

**AFRAPPORTERING FRA
SEMINAR OG WORKSHOP 19. JUNI 2023**

BIODIVERSITET PÅ BRØNSHØJ KULTURAKSE

**AFHOLDT AF AKTØRGRUPPEN FOR BRØNSHØJ KULTURAKSE
OG BRØNSHØJ-HUSUM LOKALUDVALGS
BIODIVERSITETSGRUPPE**

**RAPPORT SKREVET AF
CHRISTINA KAABER-BÜHLER
DIREKTØR I VILD MED VILJE**

**VILD MED
VILJE**

Biodiversitet Brønshøj Kulturakse

Baggrund

Mandag den 19. juni 2023 afholdt Aktørgruppen for Brønshøj Kulturakse og Brønshøj-Husum lokaludvalgs biodiversitetsgruppe, et seminar og workshop med fokus på biodiversitet tiltag på Kulturaksen i Brønshøj. Arrangementet var åben for alle og bredt annonceret. Der deltog ca. 20.

Workshoppen var faciliteret af direktør for Vild Med Vilje, Christina Kaaber-Bühler, der efterfølgende har opsummeret denne rapport.

Yderligere bidrog Helle Hagelund, landskabsarkitekt Københavns Kommune og Boris Koppel driftsleder med indlæg og viden.

Workshoppen byggede oven på de tanker der allerede er gjort i forbindelse med helhedsplanen:

<https://broenshoej-husumlokaludvalg.kk.dk/helhedsplan-for-broenshoej-kulturakse/>



Driftsleder Boris Koppel forklarer om driftsprincipper omkring Brønshøj Torv.



Der blev afholdt oplæg om biodiversitet af Christina Kaaber+Bühler og Landskabsarkitekt Helle Hegelund



Rundtur til 4 lokaliteter omkring Kulturaksen, hvor der blev forklaret og debatteret muligheder for biodiversitet tiltag.



De fire delområder

Deltagerne gik en tur rundt til fire områder på Brønshøj Kulturakse, hvor der ved hvert stop var et kort oplæg om udfordringer og potentialer. Herefter bød deltagerne ind med forslag som blev debatteret. De forslag der er fremført nedenfor, er dem der var tilslutning til både fagligt og blandt borgerne.

Buskads bag legepladsen/gadekær

Nuværende situation og problemstilling

Området er tæt beplantet med forskellige arter af spirea og almindelig snebær (*Symphoricarpos albus*), som ikke er hjemmehørende arter. Tæt beplantning uden mulighed for at færdsel, samt meget lille biologisk variation. Til trods for at buskene er godt besøgt som nektarplanter, er det anbefalingen at udskifte, dels for at få variation i nektar udbudet, dels for at tiltrække insekter der også kan bruge andre dele af planten, i forskellige livsstadier.

Workshoppens anbefaling til tiltag

1) Fjerne en del af de ikke hjemmehørende buske og erstat med nogle hjemmehørende. Det er en god ide at bibeholde en del af eksisterende buske for at fastholde struktur. Specielt ønske om afskærmning mod vejen. Desuden er klatreplanter omkring boldbur en mulighed, men der skal der laves overvejelser om både vedligehold og indkig.

Bud på nye hjemmehørende planter:

Rød Kornel
Alm. Hvidtjørn
Engriflet hvidtjørn
Ribs

Solbær
Hunderose
Klitrose
Benved

Der tages forbehold for at jordbund ikke er undersøgt, i forhold til trivsel.

2) Bevar pletter/stier uden beplantning. Det sikrer at arealet bliver tilgængeligt, dels at der er mulighed for insekter at bygge reder i gruset/jorden mellem buskene.

3) Anlæg kvashegn. Det grenmateriale, der fjernes, kan anvendes som kvashegn bl.a. som en del af afgrænsningen mod vejen kan der anlægges.

Kvashegn eller kvasbunker er en nem måde at skabe nye levesteder. Kvashegn består af grene og kviste, som kan arrangeres på et utal af måder. På workshoppen var der fokus på afgrænsning mod vejen og at sikre et naturligt flow mellem gadekæret, legepladsen og kulturhuset. Kvashegn sikrer skjul og mad til en lang række organismer, fra svampe og laver, til insekter, fugle og smådyr.

4) Urtevegetation, sten og dødt ved: Det er oplagt at tænke buskadset sammen med gadekæret og det behov der er for at skrubtudserne, der yngler der, kan finde føde og overvintringssted i buskadset. Føde kan komme ved at supplere med urtevegetation, som tiltrækker insekter, snegle mv. Bunker med sten samt større stykker med dødt ved kan tjene som overvintringssted.



Nuværende buskads, der er tæt. Dele af beplantningen kan erstattes med hjemmehørende arter af buske og småtræer. Men området kan med fordel også tilrettelægges som overvintringssted for padderne der yngler i gadekæret.

Til ansøgning - udkast til de elementer der skal søges midler til:

- planlægning
- anlæg, evt.
- Midlertidig hegn
- indkøb af buske i en pæn størrelse
- materialer til kvashegn (ege eller robiniestolper)
- Frø eller stauder med vilde hjemmehørende urter
- Sten og dødt ved i blandede dimensioner

Haven bag Rytterskolen

Nuværende situation og problemstilling

Der er en lille gruppe aktive, der mødes lørdag kl 10. Pt. er der ingen plan for området og derfor er området præget af lidt tilfældige tiltag, samt hvad der er muligt at skaffe af stauder mv. fra lokale haveejere.

