

**AFRAPPORTERING FRA
WORKSHOP 19. JUNI 2023**

**BIODIVERSITET PÅ BRØNSHØJ
KULTURAKSE**

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



Biodiversitet Brønshøj Kulturakse

Baggrund

Mandag den 19. juni 2023 afholdt Aktørgruppen for Brønshøj Kulturakse og Brønshøj-Husum lokaludvalgs biodiversitetsgruppe en workshop med fokus på biodiversitetstiltag på Kulturaksen i Brønshøj. Workshoppen 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 biodiversitetstiltag.



De fire delområder

Buskads bag legepladsen/gadekær

Nuværende situation og problemstilling

Området er tæt beplantet med forskellige arter af spirea og almindelig snebær (*Symporicarpos 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 afskærming 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 redet 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 hegning
- 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 gammel 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 (*Symporicarpus albus*) der skyder vildt op.
- 5) Der var et ønske om at etablere frugtræer på en smuk måde på hjørnet af huset. Frugtræer 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 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 & 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 bøgebuske 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 skæret 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:

- Rågivning og anlæg af bedet
- hjemmehørende stauder
- Formidlingsskilte

Gadekæret

Nuværende situation og problemstilling

Gadekær passes både af frivillige, samt kommunens driftsfolk. Trods lille størrelse, så er der flere vandplanter bl.a. Sø-kogleaks. (*Schoenoplectus lacustris*) og toradet star (*Carex disticha*) omend vandfladen er meget præget at 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 nuforvandlet
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 uhensigtsmæssigt 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 zinktagrender, 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 paddere 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 gadekærrets underlags/membrans beskaffenhed.
- 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) Stengærde rundt langs Brønshøjvej og Krabbesholmsvej. Vil understøtte behov for vinterhi til tudser. Kan tilplantes med vilde hjemmehørende urter. Obs på om konstruktion er foreneligt med et aktivt byrum, da det set med biodiversitetsøjne ikke må støbes i beton.

Yderliger ideer fremkommet under workshoppen

På workshoppen fremkom yderliger 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

Artslisten 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
Rødøret 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 - Episyphus balteatus
Almindelig sumpsvirreflue - Helophilus pendulus
Hushumle - Bombus hypnorum
Treplette 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
Syvplette mariehøne - Coccinella septempunctata
Mørk jordhumle - Bombus terrestris
Grøn bredtæge - Palomena prasina
Gul blødvinge - Cantharis livida
Sørgekåbe - Nymphalis antiopa
Almindelig gedeham - Vespa vulgaris
Blodrød hedelibel - Sympetrum sanguineum
Grøn våbenflue - Chloromyia formosa
Toplette 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
Mellemluen oskar - Tachina fera
Sankthansoldenborre - Amphimallon solstitiale
Almindelig bærtæge - Dolycoris baccarum
Citronsommerfugl - Gonepteryx rhamni

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

Lucilia sericata - Lucilia sericata	Eng-forglemmigej - <i>Myosotis scorpioides</i>
Citronmåler - <i>Opisthograptis luteolata</i>	Liden andemad - <i>Lemna minor</i>
Almindelig kuglebærerflue - <i>Sphaerophoria scripta</i>	Femtunge - <i>Pentaglottis sempervirens</i>
Volucella zonaria - <i>Volucella zonaria</i>	Erantis - <i>Eranthis hyemalis</i>
Blomstertæger - <i>Miridae</i>	Trævlekrone - <i>Lychnis flos-cuculi</i>
Hvidrandet tornben - <i>Legnotus limbosus</i>	Bredbladet dunhammer - <i>Typha latifolia</i>
Tæppeklanner - <i>Anthrenus verbasci</i>	Lancet-vejbred - <i>Plantago lanceolata</i>
Bøgebuk - <i>Phymatodes testaceus</i>	Kærmindesøster - <i>Brunnera macrophylla</i>
Skakbræt - <i>Propylea quatuordecimpunctata</i>	Gærde-snerle - <i>Calystegia sepium</i>
Lille skovhumle - <i>Bombus pratorum</i>	Filtet burre - <i>Arctium tomentosum</i>
Mørk jordsnyltehumle - <i>Bombus vestalis</i>	Svaleurt - <i>Chelidonium majus</i>
Konvalrodæder - <i>Korscheltellus lupulina</i>	Gul lærkespore - <i>Pseudofumaria lutea</i>
Eutomostethus ephippium - <i>Eutomostethus ephippium</i>	Vild kørvel - <i>Anthriscus sylvestris</i>
Brun kløverugle - <i>Euclidia glyphica</i>	Hassel - <i>Corylus avellana</i>
Sfinksugle - <i>Asteroescopus sphinx</i>	Rams-løg - <i>Allium ursinum</i>
Pileurtgalmyg - <i>Wachtliella persicariae</i>	Almindelig hulsvøb - <i>Chaerophyllum temulum</i>
Almindelig vandnymfe - <i>Enallagma cyathigerum</i>	Burre-snerre - <i>Galium aparine</i>

