

# Floraen i 2 nedlagte grusgrave op til Skovvej (rute 23) ved Gammel Rand i Vestsjælland.



**Carsten Clausen og Hans Guldager Christiansen**  
November 2020

## INDLEDNING

På forsiden viser det øverste foto (ortofoto) de to grusgrave markeret med sort. Under ortofotoet viser et topografisk kortudsnit de to grusgrave markeret med rødt. De ligger begge op til Skovvej (Rute 23) ca. 1 km vest for Bjergsted. Et "C" nederst th. markerer den grusgrav, vi undersøgte i 2018 (Clausen og Christiansen 2018) og et "A" øverst tv. markerer den grusgrav, vi undersøgte i 2019 (Clausen og Christiansen 2019). Dette er således det 3. år, vi undersøger nedlagte grusgrave i Gl. Rand, og vi takker ejeren Ole Pedersen for at give os lov til at botanisere her.

Bemærk, at der ikke er offentlig adgang til arealerne!

## VORES UNDERSØGELSE

Vi har besøgt de to grusgrave ca. 1 gang om måneden fra marts til september 2020. Begge grusgrave behandles her som henholdsvis "Gl. Rand nord for Skovvej" og "Gl. Rand syd for Skovvej". Bagerst i rapporten er der floralister for begge grusgravsområder. Vi følger navngivning af planterne i den nye "Nordens flora" fra 2020 (Mossberg og Stenberg 2020). Som sædvanligt har vi også noteret fugle, sommerfugle mv., når vi støder på dem.

## LANDSKABET

"Gl. Rand nord for Skovvej" er ca. 500 m i øst-vestlig retning og 150 m i nordlig-sydlig retning, se figur 1 og 2. Mod syd afgrænses arealet af Skovvej, mod nord er grænsen en grusvej. Helt imod øst er der en markant høj beplantning af Rødgran og Balsam-Poppel.

Hovedparten af arealet består af en ret jævn flade, der slås med maskine, hvilket i år havde fundet sted før d. 27/8. Der vokser således ikke nævneværdigt med træer og buske på den åbne flade. Der er ligeledes en bræmme langs Skovvej, hvor vegetationen slås jævnlige. Mod øst skråner terrænet fra Skovvej brat nedad og ender i en ret stor og langstrakt sø, som er groet voldsomt til af elle- og birketræer. Helt mod vest er der også en tilgroet sø, og terrænet er her så tilgroet af stikkende buske og træer, at det næsten er uigennemtrængeligt. Søen her har dog en åben vandflade.

Midt i området findes et lavere parti, som af figur 1 fremstår som et mørkere areal. Stedet var i det våde forår 2020 helt vanddækket, men området tørrede helt ud gennem sommeren.

Grusgravningen har fundet sted før 1995, og efter 1954 ifølge luftfotos.

"Gl. Rand syd for Skovvej" er ca. 300 m i øst-vestlig retning og 200 m i nord-sydlig retning. Terrænet skråner ned imod grusgravssøerne, og det meste af området er ret tilgroet med buske og træer. Der slås stier gennem terrænet til jagtlige formål, formoder vi. Der er en langstrakte sø mod øst og to søer mod vest, se figur 3 og 4. En lille bro leder over den langstrakte sø. Nord for søerne skråner terrænet op mod Skovvej, og den sydvendte skråning er voksested for en del varmeelskende arter, soleksponeret og med en tør og stenede jordbund, som skråningen er. Også her er terrænet ret tilgroet. Helt mod vest var der d. 22-9-20 ryddet en trekant og en grøft var frilag, så vand fra terrænet kunne ledes ned til søen.

Jorden er for begge grusgraves vedkommende naturligt nok præget af masser af sten og grus.



Figur 1. Ortofoto af "Gl. Rand nord for Skovvej", hvor den vestligste del mangler på ortofoto. Lidt af den nordlige del af "Gl. Rand syd for Skovvej" ses også. Forår 2020.