Blandet beplantning, primært eksotiske eller fremavlede planter.

Anbefaling til tiltag

- 1) At der udarbejdes en plan, som de frivillige kan arbejde efter. De fire bede kunne eksempelvis tematiseres, men spiselige planter, lægeplanter og biodiversitets tema med hjemmehørende planter.
- 2) Der udvikles på bunker med kvas, så de bliver mere fokuserede og integreret i havens design. Der etableres reelle kvashegn.
- 3) Der etableres små bassiner/kar med regnvandsbede, hvor vand fra tagrenderne på Rytterskolen ledes hen. Der var stor enighed om at det ville være et plus at få etableret område med vand, da det dels er pænt, dels er essentielt for alt levende. Fugle og smådyr vil besøge vandet for at drikke. Hvis bassinet er stort nok kan insekter yngle der. Det kan være i et lidt større format, designet til stedet, eller en lille model med en gammet vintønde der kan fyldes med sten og vandplanter.
- 4) De store træer og buske bevares. Men taksen (*Yaxus baccata*) må gerne blive stammet mere op. Desuden bør der være et fokus på at begrænse de mange ahorntræer (*Acer pseudoplatanus*) og almindelig snebær (*Symphoricarpos albus*) der skyder vildt op.
- 5) Der var et ønske om at etablere frugttræer på en smuk måde på hjørnet af huset. Frugttræer tilbyder nektar og pollen til insekter om foråret og om efteråret tilbyder de frugt som mange fugle og andre dyr nyder godt af.
- 6) Skur til det frivillige havelaugs redskaber. Skur kan etableres med grønt tag.



Der kan med fordel anlægges vand i forbindelse med nedløbsrøret på Rytterskolen. Ved trappen ned til haven foreslås der plantet et frugttræ, der kan supplere det smukke gamle pæretræ, der står midt i haven.

Til ansøgning - der skal søges midler til:

- planlægning/rådgivning
- Det tunge arbejde med at fræse haven
- indkøb af frugttræer og hjemmehørende stauder
- materialer til kvashegn (ege- eller robiniestolper)
- Løsning på vandbassin - husk penge til tilkobling
- Etablering af skur
- Skilte til formidling

Pladsen foran Rytterskolen

Nuværende situation og problemstilling

Der er ikke meget biodiversitet på området, og det kunne nok aktiveres mere optimalt. På workshoppen var der mange og forskelligartede holdninger til arealet. Det kom bl.a. frem at det ikke anbefales at grave/fjerne bøgebukse omkring det store asketræ af hensyn til træets rodnet.

Der var dog enighed om at parkeringspladsen godt kunne være mindre og at arealet kunne gøres attraktivt. Der var bl.a. Tanker om stokroser langs facaden på huset.



Den bagerste del af det nuværende p-plads, foreslås omdannet til bed, der dels spiller sammen med torvet, den gamle Rytterskole og med vilde hjemmehørende urter. Desuden ses den høje bøgehæk, der foreslås skåret helt ned.

Anbefaling til tiltag

- 1) Bøgehæk mod bunkeren (østside) kan beskæres kraftigt. Lad det mere vilde buskads på den anden side være en mere vilde og mangfoldige afgrænsning af parkeringspladsen. Det vilde buskads kan evt suppleres med blomstrende buske, eks. Hunderose. Men der er dog allerede mange arter der.
- 2) Etablere blomsterbede/områder i stedet for de bagerste parkeringspladser. Det er også oplagt med stokroser langs huset.
- 3) Stien rundt om huset skal være vild, men den skal holdes fri til passage og gennemgang.
- 4) Ønske om skilte til at formidle de vilde tiltag.

Til ansøgning - udkast til de elementer der skal søges midler til:

- Rådgivning og anlæg af bedet
- hjemmehørende stauder
- Formidlingskilte

Gadekæret

Nuværende situation og problemstilling

Gadekær passes både af frivillige, samt kommunens driftsfolk. Trods lille størrelse, så er der flere vandplanter bl.a. Søkogleaks (*Schoenoplectus lacustris*) og toradet star (*Carex disticha*) omend vandfladen er meget præget af tagrør. Vandspejlet er delvis åbent, hvilket skyldes at plantemateriale fjernes årligt. Men den lille størrelse på gadekæret gør det sårbart for tilgroning. Desuden er der et fint dyreliv, størrelse og beliggenhed taget i betragtning. På workshoppen oplevede vi hvordan skrubtudse (bufo bufo) netop var gået på land.



En nyforvandlet skrubtudse er netop gået på land og bliver forsigtigt iagttaget

Der er en problemstilling omkring vandstanden i gadekæret. Det sker, at kæret i sommerperioden tømmes helt eller delvis for vand. Der er en formodning om, at det skyldes et hul i det membranlag, der er som underlag. Men der er usikkerhed herom. Faktum er, at det er u hensigtsmæssigt at skulle fylde op med vandhanen både økonomisk og ressourcemæssigt. Der har været lavet en forespørgsel til forvaltningen om tilkobling til nedløbsrørene fra den gamle skole, der er nabo. Men da der er zinktagreder, må vandet ikke modtages i den type recipient.

