætte bestande af den invasive sildig gyldenris.



Figur 4-85 Græsareal foran Dobbelt Kaponieren XII indenfor det græssede område med vestvendt skråning med høje græsser

Området har nogen naturpræg af eng og mose, relativ lang kontinuitet og mindre terrænvariationer. Området er dog relativt artsfattigt domineret af høje stauder og kulturgræsser, samt få blomstrende planter.

Tabel 39 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
54	2	9	2

Græsarealet har i alt 53 arter med 2 positivart, 9 negativarter og 2 invasive arter (se Tabel 39). Området er meget næringsrigt, hvilket har givet gunstige vækstbetingelser for flere nitrofilearter, som er blandt området negative arter. Områdets græsarealer er præget af kulturgræsser, og selve plænearealet er ret artsfattigt. Området har nogen struktur i træerne som vokser langs plænen, og de mindre skrånende arealer. Samlet har området en **ringe** naturtilstand pga. de mange nitrofile og invasive arter.

Dele af området græsses i dag af får. Pleje bør ændres til kreatur- og/eller he-
stegræsning, som i modsætning til får, fremmer de bredbladede urter, frem for
græsserne, i tilfældet med får.

Delområde 2: Græsareal 2

Området fremstår som et mindre åbent areal omringet af tætte krat. Størstedele-
n af det åbne område består af en monokultur, med den invasive sildig gylden-
ris. Kun et lille område på ca. 10 m² er uden gyldenrisen, og består af et græs-
areal med rig blomstring af vild gulerod, rød kløver, mark-stenkløver, prikbladet
perikon og alm. røllike (se Figur 4-86). Mellem græsset blev der observeret to
juvenile skrubbudser. Blomsterne blev besøgt af den relativt sjældne humleflue
Villa hottentotta (se Figur 4-87).



Figur 4-86 Åben græsareal med opblomstring af bl.a. vild gulerod



Figur 4-87 Humlefluen *Villa hottentotta*

Området har karakter af lysåben natur og rummer arter som bl.a. findes på overdrev. Området har derudover en rig blomstring som tiltrækker forskellige nektar- og pollensøgende insekter.

Tabel 40 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
21	0	3	1

Græsarealet har i alt 21 arter med 3 negativarter og 1 invasive art (se Tabel 40). Områdets negativarter består konkurrencesterke græsser og nitrofile urter. Store dele af området er derudover domineret af den invasive sildig gyldenris. Området er relativt plant uden betydelige variationer i terrænet.

I alt har området en **dårlig** naturtilstand med høj dækning af en invasiv art. Området rummer dog flere arter karakteristiske for lysåbne tørre naturtype, hvis artsscore er for lav til at de regnes som positivarter. Flere af disse karakterarter udgør vigtige nektarkilder for områdets bestøvere. For at udvikle området mod et mere artsrigt område med karakter af overdrev, bør der gøres en indsats for at bekæmpe sildig gyldenris

Vurdering - Dobbelt Kaponieren

Naturen ved Dobbelt Kaponieren har relativ lang kontinuitet og ligger i forbindelse med eksisterende naturarealer og har derfor stort potentiale som levested. Området rummer små partier med lysåben natur med flere nektarkilder. Området er dog hårdt præget af invasive- og nitrofile arter. I alt har området en **dårlig** naturtilstand, og der bør gøres en indsats for at bekæmpe de invasive arter i området.

4.13 Trekantsgrunden

Trekantsgrunden ligger i den nordlige del af Rødovre Kommune hvor hhv. Slots-herrensvej, Tårnvej og Rødovrevej krydser hinanden. Området har et areal på ca. 1,3 ha, og består af et lysåbent græsareal med spredte træer og levende hegn.

Trekantsgrunden ligger på et tidligere markareal, som blev til et intensivt drevet græsareal. Området blev tilplantet med træer som et beskæftigelsesprojekt i 1989. Området driftes efter Gartnerplanen 2008 (Rødovre Kommune, 2008) og Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2021-2025 (Naturstyrelsen, 2021).

Arealet bliver benyttet som en park til bl.a. hundeluftning og gåture. Området har derudover bænke- og bordpladser samt to hængekøjer.

Trekantsgrunden blev besøgt den 19. juli 2023, hvor området blev inddelt i to delområder med et græsareal og et levende hegn (se Figur 4-45).



Figur 4-88 Kort over Trekantsgrunden inddelt i delområder

Delområde 1: Græsareal

Græsarealet udgør langt størstedelen af Trekantgrunden og består af lysåbne uslåede græsplæner med slåede stier. Vegetationen er høj med dominans af draphavre samt spredte forekomster af ager-tidsel, kruset skræppe og den invasive sildig gyldenris, som bl.a. danner bestande ud mod Tårnvej. Derudover findes der en tæt måtte af krybende potentil i områdets centrum samt spredte buske og unge træer.



Figur 4-89 Lysåbent græsareal med dominans af draphavre og spredte forekomster af ager-tidsel

Området rummer enkelte arter karakteristisk for lysåben tørbund med eng-gedeskæg, vild gulerod, alm. knopurt og høst-rødtop. Hele arealet er fladt uden terrænvariation og generelt med få strukturelementer.

Tabel 41 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
46	2	13	1

Græsarealet har i alt 44 arter med 2 positivart, 13 negativarter og 1 invasiv art (se Tabel 41). Områdets mange negativarter udgøres af nitrofile arter som trives i områdets næringsrige jordbund og i såede kulturarter. Området er plant med relativt få struktur elementer.

I alt har området en **ringe** naturtilstand, med få strukturelementer og mange negativarter. Områdets drift bør ændres for at bekæmpe områdets mange høje konkurrencestærke græsser. Derudover bør der gøres en indsats for af bekæmpe områdets bestand af sildig gyldenris.

Delområde 2: Levende hegn

Det levende hegn står langs den syd og vestlige del af Trekantsgrunden og består primært af unge til mellemstore navr, fuglekirsebær og rød-el som blev plantet tilbage i 1989 (se Figur 4-90). Bunden er dækket i skyggetolerante nitrofile urter med stor nælde, løgkarse, vild kørvel og feber-nellikerod. Derudover er der udlagt dødt ved, kvasbunker og insekthoteller under træerne (se Figur 4-91).



Figur 4-90 *Levende hegn med navr og store partier med sildig gyldenris.*



Figur 4-91 Insekthotel

Området har en fin struktur med to vegetationslag bestående af krondække og bundflora med urter. Derudover ligger der rådne træstammer med svampe på skovbunden samt kvasbunker, som benyttes af vednedbrydende organismer eller fungerer skjul for mindre pattedyr, insekter og padder.

Tabel 42 Tabel over delområdets arter med antallet af hhv. positiv- og negativarter samt invasive arter. *Positiv- og negativarter for området er bedømt ud fra det naturtypespecifikke pointsystem for skov. *Negativarterne inkluderer ikke de invasive arter, som har en kategori for sig.