## FLORAEN I GRUSGRAVENE

### "Gl. Rand nord for Skovvej"

Den åbne slette, figur 1, som årligt slås, er træfri, og den domineres over store stræk af Draphavre og Rejnfan. Der er en hel del Bakketidsel på arealet (en positiv-art, se senere), men ellers er floraen ret ordinær. Centralt på en lille forhøjning er der et sted med lav vegetation, og her står Håret Høgeurt, Udspærret Dværgbunke, Gul Kløver, Bakke-Svingel, Alm. Rundbælg, Gul Snerre, Mark-Tusindgylden og Rensdyrlav – et værdifuldt stykke. Helt imod vest tæt på Skovvej er nogle meget stenede og grusede flader, hvor der er åben jord mellem planterne. Et varmt og tørt sted, hvor vi fandt Blåmunke og Merian. De meget tørkeprægede steder midt på sletten og helt imod vest oppe langs Skovvej er steder med en fin flora, tilpasset den meget tørre, stenede og næringsfattige jord.

Strækningerne langs Skovvej er præget af meget affald fra bilerne, hvorfra der smides papir, poser, dåser, flasker, mv. ud ad vinduerne, ret ulækkert! Ellers er de flade strækninger langs Skovvej ret interessante pga. den tørre jordbund og lave flora, som slås. Vejmyndighederne slår af og til en ca. 2 m bræmme ud til Rute 23, og der vokser Strand-Vejbred, Dansk Kokleare og Harril langs selve vejkanterne. Disse strandengsplanter begunstiges af, at der saltes om vinteren.

I juni var den store sø langs Skovvej tørret ud på store strækninger. Op ad den udtørrede søbund vokser tuer af Akselblomstret Star. I kanten af søen var der – foruden Stor Nælde – også en hel del Hare-Star.

Vest for søen er der en meget stor star-sump af den kraftige Tykakset Star. Vest og nord herfor var der stadig en lavvandet sø i foråret (se figur 2). I juni var søen næsten tørret ud, og her lå nu et spændende kær med meget Lav Ranunkel og arter som Femhannet Pil, Smalbladet Ærenpris, Alm. Sumpstrå, en hel del Kær-Tidsel og Kær-Ranunkel, som indikerer et godt kær. Søen/kæret er nok den mest værdifulde lokalitet på stedet.



Figur 2. Gl. Rand nord for Skovvej. Foto taget mod nordøst ind over den slåede slette og midt for i baggrunden anes den lavvandede sø, som senere tørrer ud.

### ”Gl. Rand syd for Skovvej”

Området ses på figur 3 og 4. Søen imod øst er fuld af Stor Kildemos, og der er også Svømmende Vandaks. Søen er meget tilgroet med store træer, og mod øst er søen helt skjult i krat. En bro leder over søen, og syd for søen vi fandt Stinkende Krageklo. I søen så vi bl.a. Grøn frø.

Der ryddes af og til stier gennem terrænet syd for søen, hvilket åbner for urteagtige planter. Hvor der var ryddet, fandt vi Foder-Spergel og Kolbehirse nær stykket med Majs.

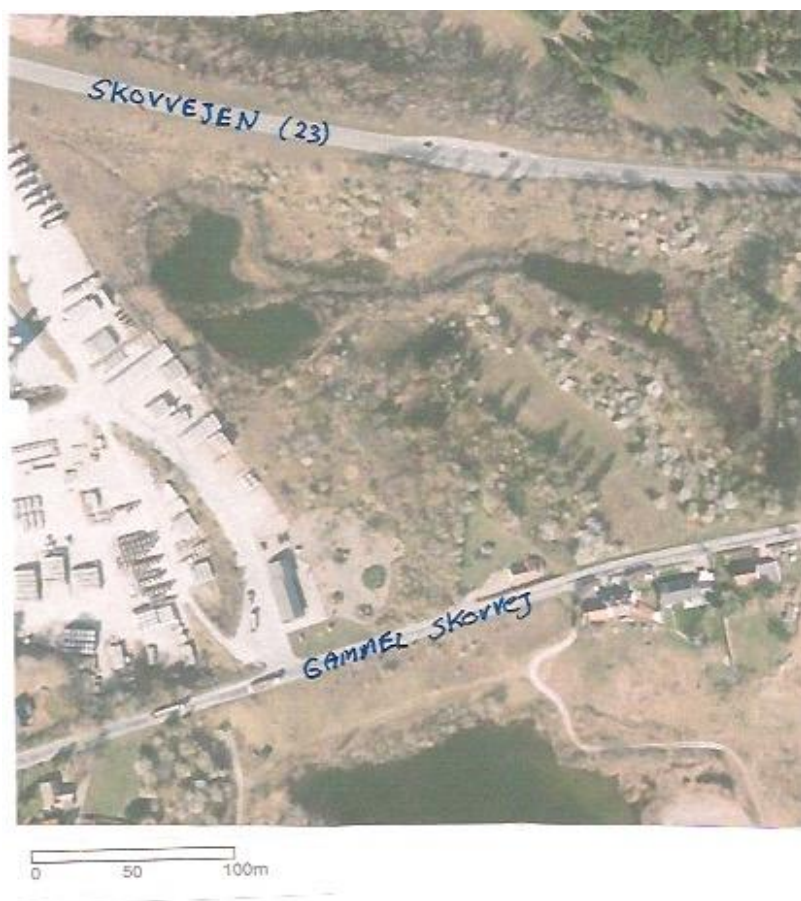
Den sydvendte skrænt op mod Skovvej er tilgroet med Tjørn, Birk, Gyvel osv. Ind mellem buske og træer findes stadig en lav vegetation med varmekrævende arter som Blåmunke, Gul Evighedsblomst, Tårnurt, Udspærret Dværgbunke, men de er trængte af Tjørn, Slåen og Gyvel mv., som breder sig mere og mere.