Det er en større opgave at finde hensigtsmæssige løsninger på vandstands problemet i gadekæret. Der skal kobles en rådgiver på, der kan afgøre, dels om der er problemer med evt. Membran, dels om der kan søges alternative vandkilder, for eksempel overfladevand.

Ikke desto mindre udgør gadekæret et meget vigtigt element for biodiversiteten i Brønshøj Kulturakse, da vand er essentielt for alt levende. Fugle og smådyr besøger vandet for at drikke og insekter og padder yngle der. Som enkeltelement udgør vand en stor positiv forskel for naturen i det urbane miljø.

I artslisten bilag 1 kan ses en række af de vandlevende insekter og planter som findes i lokalområdet.



Det er svært at få øje på vandspejlet i sensommeren hvor gadekæret er groet meget til i tagrør.

Anbefaling til tiltag

- 1) Undersøgelse af gadekærets underlag/membran, for brud eller lækage.
- 2) Undersøgelse om mulighed for at udvide vandfladen på gadekæret, eksempelvis samtænkning med LAR løsninger.
- 3) Sten og dødt ved. De mange padder i kæret har behov for overvintringssteder. Skrubtudser opholder sig kun i vandet i yngleperioden, og har i den øvrige tid brug for bunker af sten eller dødt ved de kan gemme sig under. Etableres let i buske, eller i bunker på de grønne områder.
- 4) Der blev fremsat forslag om at etablere et stengærde rundt langs Brønshøjvej og Krabbesholmsvej. Et stengærde vil være et smukt landskabselement, der kan ramme det grønne område af mod vejene. Stengærde kan understøtte behovet for vinterhi til tudser, hvis det opbygges med hulrum og optimalt med jord. Der tages i denne rapport forbehold for hvorvidt det er muligt at forene ønsker om både biodiversitet og et aktivt byrum (med formodet megen slitage og færdsel), da det set med biodiversitets øjne ikke må støbes i beton. Der skal søges om yderligere rådgivning om dette andet sted.

Yderligere ideer fremkommet under workshoppen

På workshoppen fremkom yderligere forslag som der var opbakning til:

- 1) Tiltag på kulturhusets gavl. Dels tiltag for biodiversitet, enten med beplantning, fuglekasser mv. Dels med et kunstværk, der udstråler natur og biodiversiteten i Brønshøj.
- 2) Der er et ønske om træer langs Brønshøjvej. Det er også beskrevet i helhedsplanen, hvordan at træer langs vejen ville binde hele kulturaksen sammen. Dog blev det understreget i oplægget fra landskabsarkitekt Helle Hagelund, at det er en utrolig kompliceret øvelse at få plads til vejtræer.
- 3) Generelt blev det nævnt, at det kunne være en god ide at formidle naturen i Kulturaksen, hvorfor der opfordres til at søge midler til formidling.

Bilag 1. Arter Artsliste Brønshøj Torv

Atrslisten er trukket fra forskellige databaser med en radius på 2 km. Yderligere information kan eksempelvis fås på arter.dk

Spindlere:

15 arter

Rustrød husedderkop

Mejeredderkop

Engjæger

Korsedderkop

Orange vægmejer

Textrix denticulata

Grøn krabbeedderkop

Almindelig rovedderkop

Ahornvortegalmide

Lindepunggalmide

Almindelig zebraedderkop

Vinduesspringer

Philodromus dispar

Hornmejer

Lille husedderkop

Padder:

3-4 arter

Skrubtudse

Lille vandsalamander

Grønbroget tudse

Snog

Udsatte arter:

Nordamerikansk terrapin - skildpadde

Røddret terrapin - skildpadde

Insekter:

157 Arter

Harlekinmariehøne - *Harmonia axyridis*

Admiral - *Vanessa atalanta*

Dagpåfugleøje - *Aglais io*

Honningbi - *Apis mellifera*

Stribetæge - *Graphosoma lineatum*

Nældens takvinge - *Aglais urticae*

Agerhumle - *Bombus pascuorum*

Grønåret kålsommerfugl - *Pieris napi*

Dødningehoved-svirreflue - *Myathropa florea*

Lille kålsommerfugl - *Pieris rapae*

Det hvide C - *Polygonia c-album*

Aurora - *Anthocharis cardamines*

Skovblåfugl

Stor humleflue - *Bombylius major*

Stor blødvinge - *Cantharis fusca*

Dobbeltbåndet svirreflue - *Episyrphus balteatus*

Almindelig sumpsvirreflue - *Helophilus pendulus*

Hushumle - *Bombus hypnorum*

Trepletet nældetæge - *Liocoris tripustulatus*

Rødgul glanssvirreflue - *Epistrophe eligans*

Rødpelset jordbi - *Andrena fulva*

Stenhumle - *Bombus lapidarius*

Syrphus - *Syrphus*

Skrubtudse - *Bufo bufo*

Stor kålsommerfugl - *Pieris brassicae*

Droneflue - *Eristalis tenax*

Flagermus-vandnymfe - *Coenagrion pulchellum*

Krumknivgræshoppe - *Leptophyes punctatissima*

Syvpletet mariehøne - *Coccinella*

septempunctata

Mørk jordhumle - *Bombus terrestris*

Grøn bredtæge - *Palomena prasina*

Gul blødvinge - *Cantharis livida*

Sørgekåbe - *Nymphalis antiopa*

Almindelig gedehams - *Vespula vulgaris*

Blodrød hedelibel - *Sympetrum sanguineum*

Grøn våbenflue - *Chloromyia formosa*

Toplettet mariehøne - *Adalia bipunctata*

Skovrandøje - *Pararge aegeria*

Lille hvepsebuk - *Clytus arietis*

Stor blåpil - *Orthetrum cancellatum*

Det hvide W - *Satyrium w-album*

Gammaugle - *Autographa gamma*

Åkandehalvmøl - *Elophila nymphaeata*

Havehumle - *Bombus hortorum*

Mellemfluen oskar - *Tachina fera*

Sankthansoldenborre - *Amphimallon solstitiale*

Almindelig bærtæge - *Dolycoris baccarum*

Citronsommerfugl - *Gonepteryx rhamni*

Fjortenpletet mariehøne - *Calvia quatuordecimguttata*
 Gulfodet dyndflue - *Eristalis pertinax*
 Stor farvevandnymfe - *Ischnura elegans*
 Vandpesthalvmøl - *Parapoinx stratiotata*
 Præstebille - *Rhagonycha fulva*
 Havejordbi - *Andrena haemorrhoa*
 Skræppetæge - *Coreus marginatus*
 Rønnespindemøl - *Yponomeuta padella*
 Egegræshoppe - *Meconema thalassinum*
 Kristtornminérflue - *Phytomyza ilicis*
 Husmoderugle - *Scoliopteryx libatrix*
 Almindelig havesvirreflue - *Syrphus ribesii*
 Månepletet marksvirreflue - *Eupeodes luniger*
 Firepletet libel - *Libellula quadrimaculata*
 Birkefrøtæge - *Kleidocerys resedae*
 Skræpperodæder - *Triodia sylvina*
 Stensnyltehumle - *Bombus rupestris*
 Mystacides longicornis - *Mystacides longicornis*
 Hvidbåndet humlesvirreflue - *Volucella pellucens*
 Tipløstet mariehøne - *Adalia decempunctata*
 Anthrax anthrax - *Anthrax anthrax*
 Amerikansk fyrretæge - *Leptoglossus occidentalis*
 Closterotomus fulvomaculatus - *Closterotomus fulvomaculatus*
 Rødt ordensbånd - *Catocala nupta*
 Stor narcisflue - *Merodon equestris*
 Kaprifoliepragtbi - *Agrilus cyanescens*
 Rød murerbi - *Osmia bicornis*
 Agatugle - *Phlogophora meticulosa*
 Sortmærket overvintringsugle - *Conistra rubiginosa*
 Xyphosia miliaria - *Xyphosia miliaria*
 Stor nymfetæge - *Himacerus apterus*
 Skægget sølvkræ - *Ctenolepisma longicaudata*
 Grøn guldbasse - *Cetonia aurata*
 Harpocera thoracica - *Harpocera thoracica*
 Kølleugle - *Acronicta alni*
 Cirkel-jordfarveugle - *Sunira circellaris*
 Almindelig markgræshoppe - *Chorthippus brunneus*
 Almindelig træsvirreflue - *Xylota segnis*
 Håret dyndflue - *Eristalis intricaria*
 Mompha langiella - *Mompha langiella*
 Melanotus villosus - *Melanotus villosus*
 Østlig takvinge - *Nymphalis xanthomelas*
 Lille frostmåler - *Operophtera brumata*
 Prionychus ater - *Prionychus ater*
 Andricus curvator - *Andricus curvator*
 Gråpletet løvmåler - *Idaea seriata*
 Ichneumon xanthorius - *Ichneumon xanthorius*
 Macrophyta rufipes - *Macrophyta rufipes*
 Sumpgræshoppe - *Stethophyma grossum*
 Hemerobius micans - *Hemerobius micans*
 Stor frostmåler - *Erannis defoliaria*
 Vinkelstreget løvmåler - *Idaea aversata*
 Snog - *Natrix natrix*
 Gulbåndet hvepsebi - *Nomada flava*
 Stor smutugle - *Noctua pronuba*
 Andricus quercusramuli - *Andricus quercusramuli*
 Deraeocoris lutescens - *Deraeocoris lutescens*
 Hemipenthes morio - *Hemipenthes morio*
 Martsviolgalmyg - *Dasineura odoratae*
 Pamphilius balteatus - *Pamphilius balteatus*
 Tidselgulvikler - *Agapeta hamana*
 Anthocomus rufus - *Anthocomus rufus*
 Andricus quercuscalicis - *Andricus quercuscalicis*
 Rød kanttæge - *Corizus hyoscyami*
 Blåhale - *Favonius quercus*
 Mintho rufiventris - *Mintho rufiventris*
 Tofarvet frøemøl - *Plodia interpunctella*
 Hindbærglassværmer - *Pennisetia hylaeiformis*
 Palpetandspinder - *Pterostoma palpina*
 Engrandøje - *Aphantopus hyperantus*
 Hestesko-vandnymfe - *Coenagrion puella*
 Almindelig sølvkræ - *Lepisma saccharina*
 Gåsebille - *Phyllopertha horticola*
 Snerlefjermøl - *Emmelina monodactyla*
 Sicus ferrugineus - *Sicus ferrugineus*
 Drosophila - *Drosophila*
 Skorpiontæge - *Nepa cinerea*
 Rødbenet bredtæge - *Pentatoma rufipes*
 Rødbåndet dværgmåler - *Gymnoscelis rufifasciata*
 Lille vandsalamander - *Lissotriton vulgaris*
 Røddøret terrapin - *Trachemys scripta subsp. elegans*
 Monostegia abdominalis - *Monostegia abdominalis*
 Pyrausta aurata - *Pyrausta aurata*
 Kastanieminermøl - *Cameraria ohridella*
 Sort havemyre - *Lasius niger*
 Rødhalet busksmælder - *Athous haemorrhoidalis*
 Skovmalakitbille - *Malachius bipustulatus*
 Sekstenpletet mariehøne - *Halyzia sedecimguttata*