Planter

351 arter

Rød hestehov - <i>Petasites hybridus</i>	Almindelig guldstjerne - <i>Gagea lutea</i>
Løgkarse - <i>Alliaria petiolata</i>	Gåsepotentil - <i>Argentina anserina</i>
Tagrør - <i>Phragmites australis</i>	Høj sødgræs - <i>Glyceria maxima</i>
Stor nælde - <i>Urtica dioica</i>	Ager-padderok - <i>Equisetum arvense</i>
Engkarse - <i>Cardamine pratensis</i>	Kost-fuglemælk - <i>Ornithogalum umbellatum</i>
Eng-kabbeleje - <i>Caltha palustris</i>	Skov-jordbær - <i>Fragaria vesca</i>
Marts-viol - <i>Viola odorata</i>	Almindelig brunelle - <i>Prunella vulgaris</i>
Tusindfryd - <i>Bellis perennis</i>	Almindelig røllike - <i>Achillea millefolium</i>
Lådden dueurt - <i>Epilobium hirsutum</i>	Almindelig hundegræs - <i>Dactylis glomerata</i>
Korsknap - <i>Glechoma hederacea</i>	Sværtevæld - <i>Lycopus europaeus</i>
Hvid anemone - <i>Anemone nemorosa</i>	Vintergæk - <i>Galanthus nivalis</i>
Almindelig hyld - <i>Sambucus nigra</i>	Rød tvetand - <i>Lamium purpureum</i>
Skov-viol - <i>Viola reichenbachiana</i>	Spids-løn - <i>Acer platanoides</i>
Vorterod - <i>Ficaria verna</i>	Rød-kløver - <i>Trifolium pratense</i>
Mistelen - <i>Viscum album</i>	Japan-pileurt - <i>Reynoutria japonica</i>
Feber-nellikerod - <i>Geum urbanum</i>	Kristtorn - <i>Ilex aquifolium</i>
Tveskægget ærenpris - <i>Veronica chamaedrys</i>	Bened - <i>Euonymus europaeus</i>
Plettet arum - <i>Arum maculatum</i>	Dusk-fredløs - <i>Lysimachia thrysiflora</i>
Langstilket lærkespore - <i>Corydalis solida</i>	Skov-valmue - <i>Papaver cambricum</i>
Tråd-ærenpris - <i>Veronica filiformis</i>	Nikkende star - <i>Carex acuta</i>
Gul åkande - <i>Nuphar lutea</i>	Sildig gyldenris - <i>Solidago gigantea</i>
Dagpragtstjerne - <i>Silene dioica</i>	Lav ranunkel - <i>Ranunculus repens</i>
Eng-nellikerod - <i>Geum rivale</i>	Skov-elm/storbladet elm - <i>Ulmus glabra</i>