Totalt artsantal	Positive arter*	Negative arter*	Invasive arter
19	2	6	1

Det levende hegn har i alt 19 arter med 2 positivarter, 4 negativarter og 1 invasivart. Området negativarter er primært nitrofile arter som trives på området næringsrige jordbund. Der er gjort en indsats for at øge områdets strukturmæssige kompleksitet, med implementering af liggende dødt ved og insekthoteller.

I alt har området en ringe naturtilstand, men det rummer nogle strukturelementer, som er vigtige for at øge et områdes biodiversitet. Der er dog stadig plads til forbedring og området invasive art bør bekæmpes.

Vurdering - Trekantsgrunden

Naturen på Trekantsgrunden er præget af konkurrencestærke græsser, og til dels også af sildig gyldenris. Området har fine strukturelementer i områdets

træer, det liggende døde ved og insekthotellerne. I alt har området en **ringe** naturtilstand. Område har potentiale for at udvikle sig til et mere artsrigt naturområde, med karakter af eng eller overdrev, med ændret driftsform for at bekæmpe de høje dominerende græsser i området.

5 Artslister

I de følgende afsnit fremgår artslisten fra besigtigelser gennemført af COWI juli 2023. Arter er angivet med forskellige signaturer.

Planteart
Invasiv planteart
Positiv planteart
Negativ planteart
Øvrige arter

Om en art er positiv³ eller negativarter⁴ afhænger af naturtypen (DMU, 2007; DMU, 2008). Eftersom delområderne ikke kan kategoriseres som bestemte naturtyper, henføres de lysåbne delområder til lysåbne naturtyper (eng og overdrev), de trædækkede arealer (krat og levende hegn) henføres til skov og søbrinker henføres til mose, hvor de naturtypespecifikke artsscorer benyttes for disse (Fredshavn J. J., 2008; Fredshavn J. &., 2006).

De invasive arter er ikke hjemmehørende arter, som efter forskere og eksperter vurdering har en negativ påvirkning på de hjemmehørende arter og deres levesteder i den danske natur (Arter.dk, 2024).

5.1 Arter Stadionparken

Søbrink			
Ask	Vortebirk	Lådden dueurt	Stilkeg
Gul iris	Alm. hvene	Kryb-hvene	Engriflet hvidtjørn
Alm. hylde	Hvid kløver	Alm. kvik	Alm. mjøduert
Feber-nellike-rod	Stor nælde	Grå-pil	Vand-pileurt
Alm. rajgræs	Lav ranunkel	Alm. rapgræs	Alm. røllike
Sildig gyldenris	Kruset skræppe	Gærde-snerle	Burre-snerre
Håret star	Rød svingel	Sværtevæld	Tagrør
Ager-tidse	Hængepil	Humle	Tusindtop
Rejnfan	Burre sp.	Alm. hulsøb	Kruset tidse
Fladstrået siv	Tusindfryd	Grå-bykke	Hvas randfrø
Hassel	Hvid snebær	Mangeblomstret rose	Horse tidse

³ Positivarter er arter hvis forekomst kan indikere et områdes naturtype og positiv naturtilstand. Disse arter vil oftest være de første som forsvinder, ved forringelse af et område. Disse har en artsscore på 4 til 7.

⁴ Negativarter er arter som oftest indikere ringe naturtilstand. Disse fremmes bl.a. kulturpåvirkning. Disse arter er typisk konkurrencesterke og deres tilstedeværelse kan have en negativ påvirkning på den omkringvoksende flora. Disse har en artsscore på 1 eller -1. Planter med artsscoren 0 er eksotiske arter som ikke bliver bedømt.

Skovelm	Glat vejbred	Valnød	
Gråand	Fiskehejre	Blishøne	Grågås
Dobbeltbåndet svirreflue	Hættemåge	Dueurterust	

Græsarealer			
Ask	Dunbirk	Vortebirk	Høst borst
Eng-brandbæ-ger	Alm. brunelle	Rød-el	Fløjlsgræs
Alm. hunde-græs	Alm. hvene	Kryb-hvene	Alm. hyld
Alm. hønsetarm	Kamgræs	Hvid kløver	Vild kørvel
Vej-mælkebøtte	Feber-nellike-rod	Alm. rajgræs	Lav ranunkel
Alm. rapgræs	Eng-rottehale	Alm. røllike	Butbladet skræppe
Kruset skræppe	Ager-tidse	Horse tidse	Glat vejbred
Lancet vejbred	Tveskægget ærenpris	Glat ærenpris	Magnolie
Cikorie	Vej-pileurt	Humle-snegle-bælg	Rank vejsennep
Alm. kællinge-tand	Hvid okseøje	Blæresmælde	Kruset tidse
Alm. knopurt	Grå-bynke	Syren	Alm. hulsvøb
Grøn høgeskæg	Rødgran	Gold byg	Skivekamille
Ædelcypres	Tretorn	Spidsløn	Martsviol
Vedbend	Alm. hæg	Paradisæble	Søjlegran
Bøg	Balsam poppel	Burre sp.	Platan
Bened	Alm. røn	Hyrdetaske	Rød-eg
Liden storke-næb	Vingevalnød		
Alm. væggelav	Rynket skållav	Glinsende skållav	Alm. furehætte
Alm. cypresmos	Hvidspidset furehætte	<i>Trentopohlia umbrina</i>	Blågrå rosetlav
Alm. kvistlav	Plæne-kranse-mos	Grågås	Allike

Levendehegn vest			
Ask	Bøg	Skovelm	Hassel
Alm. hunde-græs	Engriflet hvid-tjørn	Alm. hæg	Alm. hyld
Korsknap	Løgekarse	Feber-nellikerod	Stor nælde
Skvalderkål	Vedbend	Navr	Hvid snebær
Alm. hulsvøb	Svaleurt	Weichsel	Enbo galdebær
Dunet gedebled	Rød kornel	Armensk brom-bær	Hæk-berberis
Slåen	Humle	Syren	Vrietorn
Mahonie	Spiræa sp.	Forsytia	Sildig gyldenris
Skovsalat			

Syvplettet mariehøne	Dobbeltbåndet svirreflue	Grågrøn skive-lav	
----------------------	--------------------------	-------------------	--

Levendehegn øst			
Bened	Bøg	Stilkeg	Skovfyr
Hassel	Alm. hundegræs	Alm. hvidtjørn	Alm. hyld
Alm. hæg	Vild kørvel	Spidsløn	Vej-mælkebøtte
Feber-nellikerod	Stor nælde	Alm. rapgræs	Alm. røn
Skov-skræppe	Skvalderkål	Dunet steffensurt	Vedbend
Parklind	Klit-rose	Bærmispel sp.	Hunderose
Slåen	Pibekvalkved	Buksbom	Svaleurt
Svaleurt	Forsytia	Alm. liguster	Kristtorn
Martsviol	Seljepil	Hæk-berberis	Rødeg
Alm. hulsvøb	Ager-tidse	Fjeldribs	Platan
Skovskade	Gærdesmutte	Munk	