Lucilia sericata - *Lucilia sericata*
Citronmåler - *Opisthobraptis luteolata*
Almindelig kuglebærerflue - *Sphaerophoria scripta*
Volucella zonaria - *Volucella zonaria*
Blomstertæger - *Miridae*
Hvidrandet tornben - *Legnotus limbosus*
Tæppeklanner - *Anthrenus verbasci*
Bøgebuk - *Phymatodes testaceus*
Skakbræt - *Propylea quatuordecimpunctata*
Lille skovhumle - *Bombus pratorum*
Mørk jordsnyltehumle - *Bombus vestalis*
Konvalrodæder - *Korscheltellus lupulina*
Eutomostethus ephippium - *Eutomostethus ephippium*
Brun kløverugle - *Euclidia glyphica*
Sfinksugle - *Asteroscopus sphinx*
Pileurtgalmyg - *Wachtliella persicariae*
Almindelig vandnymfe - *Enallagma cyathigerum*

Planter

351 arter

Rød hestehov - *Petasites hybridus*
Løgekarse - *Alliaria petiolata*
Tagrør - *Phragmites australis*
Stor nælde - *Urtica dioica*
Engkarse - *Cardamine pratensis*
Eng-kabbeleje - *Caltha palustris*
Marts-viol - *Viola odorata*
Tusindfryd - *Bellis perennis*
Lådden dueurt - *Epilobium hirsutum*
Korsknap - *Glechoma hederacea*
Hvid anemone - *Anemone nemorosa*
Almindelig hyld - *Sambucus nigra*
Skov-viol - *Viola reichenbachiana*
Vorterod - *Ficaria verna*
Mistelten - *Viscum album*
Feber-nellikerod - *Geum urbanum*
Tveskægget ærenpris - *Veronica chamaedrys*
Plettet arum - *Arum maculatum*
Langstilket lærkespore - *Corydalis solida*
Tråd-ærenpris - *Veronica filiformis*
Gul åkande - *Nuphar lutea*
Dagpragtstjerne - *Silene dioica*
Eng-nellikerod - *Geum rivale*

Eng-forglemmigej - *Myosotis scorpioides*
Liden andemad - *Lemna minor*
Femtunge - *Pentaglottis sempervirens*
Erantis - *Eranthis hyemalis*
Trævlekrone - *Lychnis flos-cuculi*
Bredbladet dunhammer - *Typha latifolia*
Lancet-vejbred - *Plantago lanceolata*
Kærmindesøster - *Brunnera macrophylla*
Gærde-snerle - *Calystegia sepium*
Filtet burre - *Arctium tomentosum*
Svaleurt - *Chelidonium majus*
Gul lærkespore - *Pseudofumaria lutea*
Vild kørvel - *Anthriscus sylvestris*
Hassel - *Corylus avellana*
Rams-løg - *Allium ursinum*
Almindelig hulsvøb - *Chaerophyllum temulum*
Burre-snerre - *Galium aparine*
Ager-snerle - *Convolvulus arvensis*
Ager-tidsel - *Cirsium arvense*
Hjortetrøst - *Eupatorium cannabinum*
Slåen - *Prunus spinosa*
Almindelig guldstjerne - *Gagea lutea*
Gåsepotentil - *Argentina anserina*
Høj sødgræs - *Glyceria maxima*
Ager-padderok - *Equisetum arvense*
Kost-fuglemælk - *Ornithogalum umbellatum*
Skov-jordbær - *Fragaria vesca*
Almindelig brunelle - *Prunella vulgaris*
Almindelig røllike - *Achillea millefolium*
Almindelig hundegræs - *Dactylis glomerata*
Sværtvæld - *Lycopus europaeus*
Vintergæk - *Galanthus nivalis*
Rød tvetand - *Lamium purpureum*
Spids-løn - *Acer platanoides*
Rød-kløver - *Trifolium pratense*
Japan-pileurt - *Reynoutria japonica*
Kristtorn - *Ilex aquifolium*
Bened - *Euonymus europaeus*
Dusk-fredløs - *Lysimachia thyrsoiflora*
Skov-valmue - *Papaver cambricum*
Nikkende star - *Carex acuta*
Sildig gyldenris - *Solidago gigantea*
Lav ranunkel - *Ranunculus repens*
Skov-elm/storbladet elm - *Ulmus glabra*
Judaspenge - *Lunaria annua*
Hvid åkande - *Nymphaea alba*
Hamp-hanekro - *Galeopsis speciosa*
Pileslægten - *Salix*

