

## NOTAT: BIODIVERSITET OG BEPLANTNING

|                                |  |                             |
|--------------------------------|--|-----------------------------|
| Projekt<br>Strukturplan 1.B.39 | Projektleder<br>Christian Fræhr            | Dato<br>2016-09-23          |
| Projektnummer<br>22.1330.01    | Udfærdiget af<br>Signe Gammeltoft-Pedersen | Revideret pr.<br>2016-10-06 |

### Indhold

|   |   |
|---|---|
| 1. Introduktion .....                         | 1 |
| 2. Eksisterende naturværdier .....            | 1 |
| 2.1 Stampemølle Bæk ådal .....                | 2 |
| 2.2 Balle Skov .....                          | 3 |
| 2.3 Balle Bæk .....                           | 3 |
| 2.4 Helligkilde og træbevoksede slugter ..... | 4 |
| 2.5 Dyreliv .....                             | 5 |
| 3. Grøn struktur .....                        | 6 |
| 3.1 Naturgivne forudsætninger .....           | 6 |
| 3.2 Øst/vest-gående strukturer .....          | 7 |
| 3.3 Nord/syd-gående strukturer .....          | 9 |

### 1. Introduktion

På baggrund af strukturplanen for Odder Vest, som omhandler byggemodningen af kommuneplanrammeområde 1.B.39, har Odder Kommune anmodet Sweco om at tilrette strukturplanen for området og udarbejde en dispositionsplan for afledning af regn- og overfladevand fra strukturplanområdet. Tilretningen skal give området merværdi for de kommende beboere og understøtte en højere grad af biodiversitet i området.

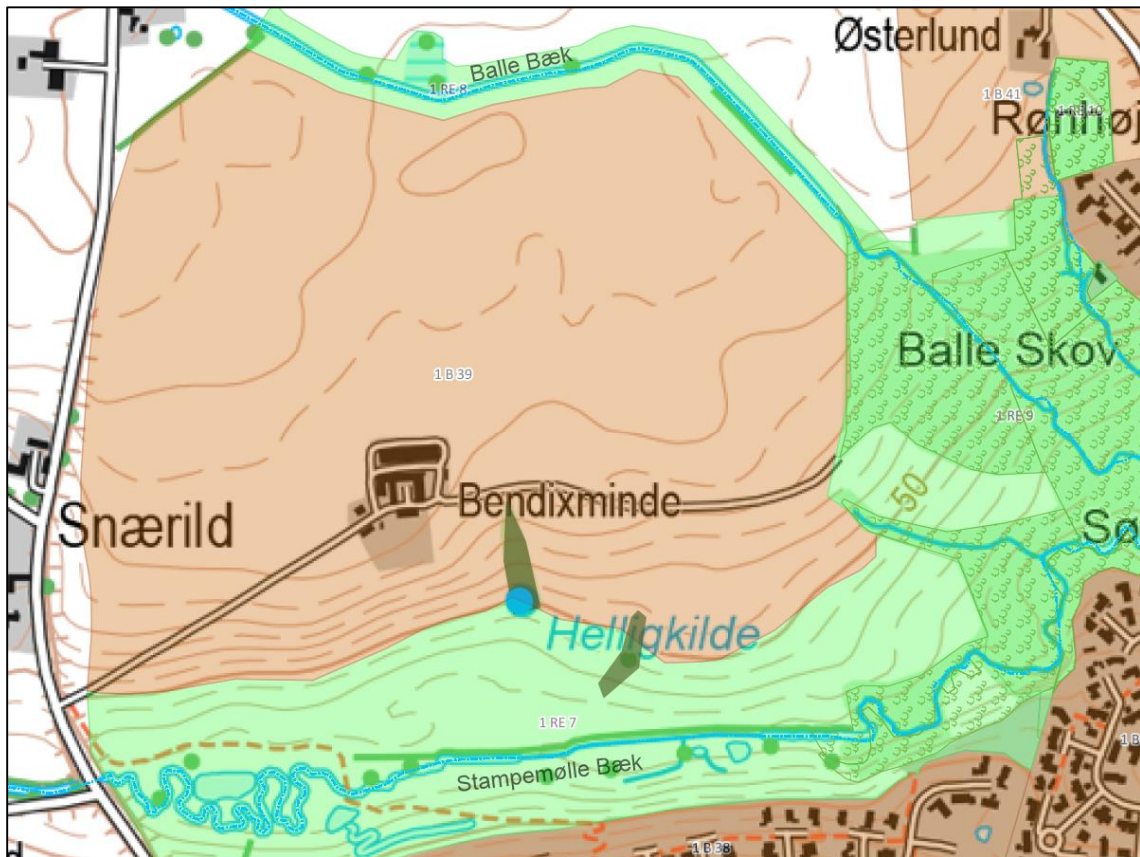
Der er foretaget en kortlægning af områdets eksisterende naturværdier. Disse beskrives i nedenstående og den reviderede strukturplan gennemgås med fokus på områdets grønne struktur.