Langs Skovvej er der også lav vegetation pga. slåning, og der er større pletter mod vest med en tørketålende vegetation med Håret Høgeurt, Udspærret Dværgbunke, Rensdyrlav, mm. Yderst imod asfalten står Harril, Strand-Vejbred og Dansk Kokleare begunstiget af vinterens saltning.

Helt imod vest og inde på pladsen med opmagasinerede kloakrør står 20 stk. Skov-Hullæbe. Her er alt grønt sprøjtet væk, men Skov-Hullæbe vokser alligevel frem af den blottede jord. Man må sige, at denne hårdføre orkidé holder til næsten alt.

Den ualmindelige gamle kulturplante Tårnurt findes i begge grusgrave, og Farve-Reseda sås i grusgraven mod syd i ualmindeligt store eksemplarer.





Figur 3. Ortofoto af Gl. Rand syd for Skovvej. Forår 2020.



Figur 4. ”Gl. Rand syd for Skovvej”. En hvid lastbil kører på vejen, og en lille del af den vestlige sø ses i mellemgrunden.

Det ville være godt, om træerne på søens sydside blev fældet, så der kunne komme lys og luft ned til søen. Også for floraen vil det være godt, hvis den sydvendte skrænt op imod Skovvej blev ryddet for træer og krat.

## Regionalt rødlistede arter

**Stinkende Krageklo** er Kritisk Truet (CR) i Vestsjælland (Leth, 2006). Vi fandt den syd for Skovvej og syd for den langstrakte sø i ret få eksemplarer. Problemet med Stinkende Krageklo er, at den er rigtig svær at bestemme og at adskille fra Mark-Krageklo (og med Strand-Krageklo), som den også krydser med. Vi kiggede grundigt på den og sammenlignede den med eksemplarer af Mark-Krageklo, men den bør verificeres af andre.

I Atlas Flora Danica står, at Stinkende Krageklo er gået meget stærkt tilbage i Danmark siden 1931, og mest er den gået tilbage på Sjælland (og Fyn og Bornholm). Den er antagelig forsvundet på alle indlandslokaliteter i Danmark (Hartvig 2015). Som resultat er den også i nyeste Nationale Rødliste (Rødliste 2019) vurderet som Næsten Truet (NT). Men vi går stille med fundet indtil en sikker bestemmelse er opnået.

**Langstakket Væselhale** regnes for regionalt sårbar, (VU), i Vestsjælland. Vi fandt den i begge grusgrave. Leth (2006) skriver, at den vurderes at have haft stor tilbagegang, men at datagrundlaget er mangelfuldt. Den er også gået stærkt tilbage over hele landet bortset fra Bornholm (Hartvig 2015). I Rødliste 2019 anses bestandsudviklingen dog over det seneste årti antagelig at være stabil eller muligvis i fremgang.

**Blød Filt-Rose** regnes for regionalt sårbar (VU), (Leth 2006). Vi fandt den i grusgraven nord for Skovvej. I Vestsjælland er den gennem tiderne fundet på mere end 30 steder, men den er kun registreret 7 steder de sidste 10 år (Leth 2006). Arten regnes for "sjælden på Øerne", Hartvig 2015.