Skvalderkål - *Aegopodium podagraria*
 Almindelig brandbæger - *Senecio vulgaris*
 Grenet pindsvineknop - *Sparganium erectum*
 Hyrdetaske - *Capsella bursa-pastoris*
 Dynd-padderok - *Equisetum fluviatile*
 Horse-tidsel - *Cirsium vulgare*
 Kål-tidsel - *Cirsium oleraceum*
 Almindelig hæg - *Prunus padus*
 Stinkende storkenæb - *Geranium robertianum*
 Almindelig taks - *Taxus baccata*
 Vedbend - *Hedera helix*
 Skive-kamille - *Matricaria discoidea*
 Mirabel - *Prunus cerasifera*
 Almindelig fuglegræs - *Stellaria media*
 Rejnfan - *Tanacetum vulgare*
 Sø-kogleaks - *Schoenoplectus lacustris*
 Almindelig skjolddrager - *Scutellaria galericulata*
 Kvalkved - *Viburnum opulus*
 Ensided klokke - *Campanula rapunculoides*
 Bånd-pil - *Salix viminalis*
 Glat ærenpris - *Veronica serpyllifolia*
 Grå-pil - *Salix cinerea*
 Vand-skræppe - *Rumex hydrolapathum*
 Krat-ærenpris - *Veronica hederifolia* subsp. *lucorum*
 Humle - *Humulus lupulus*
 Butbladet skræppe - *Rumex obtusifolius*
 Almindelig rapgræs - *Poa trivialis*
 Kors-andemad - *Lemna trisulca*
 Stilk-eg/almindelig eg - *Quercus robur*
 Liguster - *Ligustrum vulgare*
 Hestekastanie - *Aesculus hippocastanum*
 Vår-gæslingeblomst - *Draba verna*
 Håret star - *Carex hirta*
 Bøg - *Fagus sylvatica*
 Klinte - *Agrostemma githago*
 ,Asiatisk kermesbær - *Phytolacca acinosa*
 Brudelys - *Butomus umbellatus*
 Vedbend-gyvelkvæler - *Orobanche hederæ*
 Kornblomst - *Centaurea cyanus*
 Nikkende fuglemælk - *Ornithogalum nutans*
 Eng-svingel - *Schedonorus pratensis*
 Stor andemad - *Spirodela polyrhiza*
 Kær-trehage - *Triglochin palustris*
 Kær-tidsel - *Cirsium palustre*
 Almindelig gedeblad - *Lonicera periclymenum*
 Græsbladet fladstjerne - *Stellaria graminea*
 Kær-snerre - *Galium palustre*
 Vand-pileurt - *Persicaria amphibia*
 Engriflet hvidtjørn - *Crataegus monogyna*
 Eng-rapgræs - *Poa pratensis*
 Draphavre - *Arrhenatherum elatius*
 Rød svingel - *Festuca rubra*
 Bukkeblad - *Menyanthes trifoliata*
 Almindelig mahonie - *Mahonia aquifolium*
 Kattehale - *Lythrum salicaria*
 Enårig rapgræs - *Poa annua*
 Rød-el - *Alnus glutinosa*
 Stor snepryd - *Scilla luciliae*
 Eng-rottehale (underart) - *Phleum pratense* subsp. *pratense*
 Gul anemone - *Anemone ranunculoides*
 Pengebladet fredløs - *Lysimachia nummularia*
 Stor skjaller - *Rhinanthus angustifolius*
 Bittersød natskygge - *Solanum dulcamara*
 Almindelig snebær - *Symphoricarpos albus*
 Følfod - *Tussilago farfara*
 Vedbend-ærenpris - *Veronica hederifolia*
 Cikorie - *Cichorium intybus*
 Ægte kastanie - *Castanea sativa*
 Glat vejbred - *Plantago major*
 Jomfru i det grønne - *Nigella damascena*
 Døvnælde - *Lamium album*
 Foder-kulsukker - *Symphytum ×uplandicum*
 Perlehyacint - *Muscari botryoides*
 Hulkravet kodriver - *Primula veris*
 Toradet star - *Carex disticha*
 Almindelig vorterod - *Ficaria verna* subsp. *verna*
 Storbladet lind - *Tilia platyphyllos*
 Navr - *Acer campestre*
 Hvidpletet lungeurt - *Pulmonaria officinalis*
 Russisk skilla - *Othocallis siberica*
 Fugle-kirsebær - *Prunus avium*
 Matrem - *Tanacetum parthenium*
 Blød storkenæb - *Geranium molle*
 Honningurt - *Phacelia tanacetifolia*
 Eng-storkenæb - *Geranium pratense*
 Skovmærke - *Galium odoratum*
 Kirtel-kortstråle - *Galinsoga quadriradiata*
 Merian - *Origanum vulgare*
 Sæbeurt - *Saponaria officinalis*
 Høst-borst - *Scorzoneroideis autumnalis*
 Dunet gedeblad - *Lonicera xylosteum*
 Rank vejsennep - *Sisymbrium officinale*
 Fladstrået siv - *Juncus compressus*
 Tornfrøet hornblad - *Ceratophyllum demersum*