### 2. Eksisterende naturværdier

Det udlagte område ligger på overvejende syd-eksponeret skrånende terræn. Arealet udgøres primært af landbrugsjord i omdrift. Mod syd afgrænses området af Stampemølle Bæk og omgivende naturarealer. Mod øst ligger Balle Skov, og mod nord afgrænses området af Balle Bæk. Disse naturværdier ønskes bragt ind i området i samspil med den terrænnære afledning af regnvand.

I nedenstående gennemgås eksisterende naturværdier og strukturer, som relaterer til strukturplanen, de benævnte lokaliteter fremgår af Figur 1.

Området er besøgt den 16. og 18. august 2016. Udvalgte plantearter er listet i tekst og tekstbokse, mens plantelister fra besigtigelserne findes i bilag 1.



Figur 1 Topografisk kort over Strukturplanområde 1.B.39. Grøn signatur angiver rekreative områder, og brun signatur angiver boligområder.

## 2.1 Stampemølle Bæk ådal

Området afgrænses mod syd af Stampemølle Bæk ådal. Arealerne syd for vandløbet afgræsses af kvæg. Dele af de ånære arealer har ikke været omlagt og udgøres af beskyttede naturtyper (eng og mose) jf. Naturbeskyttelsesloven §3. De øvrige arealer er overgået fra dyrket mark til græsningsarealer for relativt nyligt (ca. 2010). Over tid vil området få karakter af naturlig eng og overdrev.

Langs vandløbet mod øst er der bevokset med træer, som danner overgang til Balle Skov. Bevoksningen har været under udvikling siden 1950'erne, jf. luftfotos. I den vestlige del på de ånære våde arealer står overvejende ask og rød el, mens der i den østlige, mere tørre del står en blanding af stilk-eg, fugle-kirsebær, navn samt skov-elm og ahorn, og bærbærende buske som almindelig hylde og kalkved.

### Urter og græsser i §3-eng

Almindelig  
mjørdurt  
Sump-  
kællingetand  
Eng-forglemmevej  
Glanskapslet siv  
Mose-bunke  
Smalbladet  
mærke  
Skov-kogleaks  
Gul Iris  
Vejbred skeblad

## 2.2 Balle Skov

Op mod projektområdets østlige grænse ligger Balle Skov. Mod nord ligger et areal med ædelgran. Arealet er forhenværende landbrugsjord som blev tilplantet med nåletræ for ca. 15 år side. Skovbunden er således ung, og arealet står uden underskov og urtevegetation. Den biologiske værdi af dette areal vurderes at være ringe.

Skovarealet umiddelbart syd herfor udgøres af løvskov. Selvom træerne her er yngre, er skovbunden veludviklet. Arealet har været skovbevokset i mere end 100 år (området fremstår som skov på høje målebordsblade fra 1842-1899) og urtevegetationen her er præget af arter knyttet til skov, som for eksempel stor konval, miliegræs, enblomstret flitteraks, skovmærke og feber-nellikerod.

## 2.3 Balle Bæk

Balle Bæk har sit udspring vest for Bakkegaardsvej og er født af drænvand og overfladeafstrømning fra omgivende marker. Vandløbets øvre del er dybt nedskåret, op til 2-3 m under det omgivende terræn, og med meget lille fald. Denne del stod stort set uden vand ved besigtigelsen. I projektområdets østlige del er vandløbets vandføring større og vandløbet løber i Stampemølle Bæk gennem en slugt i Balle Skov. Vandløbet ligger her naturligt i terrænet med et godt fald.