5.2 Arter Schweizerdalsparken

Plæne nord			
Høst borst	Alm. brunelle	Grå-bynke	Græsbladet fladstjerne
Fløjlgræs	Alm. hundegræs	Alm. hvene	Kryb-hvene
Alm. hønsetarm	Hvid kløver	Alm. knopurt	Alm. kongepen
Alm. kællingetand	Vild kørvel	Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod
Krybende potentil	Alm. rajgræs	Lav ranunkel	Alm. rapgræs
Rejnfan	Alm. røllike	Butbladet skræppe	Hvid snerre
Rød svingel	Ager-tidse	Lav ranunkel	Glat vejbred
Lancet vejbred	Muse-vikke	Bævreasp	Hyrdetaske
Skivekamille	Vej-pileurt	Glat ærenpris	Eng-rottehale
Rank vejsenep	Alsike-kløver	Cikorie	Spidskapslet star
Korsknap	Knæbøjet rævehale	Gold byg	Lådden dueurt
Japan-pileurt			
Græsrandøje	Mursilkebi	Gammaugle	Lus jordsnyltheumle
Mørk jordhumle	Stenhumle	Syvplettet mariehøne	

Plæne syd			
Høst borst	Eng-brandbæ- ger	Alm. brunelle	Gåsepotentil
Alm. hundegræs	Kryb-hvene	Engriflet hvid- tjørn	Alm. hønsetarm
Hvid kløver	Alm. kongepen	Vild kørvel	Vej-mælkebøtte
Feber-nellikerod	Stor nælde	Prikbladet peri- kon	Krybende po- tentil
Alm. rajgræs	Lav ranunkel	Alm. rapgræs	Rejnfan
Enårig rapgræs	Eng-rottehale	Alm. røllike	Butbladet skræppe
Kruset skræppe	Hvid snerre	Rød svingel	Horse tidsel
Ager-tidsel	Tusindfryd	Glat vejbred	Tveskægget ærenpris
Alm. hulsvøb	Rank vejsen- nep	Gold byg	Haremad
Vej-pileurt	Skivekamille	Knold-rottehale	Sildig gyldenris
Sødæbe	Liden storke- næb	Løgekarse	Døvnælde
Martsviol	Rank vejsen- nep	Mark-ærenpris	Cikorie
Strand-svingel	Udspærret vin- terkarse	Kruset tidsel	Grå-bynke
Solsort	Munk	Stenhumle	Tidsel-tvecelle- rust
Alm. kuglebæ- rerflue	Dobbeltbåndet svirreflue		

Søbrink			
Dunet dueurt	Lådden dueurt	Rød el	Gul iris
Gåsepotentil	Alm. hundeg- ræs	Kryb-hvene	Alm. hyld
Kattehale	Korsknap	Alm. kvik	Vild kørvel
Feber-nellike- rod	Stor nælde	Båndpil	Vand-pileurt
Alm. rapgræs	Rørgæs	Lyse-siv	Gærde-snerle
Burre-snerre	Sværtevæld	Tagrør	Parklind
Løgekarse	Rank vejsennep	Alm. hæg	Haremad
Ahorn	Skovelm	Lundgylden	Sildig gyldenris
Filtet burre	Hunderose	Hængepil	Hvid-pil
Gold byg	Kruset tidsel	Fladstrået siv	Skivekamille
Dødningehoved svirreflue	Lille kålsom- merfugl	Hvidbåndet humlesvirreflue	Gul humlesvir- reflue
Stor humlesvir- reflue	Syvplettet ma- riehøne	Butsnudet frø	Skrubtudse
Stor kålsom- merfugl	Hushumle	Stenhumle	Honningbi
Præstebille	Husskade	Lys jordhumle	Mørk jordhumle

Krat/levende hegn			
Filtet burre	Stilkeg	Rødel	Skovelm
Alm. hundegræs	Alm. hvene	Engriflet hvid-tjørn	Alm. hyld
Alm. hæg	Fuglekirsebær	Vil kørvel	Feber-nellike-rod
Stor nælde	Lav ranunkel	Alm. rapgræs	Skvalderkål
Vedbend	Armensk brom-bær	Krybende pot-til	Ager-tidsel
Rød svingel	Vrietorn	Sort poppel	Vej-mælke-bøtte
Hvid kløver	Alm. rajgræs	Haremad	Korsknap
Smalbladet vikke	Alm. kællinge-tand	Muse-vikke	Alm. hønsetarm
Eng-rævehale	Hanesporehvid-tjørn	Alsikekløver	Grå-bynke
Hunderose	Løgkarse	Vild gulerod	Hvid snebær
Pengebladet fredløs	Alm. liguster	Avnbøg	Vej-pileurt
Skov-jordbær	Bjerg-rørhvene	Nældekløkke	Dag-pragt-stjerne
Lundgylden	Alm. hulsvøb	Pære	Bævreasp
Butbladet skræppe	Blågrøn rose	Mirabel	Sødæble
Horsetidsel	Sildig gyldenris	Martsviol	Storfrugtet røn
Alm. brunelle	Syren		
Alm. kvistlav	Rynket skållav	Alm. slåenlav	Græsrandøje
Munk	Solsort	Honningbi	Stor kålsom-merfugl
Syvplettet ma-riehøne	Alm. væggelav	Alm. furehætte	Grågrøn skive-lav

5.3 Arter Espelunden

Græsareal 1 (GA1)				
Hestekasta-nie	Bøg	Eng-brand-bæger	Stortoppet hvene	Vild kørvel
Hvid kornel	Grå-el	Alm. brunelle	Alm. hønse-tarm	Vej-mælke-bøtte
Spidsløn	Alm. ager-måne	Fløjlsgræs	Ædelcypres	Bittersød natskygge
Hassel	Navr	Vandgran	Tusindstråle	Stor nælde
Park-lind	Ask	Tulipantræ	Alm. ædel-gran	Prikbladet perikon
Rank vej-sennep	Dun-birk	Alm. hvene	Sildig gyl-denris	Alm. raj-græs
Søvløn	Høst borst	Kryb-hvene	Hvid kløver	Lav ranunkel
Alm. rap-græs	Enårig rap-græs	Eng-rotte-hale	Skov-hul-læbe	Butbladet skræppe

Skvalderkål	Rød svingel	Ager-tidsel	Horse tidsel	Tusindfryd
Lancet vej-bred	Tveskægget ærenpris	Valnød	Haremad	Alm. hæg
Hængepil	Ildtorn	Fuglekirse-bær	Alm. liguster	Kruset tidsel
Humle-sneglebælg	Stilk-eg	Vej-guld-karse	Østrigsk fyr	Glansbladet hæg
Pære	Blågran	Tempeltræ	Alm. sump-cypres	
Alm. væggelav	Alm. slåen-lav	Grågrøn ro-setlav	Alm. cypres-mos	Rynket skållav
Bølget kryb-stjerne	Forskellig-bladet vortetand	Kornet slimrørhat	Alm. krøltuemos	Dobbeltbåndet svirreflue
Gærdesmutte	Plæne-kransemos			