## Positiv-arter

"Positiv-arter" er arter, som er knyttet til beskyttede eller typiske naturtyper. Positiv-arter indikerer naturkvalitet (Leth, 2006). I tabel 1 står alle de positiv-arter, vi har fundet på det undersøgte område.

**Kolonne 1:** "Gl. Rand nord for Skovvej".

**Kolonne 2:** "Gl. Rand syd for Skovvej".

Positiv-art	Kategori	1	2
Akselblomstret Star	SP	x	
Alm. Gyldenris	AP	x	
Alm. Hvene	AP		x
Alm. Knopurt	AP	x	x
Alm. Rundbælg	AP	x	x
Bakketidsel	HP	x	x
Blåmunke	AP	x	x
Dansk Kokleare	HP		x
Dunet Dueurt	AP		x
Dynd-Padderok	AP		x

Fladstrået Rapgræs	AP	x	x
Forskelligfarvet Førglemmevej	HP	x	
Gul Evighedsblomst	AP		x
Hare-Kløver	HP	x	x
Hare-Star	HP	x	
Harril	AP	x	
Hundesalat	SP	x	x
Håret Høgeurt	AP	x	x
Kantet Perikon	AP	x	x
Kornet Stenbræk	AP	x	

Kær-Padderok	AP		x
Kær-Ranunkel	AP	x	
Kær-Snerre	AP	x	x
Kær-Tidsel	AP	x	
Mangeblomstret Frytle	AP		x
Mark-Bynke	AP	x	x
Mark-Frytle	AP	x	
Mark-Krageklo	AP	x	x
Mark-Tusindgylden	UP	x	x
Merian	HP	x	
Pigget Star	HP	x	
Ru Bittermælk	SP	x	x
Seline	HP		x

Skov-Hullæbe	AP		x
Skov-Æble	HP	x	x
Stor Knopurt	AP	x	x
Stribet Kløver	HP		x
Sump-Forglemmigej	AP		x
Svømmende Vandaks	AP		x
Tyakakset Star	AP	x	
Udspærret Dværgbunke	UP	x	x
Vand-Mynte	AP	x	x
Vellugtende Gulaks	AP	x	x
Voldtimian	HP	x	
Øret Pil	HP	x	x

Tabel 1. Positiv-arter fra den undersøgte grusgrav.

Kategori

AP: Almindelig positiv-art

HP: Hist-og-her positiv-art

UP: Ualmindelig Positiv-art

SP: Sjælden positiv-art

I den nordlige grusgrav fandt vi 33 positiv-arter, og i den sydlige var der 32 positiv-arter. I alt er der 45 positiv-arter, hvilket indikerer en ret god botanisk lokalitet.

På baggrund af et ganske vist lille materiale kan vi begynde at karakterisere de Vestsjællandske grusgrave ved hjælp af positiv-arter. Herunder står de positiv-arter, som vi har fundet i alle tre undersøgte grusgrave i Gl. Rand (2018, -19 og -20) på næringsfattig, sandet og stenet bund:

Alm. Gyldenris, Alm. Hvene, Alm. Rundbælg, Bakketidsel, Blåmunke, Fladstrået Rapgræs, Hare-Kløver, Håret Høgeurt, Mark-Bynke, Mark-Tusindgylden, Pigget Star, Ru Bittermælk, Stor Knopurt og Udspærret Dværgbunke.

Fra Bjergsted Grusgrave (Hiorth og Tofft, 2014) nævnes også Gul Evighedsblomst som en typisk plante i grusgrave. Den har vi også fundet i år og i 2018, men ikke fra grusgraven beskrevet i 2019, så derfor var den ikke med i vores liste fra 2019 (Clausen og Christiansen 2019). Den bør tages med i karakteristikken af de vestsjællandske grusgrave.

## Dyrene i grusgravene

Trods tilgroning fandt vi grøn frø i den lange sø syd for Skovvej. I begge grusgrave så vi snog og mark-firben. Sidstnævnte er vigtig, da den er på Habitatdirektivets bilag 4 som et dyr, der kræver streng beskyttelse i EU.

## **SAMMENFATNING**

I den nordlige grusgrav fandt vi i alt 172 urter og 42 træer/buske. I den sydlige grusgrav fandt vi i alt 196 urter og 43 træer/buske. Det store antal træer og buske viser den tiltagende tilgroning.