Langs Balle Bæk er vegetationen præget af næringspåvirkningen fra de omgivende marker. Urtevegetationen domineres af høje næringselskende arter, som stor nælde og lodden dueurt. Langs vandløbet står spredte træer og buske herunder ask, rød el, æble og grå-pil. På vandløbets nordlige side ligger et mindre pilekrat, som dækker en drængrøft, der løber til bækken fra den omgivende mark.



*Figur 2 Tv. Øvre løb af Balle Bæk, er næsten uden fald og var ved besigtigelsen næsten uden vand. Th. vegetationen langs med Balle Bæk er domineret af lodden dueurt og stor nælde, begge arter er karakteristiske på næringspåvirkede arealer.*

## 2.4 Helligkilde og træbevoksede slugter

I området ligger to skovbevoksede slugter. Det vurderes, at disse ikke er naturlige strukturer i deres nuværende form, men er opstået som følge af udgravning og dræn-projekter i de omgivende landbrugsarealer jf. luftfoto fra 1954. Den vestligste af dem er på topografiske kort benævnt Helligkilde.

Slugterne har været under tilgroning med træer siden 1950'erne og står i dag med et lukket krondække bestående af en del forholdsvis unge ahorn, men også en række andre arter af ældre træer. De er forholdsvis smalle og dybe ca. 4-5 m. Sammen med træernes tætte krondække, medfører det at slugternes bund er beskyttet og urtevegetationen i slugterne er derfor sparsom og domineret af arter, som er karakteristiske for skove.

Øst for projektområdet ligger en skovbevokset slugt, som afvander til Stampemølle Bæk. Slugten er øst-vestvendt hvilket giver et sydeksponeret skovbryn. Den sydvendte eksponering medfører rigtig god frugtsætning på skovbrynets bærbærende buske og træer til gavn for fugle, insekter og små pattedyr.

### Plantearter i træbevoksede slugter

#### Træer og buske

Mirabelle  
Ask  
Rød el  
Stilk-eg  
Fuglekirsebær  
Hassel  
Engriflet Hvidtjørn  
Almindelig hylde  
Slåen  
Brombær  
Hindbær

#### Urter

Feber-nellikero  
Dunet steffensurt  
Skov-galtetand  
Akselblomstret star  
Skov star  
Skov-mærke  
Miliegræs



Figur 3 Områdets bevoksninger med store træer, er vigtige levesteder for fugle, smådyr og insekter. Forest i billedet ses den sydlige slugt, i midten Helligkilde, og bagerst, træer ved Bendixminde.



## 2.5 Dyreliv

Selve projektområdet omfatter arealer med landbrugsjord. Jorden er derfor påvirket af bearbejdning, gødskning og pesticider. Det vurderes derfor, at området ikke rummer en væsentlig diversitet af insekter andre grupper af smådyr. Med hensyn til større dyr vurderes området at rumme forholdsvis almindelige arter knyttet til småbiotoper i det åbne land, for eksempel mus, hare, ræv og råvildt samt rovfugle som musvåge og tårnfalk. Disse arter vil typisk leve i tilknytning til markernes randområder, som skovbryn og de træbevoksede slugter.

### Løvfrø

Der er registreret forekomster af løvfrø i området omkring Bendixminde og Stampemølle Bæk. Løvfrø er opført på Habitatdirektivets bilag IV, det betyder at yngle- og rasteområder for løvfrø er beskyttede.

På hjemmesiden [www.fugleognatur.dk](http://www.fugleognatur.dk) er der registreret to forekomster af løvfrø. Begge observationer, der er fra 2013, er knyttet til arealer syd for Stampemølle Bæk (Figur 4). Fugleognatur.dk er en citizen science-database, hvor borgere kan registrere observationer af dyr og planter.