Tandfri vårsalat - *Valerianella locusta*
Knippe-star - *Carex pseudocyperus*
Ask - *Fraxinus excelsior*
Havrerod - *Tragopogon porrifolius*
Fløjlgræs - *Holcus lanatus*
Bredbladet mærke - *Sium latifolium*
Hybrid-klokkeskilla - *Hyacinthoides hispanica* ×
non-scripta
Liden singrøn - *Vinca minor*
Tykakset star - *Carex riparia*
Lyse-siv - *Juncus effusus*
Balkan-anemone - *Anemone blanda*
Kirsebær-kornel - *Cornus mas*
Haremåd - *Lapsana communis*
Hvid-kløver - *Trifolium repens*
Gold hejre - *Anisantha sterilis*
Vejmælkebøtte (sektion) - *Taraxacum* sect.
Taraxacum
Kanadisk bakkestjerne - *Conyza canadensis*
Pindsvin-kartebolle - *Dipsacus strigosus*
Fjeld-ribs - *Ribes alpinum*
Dunet dueurt - *Epilobium parviflorum*
Langbladet ranunkel - *Ranunculus lingua*
Mose-bunke - *Deschampsia cespitosa*
Småblomstret balsamin - *Impatiens parviflora*
Have-stokrose - *Alcea rosea*
Bidende ranunkel - *Ranunculus acris*
Bidende stenurt - *Sedum acre*
Humble-sneglebælg - *Medicago lupulina*
Syren - *Syringa vulgaris*
Grå-bynke - *Artemisia vulgaris*
Almindelig syre - *Rumex acetosa*
Storblomstret kulsukker - *Symphytum*
grandiflorum
Kruset tidsel - *Carduus crispus*
Italiensk arum - *Arum italicum*
Gaffel-vortemælk - *Euphorbia peplus*
Femhannet pil - *Salix pentandra*
Lugtløs kamille - *Tripleurospermum inodorum*
Skov-hullæbe - *Epipactis helleborine*
Pomerans-høgeurt - *Pilosella aurantiaca*
Vild tulipan - *Tulipa sylvestris*
Almindelig mjøddurt - *Filipendula ulmaria*
Almindelig rajgræs - *Lolium perenne*
Eng-rævehale - *Alopecurus pratensis*
Almindelig katost - *Malva sylvestris*
Rørgræs - *Phalaris arundinacea*
Kær-star - *Carex acutiformis*

Liggende vej-pileurt - *Polygonum aviculare* subsp.
microspermum
Ahorn - *Acer pseudoplatanus*
Storblomstret kodriver - *Primula vulgaris*
Smalbladet brandbæger - *Senecio inaequidens*
Flerårig ærteblomst - *Lathyrus latifolius*
Vandpeberrod - *Rorippa amphibia*
Stolt kavaler - *Cosmos bipinnatus*
Hunde-rose - *Rosa canina*
Lægestokrose - *Althaea officinalis*
Fladkravet kodriver - *Primula elatior*
Mursennepslægten - *Diploaxis*
Gederams - *Chamaenerion angustifolium*
Eng-brandbæger - *Jacobaea vulgaris*
Bidende ranunkel (underart) - *Ranunculus acris*
subsp. *acris*
Lindeslægten - *Tilia*
Fiksernelle - *Lychnis coronaria*
Almindelig hønsetarm - *Cerastium fontanum*
Akeleje - *Aquilegia vulgaris*
Kløftet storkenæb - *Geranium dissectum*
Smalbladet dunhammer - *Typha angustifolia*
Sne-krokus - *Crocus tommasinianus*
Spyd-mælde - *Atriplex prostrata*
Klit-rose - *Rosa spinosissima*
Skjallerslægten - *Rhinanthus*
Mælkebøtteslægten - *Taraxacum*
Almindelig valnød - *Juglans regia*
Sølv-poppel - *Populus alba*
Guldregn - *Laburnum anagyroides*
Kær-fladstjerne - *Stellaria palustris*
Lille japankvæde - *Chaenomeles japonica*
Pyrenæisk storkenæb - *Geranium pyrenaicum*
Kær-padderok - *Equisetum palustre*
Laurbærkirsebær - *Prunus laurocerasus*
Hvid snerre - *Galium mollugo*
Påskelilje - *Narcissus pseudonarcissus*
Tatarisk gedeblad - *Lonicera tatarica*
Have-guldnælde - *Lamium galeobdolon*
subsp. *argentatum*
Sump-evighedsblomst - *Gnaphalium uliginosum*
Glanskapslet siv - *Juncus articulatus*
Hasselbrombær (sektion) - *Rubus* sect. *Corylifolii*
Rundbladet storkenæb - *Geranium rotundifolium*
Henrys gedeblad - *Lonicera acuminata*
Blomsterkarse - *Tropaeolum majus*
Blære-star - *Carex vesicaria*
Blod-kløver - *Trifolium incarnatum*