Græsareal 2 (GA2)			
Ask	Vortebirk	Høst borst	Eng-brandbæger
Alm. brunelle	Fløjlgræs	Alm. hundegræs	Alm. hvene
Kryb-hvene	Engriflet hvidtjørn	Alm. hønsetarm	Hvid kløver
Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod	Alm. rajgræs	Lav ranunkel
Eng-rottehale	Alm. røllike	Rød svingel	Horse tidsel
Tusindfryd	Lancet vejbred	Glat vejbred	Tveskægget ærenpris
Hjertebladet el	Bøg	Stilk-eg	Alm. hæg
Lund rapgræs	Haremad	Glat ærenpris	
Ahorn			
Alm. væggelav	Alm. cypresmos	Alm. støvlav	Grågrøn skive-lav
Stenhumle	Brun skælrørhat	Alm. krøltuemos	Forskelligbladet vortetand
Skov-jomfruhår	Rynket skållav		

Krat			
Ask	Alm. bingelurt	Vortebirk	Bøg
Lådden dueurt	Stilk-eg	Rød-el	Fløjlgræs
Alm. hundegræs	Alm. hvene	Alm. hæg	Fuglekirsebær
Korsknap	Miliegræs	Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod
Stor nælde	Skvalderkål	Ager-tidsel	Rød svingel
Skov-hullæbe	Smalbladet vikke	Dagpragtstjerne	Eng-rottehale
Hulkravet koadriver	Dronningebusk	Kruset skræppe	Alm. kvik
Hvid kløver	Alm. rajgræs	By-skræppe	Valnød

Prikbladet perikon	Glat dueurt	Rød kløver	Alm. kællingetand
Park-lind			
Tårnfalk	Gærdesmutte		

5.4 Arter Espevangen

Byggelegeplads			
Høst borst	Eng-brandbæger	Draphavre	Stilk-eg
Gederams	Alm. hundegræs	Engriflet hvidtjørn	Alm. hyld
Alm. kvik	Vej-mælkebøtte	Stor nælde	Burre-snerre
Ager-tidsel	Rød svingel	Glat vejbred	Vortebirk
Armensk brombær	Navr	Skovskræppe	Haremad
Park-lind	Vedbend	Japan-pileurt	Småblomstret balsamin
Glat burre	Vellugtende aftenstjerne	Gærde-snerle	Stinkende storckenæb
Alm. katost	Rank vejsennep	Sommerfuglebusk	Gråbynke
Syren	Løgekarse	Kruset tidsel	Svinemælde
Ask	Lådden dueurt	Canadisk bakkestjerne	Alm. sæbeurt
Sildig gyldenris	Gold hejre	Hvid snebær	Bånd-pil
Busk-potentil	Spansk storckenæb	Sødæble	Sikta-gran
Alm. figen	Hvid-pil	Bævreasp	Alm. røn
Alm. cypressemos	Strålekransemos	Pude-gråmos	Alm. furehætte

Krat			
Ahorn	Ask	Avnbøg	Stilkeg
Rød-el	Alm. hundegræs	Alm. hæg	Spidsløn
Feber-nellikerod	Stor nælde	Alm. rapgræs	Skvalderkål
Navr	Japan-pileurt	Alm. rajgræs	Butbladet skræppe
Rank vejsennep	Løgekarse	Vellugtende aftenstjerne	Pindsvinekartebolle
Parklind	Alm. kvik	Burre-snerre	Hvid-pil
Alm. agermåne	Citronmelisse	Glat dueurt	Alm. liguster
Hunderose	Hvid snebær		
Harlekinmariehøne	Alm. kortkapsel	Grågrøn skivelav	

Søbrink			
Ask	Vortebirk	Lådden dueurt	Bredbladet dunhammer
Stilkeg	Gåsepotentil	Alm. hvene	Kryb-hvene
Engriflet hvidtjørn	Alm. kvik	Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod
Stor nælde	Ager-padderok	Bånd-pil	Krybende-pil
Alm. rajgræs	Alm. rapgræs	Eng-rottehale	Kruset skræppe
Skvalderkål	Gærde-snerle	Alm. sumpstrå	Rød svingel
Tagrør	Lancet vejbred	Alm. hæg	Alm. liguster
Alm. svine-mælk	Mangeblomstret rose	Æblerose	Fuglekirsebær
Alm. agermåne	Sildig gyldenris	Hunderose	Alm. kællingetand
Park-lind	Navr	Rejnfan	Rød kornel
Horse tidsel	Hvid snebær	Haremad	Hestekastanie
Hvid kornel	Filtet burre	Glat vejbred	Sylt-star
Mirabel	Tornet salat	Alm. hanespore	Alm. liguster
Avnbøg	Prikbladet perikon	Armensk brombær	Canadisk bakkestjerne
Lådden pil			
Agerhumle	Skovspurv	Gærdesmutte	<i>Dasineura inflata</i>

Plæne omkring sø (GA1)			
Høst borst	Eng-brandbæger	Alm. brunelle	Lådden dueurt
Eng-gedeskæg	Gåsepotentil	Alm. hundegræs	Stortoppet hvene
Alm. hønsetarm	Hvid kløver	Vild kørvel	Vej-mælkebøtte
Stor nælde	Prikbladet perikon	Bidende ranunkel	Alm. rajgræs
Alm. rapgræs	Eng-rottehale	Alm. røllike	Butbladet skræppe
Skvalderkål	Rød svingel	Ager-tidsel	Horse tidsel
Tusindfryd	Glat vejbred	Tveskægget ærenpris	Grå-bynke
Skivekamille	Vej-pileurt	Alm. agermåne	Vild gulerod
Avnbøg	Ru svinemælk	Sildig gyldenris	Filtet burre
Parklind	Alm. hæg	Slåen	Skov-galtetand
Knoldet brunrod	Glat burre	Martsviol	Liden storkenæb
Glat ærenpris	Tofrøet vikke	Hestekastanie	Humle-sneglebælg
Lugtløs kamille			
Præstebille	Dobbeltbåndet svirreflue		

Plæne øst (GA2)			
Ager-snerle	Alm. svinemælk	Forsytia	Kryb-hvene
Ager-tidse	Ask	Glat vejbred	Lancet vejbred
Alm. brunelle	Bugtet kløver	Vej-mælkebøtte	Lav ranunkel
Alm. fuglegræs	Buske-potentil	Gold hejre	Liden storke-næb
Alm. hulsvøb	Bølget kryb-stjerne	Grøn høgeskæg	Lund-rapgræs
Alm. hundegræs	Canadisk bakke-stjerne	Gul kløver	Mark-ærenpris
Alm. hylde	Citronmelisse	Haremad	Martsviol
Alm. hæg	Østrigsk fyr	Horsetidse	Mirabel
Alm. hønse-tarm	Eng-brandbæ-ger	Humle-snegle-bælg	Navr
Alm. kvik	Engriflet hvid-tjørn	Hvid kløver	Parklind
Alm. rajgræs	Eng-rottehale	Høst borst	Ædel cypres
Alm. rapgræs	Ensidig klokke	Håret høgeurt	Rejnfan
Alm. røllike	Feber-nellikeord	Kornvalmue	Æblerose
Alm. svine-mælk	Fin kløver	Krybende po-tentil	Rød kløver
Rød svingel	Skov-skræppe	Stor nælde	Vej-pileurt
Skivekamille	Skvalderkål	Tusindfryd	Vild kørvel
Skov-fyr	Spæd rosetlav	Vedbend	
Skov-jordbær			
Dobbeltbåndet svirreflue	Glinsende skållav	Plæne-kranse-mos	Rynket skållav
Alm. slåenlav	Alm. søvlav	Alm. væggelav	Stenhumle