Der er 3 regionalt rødlistede arter: Stinkende Krageklo (mangler godkendelse), Langstakket Væselhale og Blød Filt-Rose i de to grusgrave set under et. I alt er der 45 positiv-arter, hvilket er ganske mange.

Sørerne er meget tilgroede, og det er et problem for den tørketålende og værdifulde flora, som efterhånden skygges bort. Den årlige slåning af sletten nord for Skovvejen er derimod med til at bevare den tørketålende flora, som i øvrigt er så trængt i det næringsrige vestsjællandske landskab. Slåningen holder også det fine kær nord for skovvejen åbent.

Evt. kontakt: carstenbclausen@hotmail.dk. Alle foto HGC.

## **LITTERATUR**

Clausen, Carsten og Hans Guldager Christiansen 2018: Floraen i nedlagt grusgrav Gammelrand, Vestsjælland. - På Danmarks Naturfredningsforening Kalundborgs hjemmeside: [dn.dk/Kalundborg](http://dn.dk/Kalundborg)

Clausen, Carsten og Hans Guldager Christiansen 2019: Sjældnen plante i en nedlagt grusgrav ved Gammelrand på Vestsjælland. - På Danmarks Naturfredningsforening Kalundborgs hjemmeside: [dn.dk/Kalundborg](http://dn.dk/Kalundborg)

Hartvig, Per 2015: Atlas Flora Danica. - Gyldendal.

Hiorth, Thomas M. og Jesper Tofft 2014: Bjergsted Grusgrave. I: Jesper Tofft (red) 2014: Mere natur i råstofgrave. - KTC - Kommunalteknisk Chefforening og EnviNa – foreningen af miljø, plan- og naturmedarbejdere i det offentlige.

Leth Peter 2006: Status for Vestsjællands Flora 2006 – en kommenteret regional rødliste og positivliste. - Dansk Botanisk Forenings hjemmeside ([www.botaniskforening.dk](http://www.botaniskforening.dk)).

Mossberg, Bo og Lennart Stenberg 2020: Nordens flora. - Gyldendal. Oversat og bearbejdet til dansk af Jon Feilberg.

Rødliste 2019. Den danske Rødliste. - Institut for Bioscience, Aarhus Universitet.



# Flora-liste

## Nord for Skovvej

Aften-Pragtstjerne  
Ager-Padderok  
Ager-Snerle  
Ager-Tidsel  
Akselblomstret  
Star  
Alm. Brandbæger  
Alm. Brunelle  
Alm. Gyldenris  
Alm. Gåsemad  
Alm. Hanekro  
Alm. Hulsvøb  
Alm. Hundegræs  
Alm. Hønsetarm  
Alm. Katost  
Alm. Knopurt  
Alm. Kongepen  
Alm. Kællingetand  
Alm. Mangeløv  
Alm. Markarve  
Alm. Pengeurt  
Alm. Rajgræs  
Alm. Rundbælg  
Alm. Røllike  
Alm. Sankthansurt  
Alm. Skjolddrager  
Alm. Skovarve  
Alm.  
Stedmoderblomst  
Alm. Sumpstrå  
Alm. Syre  
Alm. Torskemund  
Bakke-  
Forglemmigej  
Bakke-Svingel  
Bakketidsel  
Bidende Stenurt  
Bitter  
Bakkestjerne  
Bjerg-Rørhvene  
Blank Ærenpris  
Bleggul Snerre  
Blød Hejre  
Blød Storkenæb  
Blæresmælde  
Blåhat  
Blåmunke  
Bugtet Kløver  
Burre-Snerre  
Canadisk  
Bakkestjerne  
Canadisk  
Gyldenris  
Cikorie, også  
lyserød  
Draphavre