Bjerg-knopurt - *Centaurea montana*
 Mark-forglemmigej - *Myosotis arvensis*
 Skovsyre - *Oxalis acetosella*
 Burre-slægten - *Arctium*
 Sideskærm - *Berula erecta*
 Vejbred-slangehoved - *Echium plantagineum*
 Pastinak - *Pastinaca sativa*
 Slots-ribs - *Ribes ×houghtonianum*
 Muse-vikke - *Vicia cracca*
 Have-forsythia - *Forsythia ×intermedia*
 Vejbred-skeblad - *Alisma plantago-aquatica*
 Gærde-snerle (underart) - *Calystegia sepium*
 subsp. *sepium*
 Spøjs løg - *Allium paradoxum*
 Foder-vikke - *Vicia sativa*
 Japansk hestehov - *Petasites japonicus*
 Vorte-birk - *Betula pendula*
 Krybende kornel - *Cornus sericea*
 Hvid kornel - *Cornus alba*
 Hvid okseøje - *Leucanthemum vulgare*
 Hindbær - *Rubus idaeus*
 Høst-anemone - *Anemone hepatica*
 Hvidbarket himalaya-birk - *Betula jacquemontii*
 Pur-løg - *Allium schoenoprasum*
 Kryb-hvene - *Agrostis stolonifera*
 Almindelig hvene - *Agrostis capillaris*
 Strudsvinge - *Matteuccia struthiopteris*
 Almindelig hvidtjørn - *Crataegus laevigata*
 Smalstråle - *Erigeron annuus*
 Nyrebladet ranunkel - *Ranunculus auricomus*
 Hænge-pil - *Salix ×sepulcralis*
 Eng-rørhvene - *Calamagrostis canescens*
 Liden burre - *Arctium minus*
 Lancet-pil - *Salix ×smithiana*
 Almindelig mangeløv - *Dryopteris filix-mas*
 Læge-katost - *Hibiscus trionum*
 Almindelig kvik - *Elytrigia repens*
 Fliget brombær - *Rubus laciniatus*
Galanthus nivalis f. *pleniflorus* - *Galanthus nivalis*
 f. *pleniflorus*
 Sporebaldrian - *Centranthus ruber*
 Almindelig pengeurt - *Thlaspi arvense*
 Kron-okseøje - *Glebionis coronaria*
 Grøn pil - *Salix ×fragilis*
 Sødskærm - *Myrrhis odorata*
 Almindelig fredløs - *Lysimachia vulgaris*
 Almindelig kællingetand - *Lotus corniculatus*
 Have-morgenfrue - *Calendula officinalis*
 Mursennep - *Diploaxis muralis*
 Almindelig fingerbøl - *Digitalis purpurea*
 Kær-galtetand - *Stachys palustris*
 Brombær - *Rubus fruticosus*
 Kirtlet dueurt - *Epilobium adenocaulon*
 Hulrodet lærkespore - *Corydalis cava*
 Græsfamilien - *Poaceae*
 Tigger-ranunkel - *Ranunculus sceleratus*
 Have-ribs - *Ribes rubrum*
 Almindelig firling - *Sagina procumbens*
 Cypres-vortemælk - *Euphorbia cyparissias*
 Kær-dueurt - *Epilobium palustre*
 Krans-mynte - *Mentha ×verticillata*
 Vild gulrod - *Daucus carota* subsp. *carota*
 Gulrod - *Daucus carota*
 Giftig kronvikke - *Securigera varia*
 Almindelig hvidtjørn × engriflet hvidtjørn -
Crataegus ×media
 Nikkende brøndsel - *Bidens cernua*
 Gul skabiose - *Scabiosa ochroleuca*
 Grøn høgeskæg - *Crepis capillaris*
 Læge-jordrøg - *Fumaria officinalis*
 Marokkansk torskemund - *Linaria maroccana*
 Nælde-silke - *Cuscuta europaea*
 Kребseklo - *Stratiotes aloides*
 Hjertebladet kongelys - *Verbascum phlomoides*
 Lund-rapgræs - *Poa nemoralis*
 Kandelaber-kongelys - *Verbascum speciosum*
 Stjerne-klokke - *Campanula poscharskyana*
 Smalbladet klokke - *Campanula persicifolia*
 Fliget brøndsel - *Bidens tripartita*
 Kanadisk gyldenris - *Solidago canadensis*
 Hvid-pil - *Salix alba*
 Gold byg - *Hordeum murinum*
 Skov-salat - *Lactuca muralis*
 Tornet salat - *Lactuca serriola*
 Almindelig markarve - *Arenaria serpyllifolia*
 Hvidmelet gåsefod - *Chenopodium album*
 Skovarve - *Moehringia trinervia*
 Dansk arum - *Arum cylindraceum*
 Mark-ærenpris - *Veronica arvensis*
 Skov-springklap - *Cardamine flexuosa*
 Roset-springklap - *Cardamine hirsuta*
 Kruset skræppe - *Rumex crispus*
 Stinkende julerose - *Helleborus foetidus*
 Almindelig røn - *Sorbus aucuparia*
 Vandkarse - *Cardamine amara*
 Almindelig hør - *Linum usitatissimum*

Almindelig svinemælk - *Sonchus oleraceus*
Kærmysse - *Calla palustris*
Ru svinemælk - *Sonchus asper*
Ager-svinemælk - *Sonchus arvensis*
Purpur-pil - *Salix purpurea*
Hyacint - *Hyacinthus orientalis*
Rød hjortetrøst - *Eutrochium purpureum*
Løgstikke - *Levisticum officinale*
Ager-sennep - *Sinapis arvensis*
Desmerurt - *Adoxa moschatellina*

Hasselurt - *Asarum europaeum*
Gærde-valmue - *Papaver dubium*
Mandel-pil - *Salix triandra*
Marehalm - *Leymus arenarius*
Hjulkrone - *Borago officinalis*
Knæbøjet rævehale - *Alopecurus geniculatus*

+ 240 arter svampe