Løvfrøer yngler i mange forskellige typer vandhuller men lavvandede ofte temporære vandhuller er optimale, da de hurtigt opnår en høj temperatur om foråret og ofte vil være uden fisk. Uden for yngletiden vandrer løvfrøerne ud i terrænet til raste- og fødesøgningslokaliteter, som typisk udgøres af solbeskinnede krat og hegn. Løvfrøer overvintrer nedgravet i jorden, ofte på lysåbne græsarealer. Løvfrøer kan vandre op til flere kilometer over land, mellem yngleområder og levesteder på land, og arten er god til at kolonisere nye vandhuller.



Figur 4 Registrerede forekomster af løvfrø, jf. Hjemmesiden [www.fugleognatur.dk](http://www.fugleognatur.dk) er markeret med rød.

### 3. Grøn struktur

#### 3.1 Naturgivne forudsætninger

##### *Terrænet*

Da terrænet generelt har stort fald mod syd, og mindre fald i øst/vestgående retning er etablering af temporært våde områder ved tilbageholdelse af vand fokuseret i øst/vestgående strukturer, mens nord/sydgående strukturer overvejende transporterer vand og anvendes til læ- og strukturgivende beplantning.

##### *Biodiversitet*

De grønne strukturer fokuserer på at øge områdets biodiversitet på alle niveauer samt at skabe forbindelse til omgivende naturværdier. Højere biodiversitet understøttes blandt andet af variationer i struktur og mikroklima, eksempelvis lys-skygge, fugtig-tørt, høj-lav bevoksning. Stor variation giver et stort udbud af levesteder og kan dermed understøtte et større antal forskellige arter. Et andet fokuspunkt er anvendelse af hjemmehørende arter ved valg af planter. Naturligt hjemmehørende arter er bedre tilpasset det danske klima og vil i større grad understøtte smådyr og insekter på grund af fælles evolutionshistorie.

##### *Næringsindhold*

Jordens næringsindhold har stor betydning for hvilke arter, der vil kunne trives. Jordbunden i projektområdet rummer en høj andel af ler, som naturligt indeholder næringsstoffer, næringstilgængeligheden er derfor stor. Endvidere har området været dyrket og gødsket i mere end 50 år, og jordens næringsindhold i området vurderes derfor, at være væsentligt større end det naturligt ville være. Et højt næringsindhold i jorden fremmer få hurtigt- og kraftigtvoksende arter som lodden dueurt, stor nælde og vild kørvel. Da der ønskes et varieret planteliv med naturligt hjemmehørende arter, er det væsentligt, at der ved anlæg af grønne områder, bede og trug ikke udlægges næringsholdig muld, men anvendes en mere næringsfattig blanding af eksempel muld og sand.



*Figur 5 Bestande af lodden dueurt forekommer ofte, hvor næringsrige fugtige forhold er tilstede, eksempelvis udledning af drænvand.*

6 (11)

NOTAT: BIODIVERSITET OG  
BEPLANTNING  
2016-09-23

### 3.2 Øst/vest-gående strukturer

Projektområdet afgrænses mod nord, syd og øst af arealer, som i kommuneplanen er udlagt som rekreative områder. Disse sikrer blandt andet mulighed for at skabe adgang til naturoplevelser via et udbygget stisystem og de sikrer at karakteristiske landskabselementer kan friholdes for større byggerier og anlæg.

#### *Arealer langs med Stampemølle Bæk*

Syd for projektområdet etableres ride- og gangstier langs Stampemølle Bæk og der etableres et stort regnvandsbassin. De omgivende arealer plejes som natur, så de kan udvikle sig med et minimum af indgriben. Det er hensigten at arealerne skal forblive lysåbne grønne områder, for derved at opretholde ådalen som et karakteristisk landskabselement i samspil med græsningsarealerne syd for vandløbet.

Der gives mulighed for at der kan etableres græsningslaug på nordsiden af Stampemølle Bæk (eksempelvis med kvæg eller gæs). Alternativt brakpudses arealerne en gang årligt (sensommer), og det høstet materiale opsamles, for at reducere jordens næringspulje og begrænse opvækst af træer og buske.

#### *Arealer langs med Balle Bæk*

Balle Bæk ligger i dag meget dybt og er næsten uden vand på den øvre del. Ved at åbne bækken op i et bredt dobbeltprofil med ridesti, kommer vandløbet til at fremstå mere terrænnært.