Dunet Dueurt  
Dusk-Syre  
Eng-Brandbæger  
Eng-Rapgræs  
Feber-Nellikerod  
Femhannet  
Hønsetarm  
Fin Kløver  
Fladstrået  
Rapgræs  
Fliget Brøndsels  
Fløjlsgræs  
Foder-Lucerne  
Foder-Vikke  
Forskelligfarvet  
Forglemmigej  
Følfod  
Glanskapslet Siv  
Glat Dueurt  
Glat Vejbred  
Græsbladet  
Fladstjerne  
Grøn Høgeskæg  
Gråbynke  
Gul  
Evighedsblomst  
Gul Kløver  
Gul Snerre  
Gærde-Valmue  
Hare-Kløver  
Hare-Star  
Harril  
Hjortetrøst  
Horse-Tidsel  
Humle-  
Sneglebælg  
Hundesalat  
Hvas-Randfrø  
Hvidkløver  
Hvid Okseøje  
Hvid Snerre  
Hvid Stenkløver  
Høst-Borst  
Høst-Rødtop  
Håret Høgeurt  
Kantet Dueurt  
Kantet Perikon  
Klæbrig  
Brandbæger  
Knippe-Star  
Knold-Rottehale  
Knop-Siv  
Kornet Stenbræk  
Kruset Skræppe  
Kruset Tidsel  
Kryb-Hvene  
Krybende Potentil  
Kær-Ranunkel

Kær-Snerre  
Kær-Svinemælk  
Kær-Tidsel  
Lancet-Vejbred  
Langstakket  
Væselhale  
Lav Ranunkel  
Liden Klokke  
Liggende Vej-  
Pileurt  
Lyse-Siv  
Læge-Oksetunge  
Mangebladet  
Lupin  
Mark-Bynke  
Mark-  
Forglemmigej  
Mark-Frytle  
Mark-Krageklo  
Mark-Stenkløver  
Mark-  
Tusindgylden  
Merian, også hvid  
Miliegræs  
Moskus-Katost  
Muse-Vikke  
Mælkebøtte sp.  
Mørk Kongelys  
Opret Hønsetarm  
Pastinak  
Pigget Strar  
Prikbladet Perikon  
Raps  
Rejnfan  
Ris-Dueurt  
Roset-Springklap  
Ru Bittermælk  
Ru Svinemælk  
Rød Arve  
Rødkløver  
Rød Svingel  
Rød Tvetand  
Rørgræs  
Sand-Lucerne  
Sildig Gyldenris  
Skov-Jordbær  
Slangehoved  
Smalbladet  
Ærenpris  
Småkronet  
Gedeskæg  
Spidsbladet Vej-  
Pileurt  
Spidskapslet Star  
Stor Knopurt  
Stor Nælde  
Strand-Vejbred  
Sumpkarse

Svaleurt  
Sværtevæld  
Sød Astragal  
Tadder-Vikke  
Tagrør  
Tofrøet Vikke  
Toårig Høgeskæg  
Tusindfryd  
Tykakset Star  
Tårnurt  
Udspærret  
Dværgbunke  
Udspærret  
Vinterkarse  
Uldbladet  
Kongelys  
Vand-Mynte  
Vedbend-Ærenpris  
Vejbred-Skeblad  
Vellugtende  
Gulaks  
Vild Gulerod  
Vild Kørvel  
Voldtimian  
Vår-Brandbæger

## Træer/buske

Ahorn  
Alm. Hæg  
Ask  
Balsam-Poppel  
Benved  
Bittersød  
Natskygge  
Bjergfyr  
Blød Filt-Rose  
Brombær sp.  
Bøg  
Bånd-Pil  
Drue-Hyld  
Dun-Birk  
Femhannet Pil  
Fuglekirsebær  
Glans-Pil  
Glat Hunderose  
Grøn Pil  
Grå-Pil  
Guld-Pil  
Gyvel  
Havtorn  
Hindbær  
Hvidgran  
Klitrose  
Korbær  
Mirabel  
Pære  
Rynket Rose

Rød-El  
Rødgran  
Selje-Røn  
Sitka-Gran  
Skov-Elm  
Skov-Fyr  
Skov-Æble  
Slåen  
Stik-Eg  
Valnød  
Vorte-Birk  
Øret-Pil  
Østrisk Fyr

## Fugle

Allike  
Blishøne  
Bogfinke  
Dompap  
Fasan  
Gransanger  
Gråand  
Grågås  
Gråkrage  
Lille Lappedykker  
Løvsanger  
Musvit  
Musvåge  
Ringdue  
Rød Glente  
Solsort  
Stor Flagspætte  
Vibe

## Sommerfugle

Alm. Blåfugl  
Aurora  
Blodplet  
Dagpåfugleøje  
Engrandøje  
Græsrandøje  
Grønåret  
Kålsommerfugl  
Lille Ildfugl  
Okkerkul Randøje  
Stor Bredpande