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

Tandfri vårsalat - <i>Valerianella locusta</i>	Liggende vej-pileurt - <i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>microspermum</i>
Knippe-star - <i>Carex pseudocyperus</i>	Ahorn - <i>Acer pseudoplatanus</i>
Ask - <i>Fraxinus excelsior</i>	Storblomstret kodriver - <i>Primula vulgaris</i>
Havrerod - <i>Tragopogon porrifolius</i>	Smalbladet brandbæger - <i>Senecio inaequidens</i>
Fløjlsgræs - <i>Holcus lanatus</i>	Flerårig ærteblomst - <i>Lathyrus latifolius</i>
Bredbladet mærke - <i>Sium latifolium</i>	Vandpeberrod - <i>Rorippa amphibia</i>
Hybrid-klokkeskilla - <i>Hyacinthoides hispanica</i> × non-scripta	Stolt kavaler - <i>Cosmos bipinnatus</i>
Liden singrøn - <i>Vinca minor</i>	Hunde-rose - <i>Rosa canina</i>
Tykakset star - <i>Carex riparia</i>	Lægestokrose - <i>Althaea officinalis</i>
Lyse-siv - <i>Juncus effusus</i>	Fladkravet kodriver - <i>Primula elatior</i>
Balkan-anemone - <i>Anemone blanda</i>	Mursennepslægten - <i>Diplotaxis</i>
Kirsebær-kornel - <i>Cornus mas</i>	Gederams - <i>Chamaenerion angustifolium</i>
Haremad - <i>Lapsana communis</i>	Eng-brandbæger - <i>Jacobaea vulgaris</i>
Hvid-kløver - <i>Trifolium repens</i>	Bidende ranunkel (underart) - <i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i>
Gold hejre - <i>Anisantha sterilis</i>	Lindeslægten - <i>Tilia</i>
Vejmælkebøtte (sektion) - <i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	Fiksernellike - <i>Lychnis coronaria</i>
Kanadisk bakkestjerne - <i>Conyza canadensis</i>	Almindelig hønsetarm - <i>Cerastium fontanum</i>
Pindsvin-kartebolle - <i>Dipsacus strigosus</i>	Akeleje - <i>Aquilegia vulgaris</i>
Fjeld-ribs - <i>Ribes alpinum</i>	Kløftet storkenæb - <i>Geranium dissectum</i>
Dunet dueurt - <i>Epilobium parviflorum</i>	Smalbladet dunhammer - <i>Typha angustifolia</i>
Langbladet ranunkel - <i>Ranunculus lingua</i>	Sne-kokus - <i>Crocus tommasinianus</i>
Mose-bunke - <i>Deschampsia cespitosa</i>	Spyd-mæ尔de - <i>Atriplex prostrata</i>
Småblomstret balsamin - <i>Impatiens parviflora</i>	Clit-rose - <i>Rosa spinosissima</i>
Have-stokrose - <i>Alcea rosea</i>	Skjallerslægten - <i>Rhinanthus</i>
Bidende ranunkel - <i>Ranunculus acris</i>	Mælkebøtteslægten - <i>Taraxacum</i>
Bidende stenurt - <i>Sedum acre</i>	Almindelig valnød - <i>Juglans regia</i>
Humle-snæglebælg - <i>Medicago lupulina</i>	Sølv-poppel - <i>Populus alba</i>
Syren - <i>Syringa vulgaris</i>	Guldregn - <i>Laburnum anagyroides</i>
Grå-bynke - <i>Artemisia vulgaris</i>	Kær-fladstjerne - <i>Stellaria palustris</i>
Almindelig syre - <i>Rumex acetosa</i>	Lille japankvæde - <i>Chaenomeles japonica</i>
Storblomstret kulsukker - <i>Sympythium</i> <i>grandiflorum</i>	Pyrenæisk storkenæb - <i>Geranium pyrenaicum</i>
Kruset tidsel - <i>Carduus crispus</i>	Kær-padderok - <i>Equisetum palustre</i>
Italiensk arum - <i>Arum italicum</i>	Laurbækirksebær - <i>Prunus laurocerasus</i>
Gaffel-vortemælk - <i>Euphorbia peplus</i>	Hvid snerre - <i>Galium mollugo</i>
Femhannet pil - <i>Salix pentandra</i>	Påskelilje - <i>Narcissus pseudonarcissus</i>
Lugtløs kamille - <i>Tripleurospermum inodorum</i>	Tatarisk gedeblad - <i>Lonicera tatarica</i>
Skov-hullæbe - <i>Epipactis helleborine</i>	Have-guldhæ尔de - <i>Lamiastrum galeobdolon</i> subsp. <i>argentatum</i>
Pomerans-høgeurt - <i>Pilosella aurantiaca</i>	Sump-evighedsblomst - <i>Gnaphalium uliginosum</i>
Vild tulipan - <i>Tulipa sylvestris</i>	Glanskapslet siv - <i>Juncus articulatus</i>
Almindelig mjødurt - <i>Filipendula ulmaria</i>	Hasselbrombær (sektion) - <i>Rubus</i> sect. <i>Corylifolii</i>
Almindelig rajgræs - <i>Lolium perenne</i>	Rundbladet storkenæb - <i>Geranium rotundifolium</i>
Eng-rævehale - <i>Alopecurus pratensis</i>	Henrys gedeblad - <i>Lonicera acuminata</i>
Almindelig katost - <i>Malva sylvestris</i>	Blomsterkarse - <i>Tropaeolum majus</i>
Rørgræs - <i>Phalaris arundinacea</i>	Blære-star - <i>Carex vesicaria</i>
Kær-star - <i>Carex acutiformis</i>	Blod-kløver - <i>Trifolium incarnatum</i>

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

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*
Løvstikke - *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*
Knæbøjjet rævehale - *Alopecurus geniculatus*

+ 240 arter svampe