5.5 Arter Engskrænten

Træområde			
Ask	Småblomstret balsamin	Vortebirk	Hassel
Alm. hundegræs	Kryb-hvene	Alm. hylde	Vil kørvel
Vej-mælkebøtte	Feber-nellike-rod	Stor nælde	Skvalderkål
Dunet steffens-urt	Hvid snebær	Duft-snebolle	Bøg
Grå-poppel	Klokkeskilla	Martsviol	Alm. hulsvøb
Valnød	Løgekarse	Kejserkrone	Cikorie
Døvnælde	Rank vejsennep	Alm. rajgræs	Rød svingel
Vej-pileurt	Gold byg		
Spæd rosetlav	Solsort	Munk	Rødstjert
Grågrøn skive-lav	Alm. væggelav	Trentopohlia umbrina	Alm. furehætte
Ravn			

Plæne øst			
Ask	Alm. brunelle	Alm. hundegræs	Alm. hvene
Alm. hyld	Alm. hønsetarm	Hvid kløver	Alm. kongepen
Vild kørvel	Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod	Alm. rajgræs
Lav ranunkel	Alm. røllike	Butbladet skræppe	Rød svingel
Ager-tidse	Tusindfryd	Glat vejbred	Tveskægget ærenpris
Vej-pileurt	Canadisk bakkestjerne	Kær-guldakse	Skivekamille
Liden storke-næb	Kugle-museurt	Taks	Blød storke-næb
Martsviol	Cikorie	Fuglekirsebær	Gold byg
Hassel	Mahonie	Grå-poppel	Rododendron
Sødæble	Valnød	Østrigsk fyr	Gold hejre
Skov-jordbær			
Alm. furehætte	Rynket skållav	Bølget krybstjerne	Alm. sølvlav
Dobbeltbåndet svirreflue	Have-maskebi		

Plæne vest			
Eng-brandbæger	Alm. brunelle	Alm. hundegræs	Alm. hønsetarm
Alm. kongepen	Vej-mælkebøtte	Alm. rajgræs	Lav ranunkel
Alm. rapgræs	Eng-rottehale	Butbladet skræppe	Kruset skræppe
Rød svingel	Ager-tidse	Horse tidse	Tusindfryd
Lancet vejbred	Canadisk bakkestjerne	Haremad	Gul kløver
Vej-pileurt	Hæk-berberis	Vedbend	Forsytia
Humle-sneglebælg	Håret høgeurt	Hunderose	Klinter
Skvalderkål	Matrem	Hvidmelet gåsefod	Ager-snerle
Alm. solsikke	Hanesporehvidtjørn	Martsviol	Hvid okseøje
Høst borst	Ru svinemælk	Hyrdetaske	Grå-bynke
Liden storke-næb	Paradisæble	Vej-guldakse	Robinie
Korn-valmue	Farve-reseda		
Rynket skållav	Alm. slåenlav	Liden rosetlav	Grågrøn skivelav
Alm. væggelav	Alm. furehætte	Trentopohlia umbrina	Glinsende skållav
Plæne-kransemos	Stor kålsommerfugl	Alm. grenlav	

5.6 Arter Rødovregård

Græsareal			
Ahorn	Burre sp.	Hjertet træ	Ægte kanstanie
Alm. brunelle	Sildig gyldenris	Vortetrod	Ru svinemælk
Rejnfan	Vortebirk	Horse tidsel	Rød svingel
Alm. fuglegræs	Blød storkenæb	Hvid kløver	Skvalderkål
Vild kørvel	Døvnælde	Hvidmelet gåse- fod	Mattrem
Alm. hundegræs	Eng-brandbæger	Hyrdetaske	Haremad
Alm. hønsetarm	Enårig rapgræs	Høst borst	Stor nælde
Alm. kongepen	Farvegåseurt	Klinter	Blæresmælde
Vej-pileurt	Feber-nellikerod	Korsknap	Sødæble
Alm. rajgræs	Gaffel vortemælk	Kruset skræppe	Tusindfryd
Alm. rapgræs	Glat vejbred	Krybende potentiel	Tveskægget ærenpris
Alm. røllike	Martsviol	Kryb-hvene	Valnød
Alm. svinemælk	Grå-bynke	Liden storkenæb	Vej-mælkebøtte
Grøn lav-ugle	Alm. væggelav	Droneflue	Honningbi
Spæd rosetlav	Stor kålsommer- fugl	Syvplettet marie- høne	Alm. kortkapsel
Alm. cypresmos	Dødningehoved svirreflue	Harlekinmarie- høne	Alm. græssvirre- flue
Bølget kryb- stjerne	Ringdue	Gråkrage	Alm. dyndflue
Havemaskebi			

Levende hegn og krat			
Skovelm	Stilkeg	Tveskægget ærenpris	Laurbærkirsebær
Burre sp.	Lancet vejbred	Valnød	Liden storkenæb
Andricus quer- cuscalicis	Andricus quer- cuscalicis	Hindbær	Martsviol
Ask	Mirabel	Hvid snebær	Avnbøg
Ahorn	Korsknap	Kruset skræppe	Rejnfan
Valnød			
Rødbenet bred- tæge			
Alm. væggelav	Brun kantskive- lav	Rynket skållav	Grågrøn rosetlav
Spæd rosetlav	Glinsende skållav	Alm. søvlav	Alm. væggelav

5.7 Arter Hvissingegrøften

Østvendt skrænt			
Alm. brunelle	Bredbladet dunhammer	Gul fladbælg	Fløjlsgræs
Hjertegræs	Alm. hundegræs	Kryb-hvene	Engriflet hvid- tjørn

Rød kløver	Vej-mælke-bøtte	Ager-padderok	Grå-pil
Krybende potentil	Alm. rajgræs	Bidende ranunkel	Bjerg-rørhvene
Butbladet skræppe	Rød svingel	Strand-svingel	Ager-tidse
Trævlekrone	Lancet vejbred	Alm. kællingetand	Skov-fladbælg
Humle-sneglebælg	Hindbær	Akeleje	Flerårig lathyrus
Grøn høgeskæg	Cikorie	Stivhåret borst	Vejbred-skeblad
Alsike kløver	Skov-jordbær	Martsviol	
Mørk furehætte	Græsrandøje		