## Andet

Alm. Vandnymfe  
Blå Libelle  
Mark-Firben  
Rensdyrlav  
Stor Humleflue  
Snog

**Syd for Skovvej**

Aften-Pragtstjerne  
 Ager-Padderok  
 Ager-Snerle  
 Ager-  
 Stedmoderblomst  
 Alm. Svinemælk  
 Ager-Tidsel  
 Alm. Brandbæger  
 Alm. Fuglegræs  
 Alm. Gyldenris  
 Alm. Gåsemad  
 Alm. Hundegræs  
 Alm. Hulsvøb  
 Alm. Hvede  
 Alm. Hvene  
 Alm. Knopurt  
 Alm. Kongepen  
 Alm. Kællingetand  
 Alm. Mangeløv  
 Alm. Markarve  
 Alm. Pastinak  
 Alm. Rajgræs  
 Alm. Rapgræs  
 Alm. Rundbælg  
 Alm. Rødknæ  
 Alm. Røllike  
 Alm. Sankthansurt  
 Alm. Skovarve  
 Alm. Sumpstrå  
 Alm. Syre  
 Alm. Sølv-Potentil  
 Alm. Torskemund  
 Alm. Vej-Pileurt  
 Alsike-Kløver  
 Bakke-  
 Forglemmigej  
 Bakke-Svingel  
 Bakketidsel  
 Bidende Stenurt  
 Bitter  
 Bakkestjerne  
 Bjerg-Rørhvene  
 Bleggul Snerre  
 Bleg Pileurt  
 Blød Hejre  
 Blød Storkenæb  
 Blågrøn Kogleaks  
 Blåhat  
 Blåmunke  
 Bredbladet  
 Mærke  
 Bugtet Kløver  
 Burre-Snerre  
 Bølget Bunke  
 Canadisk  
 Bakkestjerne  
 Canadisk  
 Gyldenris  
 Cikorie  
 Dansk Kokleare  
 Draphavre  
 Dunet Dueurt  
 Dunet Steffensurt  
 Dusk-Syre

Dværg-Løvefod  
 Dynd-Padderok  
 Enblomstret  
 Flitteraks  
 Eng-Brandbæger  
 Eng-Rævehale  
 Enkelt  
 Pindsvineknop  
 Enårig Rapgræs  
 Erantis  
 Farve-Reseda  
 Feber-Nellikerod  
 Fiksernelleke  
 Finbladet Rødknæ  
 Fladstrået  
 Rapgræs  
 Fløjlsgræs  
 Foder-Lucerne  
 Foder-Spergel  
 Foder-Vikke  
 Følfod  
 Gederams  
 Gift-Salat  
 Glanskapslet Siv  
 Glat Dueurt  
 Gold Hejre  
 Grenet  
 Pindsvineknop s.l.  
 Grøn Høgeskæg  
 Grøn Skærmaks  
 Græsbladet  
 Fladstjerne  
 Gråbynke  
 Gul  
 Evighedsblomst  
 Gul Kløver  
 Gul Snerre  
 Gærde-Valmue  
 Hare-Kløver  
 Hvas Randfrø  
 Hjortetrøst  
 Horse-Tidsel  
 Humle-  
 Sneglebælg  
 Hundesalat  
 Hvidkløver  
 Hvidmelet  
 Gåsefod  
 Hvid Okseøje  
 Hvid Snerre  
 Hvid Stenkløver  
 Høst-Borst  
 Høst-Rødtop  
 Håret Høgeurt  
 Kantet Dueurt  
 Kantet Perikon  
 Klæbrig  
 Brandbæger  
 Knippe-Star  
 Knold-Rottehale  
 Knop-Siv  
 Kolbehirse  
 Korn-Valmue  
 Korsknep  
 Krat-Ærenpris  
 Kruset Skræppe