Øget tilledning af vand fra udstykningen kan sikre en mere konstant vandføring. Men da vandløbets øvre del fødes af drænvand og overfladeafstrømning, må det forventes at vandløbet tørrer ud i perioder i sommerhalvåret.

Vandløbets næringsrige vand og den stadige tilførsel af næring fra de ovenforliggende marker, medfører at vegetationen på vandløbets brinker fortsat vil være domineret af arter som stor nælde og vild kørvel på tørre arealer og lodden dueurt på de våde.

De lave anlæg i dobbeltprofilet betyder at brinkerne kan slås. Vegetationen omkring stierne holdes lav, mens brinkerne på nordsiden brakpudses en gang årligt.

#### *Temporært våde arealer*

Centralt i området anlægges et regnvandsbassin med permanent vandspejl. Regnvand fra det tilhørende opland afledes hertil via brede forbundne trug med flade anlæg.

De brede trug, der vil være temporært våde, vil komme til at stå med højstauder og græsser. Såfremt der ikke udsås andre arter vil trugene komme til at stå med en vegetation bestående af arter som: dunhammer, lodden dueurt, lyse-siv og mose-bunke. For at skabe større diversitet kan der udsås blomstrende arter, evt. via en regnbeds-frøblanding.

#### **Eksempler på arter i temporært våde trug**

*Urter og højstauder*  
 Eng-nellikerod  
 Alm. mjøddurt  
 Kattehale  
 Hjortetrøst  
 Dag-pragtstjerne  
 Eng-forglemmigej  
 Sump-kællingetand  
 Almindelig fredløs  
 Dusk fredløs

*Siv, græsser og halvgræsser*  
 Mose-bunke  
 Eng-rørhvene  
 Skov-kogleaks  
 Kær-star  
 Lyse-siv



I trugene og på trugenes kanter plantes spredte træer, som kan tåle at stå vådt i perioder, der er arter som ask, rød el, dun- eller vorte-birk.

Der udlægges store kampesten enkeltvis eller i grupper på 2-3 stk, og træstammer (min. 60 cm diameter) af hjemmehørende træarter, eksempelvis eg eller bøg. Stammer og sten vil udgøre levested for lav, mosser og svampe, samt bidrage til et varieret mikroklima for insekter og evt. padder. Stammerne lægges stedvis på tværs af trugene og vil således danne alternative overgange på tværs af trugene.

Vejrabat og grænse mod udstykkede grunde slås som plæne, selve trugene og de skrå anlæg brakpudses med opsamling af høstet materiale årligt (sensommer).



*Figur 6 Fugtigt trug med flade anlæg. Bevokset med dunhammer, lodden dueurt og lysesiv (Skanderborg Fælled).*



*Figur 7 Bestande af smalbladet mærke (tv) og skovkogleaks (th) kan etablere sig på mere permanent våde arealer.*



### 3.3 Nord/syd-gående strukturer

Med henblik på at skabe en naturmæssig sammenhæng mellem de rekreative områder langs vandløbene nord og syd for projektområdet. Etableres nord/syd-gående bånd af træer og buske, samt mere lysåbne arealer med græs og urter.

#### *Træbevoksede slugter*

Skovbevoksningerne og særligt de store løvtræer bevares. De ældre træer vil tilføre karakter til det nyudstykkede område, som i en årrække efter udbygningen vil stå uden større træer og buske. Slugternes skovbryn har endvidere funktion som levested for fugle, små pattedyr og insekter.

Større udtynding af træer i bevoksningerne bør som udgangspunkt undgås, da et større lysindfald formentlig vil betyde en massiv opvækst af ahorn, som formodes at have en stor frøpulje i jorden.



Figur 8 Ældre løvtræer i de træbevoksede slugter bevares.

### Tæt bevoksning af træer og buske

Området er vindeksponeret fra vest. Derfor etableres lægivende beplantning. Dels mod omfartsvejen i forlængelse af støjvolden, dels på vestsiden af bebyggelsen nord for Bendixminde.

Læbeplantningen etableres som ca. 10 m bredt bånd med en blanding af mindre bær-bærende buske, eksempelvis solbær, ribs og æblerose samt spredte højere træer. For at undgå at bevoksningen bliver for massiv, kan den brydes af lysåbne partier, der placeres hensigtsmæssigt i forhold til vindeksponering, udsigt og færdsel.