Vestvendt skrænt			
Alm. brunelle	Alm. hundegræs	Alm. hvene	Engriflet hvidtjørn
Rød kløver	Alm. mjøddurt	Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod
Prikbladet perikon	Grå-pil	Vand-pileurt	Krybende potentil
Alm. rajgræs	Bidende ranunkel	Rød svingel	Strand-svingel
Ager-tidse	Horse tidse	Alm. torskemund	Lancet vejbred
Skovranke	Alm. kællingetand	Parklind	Hassel
Alm. liguster	Stilk-eg	Mirabel	Skov-jordbær
Løgekarse	Grå-el	Håret høgeurt	Muse-vikke
Hindbær	Alsike-kløver	Bævreasp	Hunderose
Storbægeret storkenæb	Tofrøet vikke		
Græsrandøje			

4.a			
Draphavre	Alm. hundegræs	Engriflet hvidtjørn	Alm. hyld
Vild kørvel	Vej-mælkebøtte	Alm. rapgræs	Butbladet skræppe
Skvalderkål	Gærde-snerle	Ahorn	Hunderose
Skovelm	Alm. hæg	Alm. liguster	Rød hestehov
Fjeldribs	Vild løg	Balsam poppel	Armensk brombær
Japan-pileurt			
Dobbeltbåndet svirreflue	Grågrøn skivelav		

5.8 Arter Grøndalslund Kirkegård

Kirkegård øst			
Småblomstret balsamin	Mose-bunke	Lådden dueurt	Rødgran
Hassel	Alm. hundegræs	Alm. hvene	Engriflet hvidtjørn
Alm. hylde	Vild kørvel	Løgekarse	Alm. mangeløv
Vej-mælkebøtte	Korsknap	Stor nælde	Skovsalat
Skvalderkål	Burre-snerre	Stinkende storckenæb	Hvid kløver
Tusindfryd	Alm. rajgræs	Alm. hulsøvøb	Skovviol
Haremad	Laurbær kirsebær	Glat vejbred	Glat dueurt
Cedar	Buksbom	Rododendron	Alm. brunelle
Hvid snebær	Martsviol	Kruset tidsel	Butbladet skræppe
Armensk brombær	Sølvpoppel	Kristtorn	Ager-tidsel
Navr	Ædelcypres	Hestekastanje	Hænge-pil
Ru svinemælk	Alm. hirse	Sildig gyldenris	Spansk storckenæb
Kærte-pileurt	Alm. kællingetand	Alm. kvik	Gold hejre
Pyrenæisk storckenæb	Pengebladet fredløs	Skivekamille	Tornet salat
Grå-bynke	Alm. brandbæger	Rejnfan	Gaffel-vortemælk
Dagslilje	Kæmpe-star	Alsike kløver	Bånd-pil
Taks	Mirabel	Blågrøn rose	Gærde-snerle
Mangeblomstret rose	Horse tidsel	Selje-pil	Valnød
Døvnælde	Gåsepotentil	Rørgræs	Hvid-pil
Dunet dueurt	Sværtevæld	Europæisk lærk	Japan-pileurt
Prægtig champignon	Butsnudet frø	Engrandøje	Gærdesmutte
Mursilkebi	Dødningehoved svirreflue		

Levende hegn			
Ask	Vorte-birk	Bøg	Alm. hundegræs
Alm. hvene	Alm. hæg	Spidsløn	Vej-mælkebøtte
Feber-nellikerod	Stor nælde	Alm. røn	Høst-anemone
Lodden løvefod	Vrietorn	Løgekarse	Sommerfuglebusk
Rød snebær	Parklind	Taks	Skov-jordbær

Dunet gedeblad	Hvid snebær	Rød kastanje	Ungarsk syren
Duftkornel	Laurbær kirsebær	Bjerg-rørhvene	Dronningebusk
Sildig gyldenris	Østrigsk fyr	Stilkeg	Blodribs
Buksbom	Stilk-bronzeblad	Kæmpe-stenbræk	Kærmindesøster
Skovsalat	Julerose	Alm. liguster	Rododendron
Vandgran			

Vest plæner			
Blåhat	Høst borst	Eng-brandbæger	Alm. brunelle
Stilkeg	Alm. hundegræs	Alm. hvene	Engriflet hvidtjørn
Håret høgeurt	Alm. hønsetarm	Bugtet kløver	Rød kløver
Alm. kongepen	Alm. kvik	Alm. kællingetand	Vej-mælkebøtte
Feber-nellikerod	Prikbladet perikon	Alm. rajgræs	Enårig rapgræs
Alm. rapgræs	Eng-rottehale	Alm. røllike	Kruset skræppe
Humle-sneglebælg	Ager-snerle	Rød svingel	Ager-tidsel
Horse tidsel	Tusindfryd	Lancet vejbred	Muse-vikke
Liden storke-næb	skærm-vortemælk	Vej-pileurt	Taks
Storkronet ærenpris	Canadisk bakkestjerne	Haremad	Fuglekirsebær
Parklind	Skov-jordbær	Martsviol	Sildig gyldenris
Bærmispel	Vandgran	Bølget krybstjerne	Skovsalat
Fladstrået rapgræs	Buksbom	Ru svinemælk	
Grågrøn rosetlav	Netstokket indigørhat		
Plæne-kransemos	Agerhumle	Grøn hårstjerne	Alm. væggelav

Skygget græsareal			
Eng-brandbæger	Draphavre	Alm. hundegræs	Alm. hvene
Alm. hyld	Alm. hønsetarm	Fin kløver	Rød kløver
Alm. mangeløv	Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod	Stor nælde
Ager-padderok	Prikbladet perikon	Krybende potentil	Alm. rajgræs
Alm. rapgræs	Enårig rapgræs	Rejnfan	Eng-rottehale
Bjerg-rørhvene	Butbladet skræppe	Ager-snerle	Ager-tidsel

Tusindfryd	Lancet vejbred	Glat vejbred	Krybende læbeløs
Vandgran	Kærmindesøster	Slangeurt	Akeleje
Vår-fladbælg	Følfod	Rød-eg	Skov-jordbær
Løgekarse	Kæmpe-star	Bølgekronet storkenæb	Hvid fredløs
Glat dueurt	Kær-storkenæb	Strand-svingel	Amerikansk mjøduert
Hvid stenkløver	Storbladet asters	Glat ærenpris	Knoldet brunrod
Avnbøg			
Alm. kortkapsel	Forskelligbladet vortetand	Eng-randøje	Netstokket indigorørhat
Plæne-kransemos	Bølget krybstjerne	Alm. furehætte	Grågrøn skivelav
Alm. væggelav	Skrubtudse	Butsnudet frø	