Kruset Tidsel  
 Krybende Potentil  
 Kryb-Hvene  
 Kugle-Museumt  
 Kær-Padderok  
 Kær-Snerre  
 Lancet-Vejbred  
 Langstakket  
 Væselhale  
 Lav Ranunkel  
 Liden Torskemund  
 Liden Tvetand  
 Lyse-Siv  
 Løgkarse  
 Mangebloomstret  
 Frytle  
 Mark-Bynke  
 Mark-  
 Forglemmigej  
 Mark-Frytle  
 Mark-Krageklo  
 Mark-Stenkløver  
 Mark-  
 Tusindgylden også  
 hvid  
 Mark-Ærenpris  
 Marts-Viol  
 Milliegræs  
 Muse-Vikke  
 Mørk Kongelys  
 Opret Hønsetarm  
 Prikbladet Perikon  
 Pyrenæisk  
 Storkenæb  
 Rejnfan  
 Roset-Springklap  
 Ru Bittermælk  
 Ru Svinemælde  
 Rød Arve  
 Rødkløver  
 Rød Svingel  
 Rød Tvetand  
 Sand-Lucerne  
 Seline  
 Sideskærm  
 Sildig Gyldenris  
 Skov-Hullæbe  
 Skov-Jordbær  
 Skvalderkål  
 Skærm-  
 Vortemælk  
 Slangehoved  
 Smalbladet  
 Dunhammer  
 Smalbladet Vikke  
 Smalstråle  
 Småkronet  
 Gedeskæg  
 Spidskapslet Star  
 Stinkende  
 Krageklo  
 Stinkende  
 Storkenæb  
 Stor Hundepersille  
 Stor Knopurt  
 Storkronet

Ærenpris  
 Stor Nælde  
 Stortoppet Hvene  
 Strand-Vejbred  
 Stribet Kløver  
 Sump-  
 Forglemmigej  
 Sværtevæld  
 Svømmende  
 Vandaks  
 Sød Astragal  
 Tadder-Vikke  
 Tagrør  
 Tofrøet Vikke  
 Tornet Salat  
 Toårig-Høgeskæg  
 Tveskægget  
 Ærenpris  
 Tårnurt  
 Udspærret  
 Dværgbunke  
 Udspærret  
 Vinterkarse  
 Uldbladet  
 Kongelys  
 Vand-Mynte  
 Vedbend-  
 Ærenpris  
 Vejbred-Skeblad  
 Vellugtende  
 Gulaks  
 Vild Gulerod  
 Vild Kørvel  
 Vild Løg  
 Vår-Brandbæger  
 Vår-  
 Gæslingeblomst

**Træer/Buske**

Ahorn  
 Alm. Hyld  
 Alm. Hæg  
 Alm. Æblerose  
 Ask  
 Balsam-Poppel  
 Bittersød  
 Natskygge  
 Brombær sp.  
 Bånd-Pil  
 Drue-Hyld  
 Dun-Birk  
 Engriflet Tjørn  
 Fjeld-Ribs  
 Fuglekirsebær  
 Glansbladet Rose  
 Glat Hunderose  
 Grå El  
 Gråpil  
 Guldregn  
 Gyvel  
 Hassel  
 Havtorn  
 Hindbær  
 Humle  
 Hvidtjørn  
 Kinesisk

Dværgmispel  
 Klit-Rose  
 Korbær  
 Krybende Pil  
 Kræge  
 Mirabel  
 Pære  
 Rød El  
 Rødgran  
 Rød Kornel  
 Sibirsk Ærtetræ  
 Skov-Elm  
 Skov-Fyr  
 Skov-Æble  
 Slåen  
 Stilk-Eg  
 Vorte-Birk  
 Øret Pil

**Fugle**

Blishøne  
 Bogfinke  
 Dobbelt Bekkasin  
 Dompap  
 Fasan  
 Gransanger  
 Gråand  
 Gærdesanger  
 Gærdesmutte  
 Havesanger  
 Hvid Vipstjert  
 Landsvale  
 Lille Lappedykker  
 Løvsanger  
 Munk  
 Musvit  
 Musvåge  
 Sangdrossel  
 Skarv  
 Skovskade  
 Solsort  
 Troldand

**Andet**

Alm. Vandnymfe  
 Grøn Frø  
 Markfirben  
 Rensdyrlav  
 Rådyr  
 Snog  
 Stor Humleflue  
 Stor Kildemos

**Sommerfugle**

Aurora  
 Dagpåfugleøje  
 Engrandøje  
 Grønåret  
 Kålsommerfugl  
 Græsrandøje  
 Lille  
 Kålsommerfugl  
 Okkerkul Randøje  
 Stor Bredpande  
 Stor  
 Kålsommerfugl