Ruderat			
Hundepersille	Vedbend	Rododendron	Skovfyr
Høst borst	Eng-brandbæger	Alm. brunelle	Lådden dueurt
Gederams	Eng-gedeskæg	Alm. hundegræs	Buget kløver
Alm. solsikke	Akeleje	Alm. markarve	Langbladet ærenpris
Hvid kløver	Krybende læbeløs	Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod
Ager-padderok	Prikbladet perikon	Alm. rajgræs	Alm. rapgræs
Alm. røllike	Skovranke	Gaffel-vortemælk	Laurbær kirsebær
Lugtløs kamille	Butbladet skræppe	Kruset skræppe	Skvalderkål
Rød svingel	Horse tidsel	Ager-tidsel	Lancet vejbred
Liden torskemund	Ru svinemælk	Canadisk bakkestjerne	Skovsalat
Ager-svinemælk	Læge-jernurt	Alm. gåsemad	Fin vejsennep
Løgekarse	Alm. branbæger	Ædelcypres	Vej-pileurt
Hvidmelet gåsefod	Mark-forglemmigej	Skov-jordbær	Humle-sneglebælg
Mark-ærenpris	Pragt-røllike	Sump-evighedsblomst	Martsviol
Stilk-eg	Muse-vikke	Blodrød storkenæb	Håret høgeurt
Bjerg-knopurt	Sildig gyldenris	Vild gulerod	Korn-valmue
Mahonie	Hvas randfrø	Kvast-høgeurt coll.	
Stenhumle	Adonismariehøne		

5.9 Arter Tinderhøj Skole

Skolegård			
Alm. hundegræs	Alm. hønsetarm	Hvid kløver	Vej-mælkebøtte
Bittersød nat-skygge	Alm. rajgræs	Alm. rapgræs	Rejnfan
Rød svingel	Lancet vejbred	Fuglekirsebær	Rød-eg
Visse sp.	Skovelm	Rød snebær	Robinie
Haremad	Alm. liguster	Lodret og vandret	Julianes berberis
Skovranke	Lund-rapgræs	Skov-star	Rynket rose
Selje-pil	Sargents æble	Gold hejre	Spids-løn
Gul kløver	Alm. markarve	Paradisæble	Bøg
Alm. svinemælk	Humle-sneglebælg	Flerårig lathyrus	Hunderose
Pilebladet dværgmispel	Muse-vikke	Foder-lucerne	
Grågrøn skivelav	Alm. kortkapsel		

Levendehegn omkring boldbane			
Ask	Dunbirk	Vortebirk	Høst borst
Draphavre	Gederams	Eng-gedeskæg	Alm. hundegræs
Alm. hvene	Engriflet hvidtjørn	Hvid kløver	Feber-nellikerod
Stor nælde	Prikbladet perikon	Bånd-pil	Krybende potentil
Alm. rajgræs	Rejnfan	Eng-rottehale	Alm. røllike
Bjerg-rørhvene	Kruset skræppe	Skvalderkål	Ager-tidsel
Lancet vejbred	Glat vejbred	Skovranke	Sødæble
Fuglekirsebær	Paradisæble	Alm. hulsvøb	Lådden pil
Hvid kornel	Fjeldribs	Hunderose	Ahorn
Grå-bynke	Valnød	Mirabel	Stilk-eg
Hvid snebær	Alm. liguster	Kristtorn	Armensk brombær
Hassel	Vedbend	Sildig gyldenris	Selje-pil
Lund-rapgræs	Have-ribs	Klitrose	Kærmindesøster
Syren	Navr	Martsviol	
Alm. korkapsel			

Vest plæne (GA3)			
Vortebirk	Høst borst	Alm. hundegræs	Rød kløver
Alm. kvik	Vej-mælkebøtte	Enårig rapgræs	Rejnfan
Alm. rajgræs	Alm. røllike	Burbladet skræppe	Kruset skræppe
Skvalderkål	Ager-tidsel	Horse tidsel	Tusindfryd

Lancet vejbred	Glat vejbred	Navr	Bøg
Gold hejre	Grå-bynke	Skivekamille	Vej-pileurt
Lodret og vandret	Cikorie	Dag-pragtstjerne	Alm. kællingetand
Dunet vejbred	Blæresmælde	Rank vejsennep	Alm. hulsvøb
Sødæble	Mahonie	Dværgmispel sp.	Liden burre
Stenhumle	Dobbeltbåndet svirreflue	Alm. krøltue-mos	Trentopohlia umbrina

Plæne nord (GA1)			
Eng-brandbæger	Draphavre	Østrigsk fyr	Alm. hundegræs
Rød kløver	Vej-mælkebøtte	Alm. rajgræs	Rejnfan
Eng-rottehale	Alm. rællike	Humle-sneglebælg	Ager-snerle
Tusindfryd	Kornblomst	Farve-gåseurt	Gold hejre
Bibernelle	Foder-kulsukker	Hæk-berberis	Dobbeltbåndet svirreflue
Spids-løn	Opret hønsertarm	Canadisk bakkestjerne	Knippe-nellike
Skovelm	Mahonie	Prunus sp.	Korn-valmue
Bølget krybstjerne	Mursilkebi	Pileurtbladbille	Adonismariehøne
Alm. kuglebæreflue	Stenhumle		

Gård nord (GA2)			
Ask	Vortebirk	Eng-brandbæger	Alm. brunelle
Alm. hvene	Kryb-hvene	Engriflet hvidtjørn	Alm. kongepen
Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod	Stor nælde	Alm. rajgræs
Rejnfan	Bjerg-rørhvene	Gærde-snerle	Rød svingel
Tusindfryd	Japan-kvæde	Alm. svinemælk	Haremad
Gaffel-vortemælk	Gold byg	Sildig gyldenris	Humle-sneglebælg
Ru svinemælk	Selje-pil	Hæk-berberis	Kratviol
Martsviol	Skovsalat	Skov-jordbær	Glat ærenpris
Plæne-kransemos			

5.10 Arter Den gamle Frugtlund

Frugtlund			
Blæresmælde	Eng-brandbæger	Alm. brunelle	Stilk-eg

Grå-bynje	Vild gulerod	Blød hejre	Alm. hundegræs
Alm. hvene	Alm. hønsetarm	Hvid kløver	Rød kløver
Vej-mælkebøtte	Feber-nellikero	Stor nælde	Prikbladet perikon
Krybende potentil	Alm. rajgræs	Alm. rapgræs	Rejnfan
Alm. røllike	Kruset skræppe	Butbladet skræppe	Humle-sneglebælg
Hvis snerre	Dusk-syre	Butbladet skræppe	Kruset skræppe
Tusindfryd	Glat vejbred	Lancet vejbred	Muse-vikke
Sødæble	Grøn høgeskæg	Paradisæble	Ru svinemælk
Gold hejre	Rank vejsennep	Mark-forglemmigej	Skvalderkål
Korn-valmue	Kløftet storke-næb	Ru bittermælk	Lugtløs kamille
Fuglekirsebær	Glat ærenpris	Følfod	Mirabel
Græsrandøje	Havemaskebi	Droneflue	Dobbeltbåndet svirreflue
Præstebille	Dødningehovedsvirreflue	Det hvid W	Alm. marksvirreflue
Gul-humlesvirreflue	Mørk jordhumle		

5.11 Arter Dobbelt Kaponieren

Oven på Kaponieren			
Vortebirk	Eng-brandbæger	Draphavre	Vild gulerod
Alm. hundegræs	Engriflet hvidtjørn	Rød kløver	Alm. kvik
Prikbladet perikon	Alm. røllike	Butbladet skræppe	Humle-sneglebælg
Horse tidsel	Lancet vejbred	Sildig gyldenris	Mark-stenkløver
Hunderose	Hvid stenkløver		
Stenhumle	Skrubtudse	Villa hottentota	

Foran Kaponieren			
Ask	Vortebirk	Eng-brandbæger	Mose-bunke
Lådden dueurt	Gul fladbælg	Gederams	Alm. hundegræs
Alm. hvene	Engriflet hvidtjørn	Alm. hønsetarm	Rød kløver
Alm. mjørdurt	Vej-mælkebøtte	Feber-nellikero	Stor nælde

Prikbladet perikon	Krybende potentil	Alm. rajgræs	Bidende ranunkel
Alm. røllike	Bjerg-rørhvene	Hvid snerre	Eng-svingel
Rød svingel	Ager-tidse	Horse tidse	Lancet vejbred
Glat vejbred	Sildig gyldenris	Vild gulerod	Alm. agermåne
Stinkende storkenæb	Hassel	Armensk brombær	Spids-løn
Hindbær	Skov-jordbær	Brombær sp.	Alm. røn
Alm. hulsvøb	Selje-pil	Lund-rapgræs	Mangeblomstret rose
Hvas randfrø	Korbær	Hvid stenklover	
Plæne-kransemos	Det hvide C	Præstebille	Mellemfluen Oskar
Violethåret snøtand	Butsnudet frø		

5.12 Arter Trekantsgrunden

Græsareal			
Grå-bynke	Draphavre	Stilk-eg	Eng-gedeskæg
Vild gulerod	Alm. hundegræs	Engriflet hvidtjørn	Hvid kløver
Alm. knopurt	Alm. kvik	Vej-mælkebøtte	Feber-nellikerod
Stor nælde	Krybende potentil	Alm. rajgræs	Lav ranunkel
Alm. rapgræs	Rejnfan	Eng-rottehale	Kruset skræppe
Ager-snerle	Humle-sneglebælg	Rød svingel	Ager-tidse
Tusindfryd	Lancet vejbred	Smalbladet-vikke	Syltornet tjørn
Fuglekirsebær	Lugtløs kamille	Korn-valmue	Tornet salat
Kruset tidse	Hanesporetjørn	Gold hejre	Gold hejre
Høst rødtop	Vand-pileurt	Pastinak	Sildig gyldenris
Klitrose	Sølv-løn	Eng-rottehale	
Harlekinmariehøne	Elledans-bruskhat	Alm. kortkapsel	

Krat			
Rød-el	Alm. hundegræs	Vild kørvel	Løgekarse
Feber-nellikerod	Stor nælde	Skvalderkål	Burre-snerre
Syltornet hvidtjørn	Navr	Draphavre	Alm. kvik
Gold hejre	Døvnælde	Sildig gyldenris	Grå-bynke
Vand-pileurt	Butbladet skræppe	Bidende ranunkel	

5.13 Store egetræer i Stadionparken

Træbevoksning			
Ahorn	Ask	Alm. hundegræs	Alm. hvene
Vej-mælkebøtte	Stor nælde	Rød-eg	Alm. hulsvøb
Haremad	Glat dueurt	Robinie	Martsviol
Rank vejsenep	Butbladet skræppe	Grågrøn skivelav	
Alm. furehætte	Rynket skållav	Alm. cypresmos	

6 Referencer

- Danmarks Naturfredningsforening. (17. august 2023). *Stadionparken*. Hentet fra Fredninger: <https://www.fredninger.dk/fredning/stadionparken/>
- DCE. (2009). *Naturtilstand i habitatområderne*. Aarhus: Aarhus Universitet.
- DCE, KU, CMEC. (2014). *BIODIVERSITETSKORT FOR DANMARK*. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energ.
- DMU. (2007). *Beregning af naturtilstand ved brug af simple indikatorer*. Aarhus: Aarhus Universitet.
- DMU. (2008). *Beregning af skovtilstand*. Aarhus: Aarhus Universitet.
- Fredshavn, J. &. (2006). *Beregning af naturtilstand ved brug af simple indikatorer*. DCE. Faglig rapport nr. 599 fra DMU. 94 s.
- Fredshavn, J. J. (2008). *Beregning af skovtilstand – tilstandsvurdering af Habitatdirektivets skovtyper*. Danmarks Miljøundersøgelser, Aarhus Universitet. 8 s. – Faglig rapport fra DMU nr. 696.
- Fredshavn, J., Nygaard, B., Ejrnæs, R., Damgaard, C., Therkildsen, O.R., Elmeros, M., Wind, P., Johansson, L.S., Alnø, A.B., Dahl, K., Nielsen, E.H., Pedersen, H.B., Sveegaard, S., Galatius A. & Teilmann, J. (2019). *Bevaringsstatus for naturtyper og arter – 2019. Habitatdirektivets Artikel 17-rapportering*. Aarhus Universitet, DCE – Nationalt Center for Miljø og Energi.
- Grøndalslund Kirke. (07. August 2023). *Grøndalslund Kirke*. Hentet fra Kirkens historie: <https://www.groendalslundkirke.dk/om-kirken/kirkens-historie>
- Johansen, T. W. (2022). *Flagermus i Rødovre Kommune 2022*. SeNatur for Rødovre Kommune.
- Miljøstyrelsen. (4. august 2023). *Arter - Miljøstyrelsen*. Hentet fra Statens Naturhistoriske Museum: arter.dk
- Naturbasen.dk. (7. august 2023). *Naturbasen.dk*. Hentet fra <https://www.naturbasen.dk>
- Naturstyrelsen. (2021). *Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2021-2025*. Randbøl: Naturstyrelsen.
- Naturstyrelsen. (2021). *Pleje- og anlægsplan for Vestvolden 2021-2025*. Ranbøl: Naturstyrelsen.
- Rødovre Bibliotek. (26. 7 2023). <https://www.rdb.dk/node/87>. Hentet fra <https://www.rdb.dk/>: <https://www.rdb.dk/node/87>
- Rødovre Kommune. (2004). *Plejeplan for Schweizerdalsparken*. Rødovre Kommune - Teknisk Forvaltning.

- Rødovre Kommune. (2008). *Gartnerplan 2008*. Rødovre Kommune - Teknisk forvaltning.
- Rødovre Kommune. (2010). *Screening af Naturen i Rødovre*. Rødovre Kommune.
- Rødovre Kommune. (2023a). *Frugtlunden*. Hentet fra Rødovre Kommune: <https://www.rk.dk/oplevelsroedovre/udeliv/plant-et-trae/frugtlunden>
- Rødovre Kommune. (2023a). *Rødovre Kommune*. Hentet fra Om Rødovregård: <https://www.rk.dk/roedovregaard/om-os/om-roedovregaard>
- Tinderhøj Skole. (17. august 2023). *Tinderhøj Skoles hjemmeside, Skolens historie* . Hentet fra <https://rk-tinderhoejskole.aula.dk/skolens-historie>: <https://rk-tinderhoejskole.aula.dk/skolens-historie>
- Vestvolden.info. (17. august 2023). *Københavns Befæstning 1880-1920*. Hentet fra Anlæg på Vestvolden: <http://www.vestvolden.info/anlaeg-paa-vestvoldens/>