For at skabe sammenhæng mellem støjvolden og læbeplantningen beplantes støjvoldens skråninger med spredte buske, med større tæthed ned mod læhegnet.

### Græs- og naturarealer med spredte træer og buske

Slugterne ligger som grønne nord-sydgående kiler, disse trækkes op i bebyggelsen, med sammenhængende grønne bånd. Disse grønne bånd udgøres af grønne arealer, med bede af højt voksende græsser og urter og spredte klynger af buske og små grupper (3-4 stk.) af træer.

For at skabe et varieret mikroklima for smådyr og planter, etableres terrænvariationer i form af små "høje", 5-10 m i diameter og 1-2 m høje. De etableres af dynger af forskellige materialer, som enten udlægges rent (f.eks. sten sand grus) eller i kombinationer (f.eks. marksten og strandsand, marksten og grus, sand og muld).

Højene ligger enten i fri succession, eller de beplantes eller tilsås. Dette afhænger naturligvis også materialevalget i de enkelte tilfælde.

I fri succession vil bevoksning de første 5-10 år blive bevokset af plantearter som typisk er knyttet til vejrabatter og ruderater. På sigt vil der blive etableret et mere permanent vegetationsdække, som afspejler de underliggende materialer.

Ved tilsåning udsås eksempelvis blomstereng-frøblandinger eller sommerfugle/bi-frøblandinger med hjemmehørende arter. En udfordring ved dette vil typisk være at de blomstrende urter med tiden udkonkurreres af græsarter, og arealet skal derfor gen-tilsås med mellemrum. Det er muligt at etablering på en næringsfattig sandet jordbund kan forlænge eller endda opretholde tilstedeværelsen af de blomstrende urter.

Højene kan også tilplantes med eksempelvis høje kraftige græsser som bjerg-rørhvene eller blåtop, eller hjemmehørende flerårige urter, for eksempel krydderurter, som timian, merian, salvie og mynte.

Højene driftes afhængig af beplantningen. Høje i fri succession og høje beplantet med græsser brakpudsnes en gang årligt (sensommer), med opsamling af høstet materiale. Ved brakpudsning af høje med udsåede blomstereng-frøblandinger skal materialet ikke samles op umiddelbart efter slet, da de blomstrende urter skal nå at smide frø på arealet. Høje med udplantede stauder som eksempelvis krydderurter brakpudsnes ikke men luges efter behov.

### Eksempler på træer og buske

*Træer (+10 m)*  
Stilk-eg  
Lind  
Almindelig røn  
Skov-æble  
Hvidtjørn  
Mirabelle

*Buske (3-8 m)*  
Solbær  
Ribs  
Æblerose  
Slåen  
Hassel

### *Nord/syd-gående trug*

Afledningen af vand sker overvejende til det store regnvandsbassin syd for området. Derfor vil den primære vandtransport foregå i sydgående trug/grøfter. Da terrænet falder kraftigt mod syd, vil disse hovedsageligt fungere til transport og ikke tilbageholdelse af vand. Disse trug kommer til at fremstå overvejende tørre. De etableres med flade anlæg så de kan klippes med de omgivende plæner. Selve trugene klippes sjældnere end de omgivende grønne arealer (1-3 gange årligt), således at græsset her kommer til at stå højere.

### *Forekomst af løvfrø*

Det er muligt at løvfrø vil brede sig fra regnvandsbassinerne syd for Stampemølle Bæk. Arten er forholdsvis mobil og koloniserer gerne nye egnede lokaliteter. Nyetablerede regnvandsbassiner vil ofte være egnede ynglelokaliteter i en årrække. Men uden målrettet pleje vokser bassinerne til i tagrør og dunhammer og de bliver for næringsrige, og paddebestandene forsvinder igen.

Oprensning af regnvandsbassinerne kan friholde hele eller dele af bredzonen for høj vegetation og sikrer at bassinerne ikke slammer til. Endvidere anlægges bassinerne med varierende bunddybde således at dele undertiden tørrer ud og med stedvis fladere anlæg end 1:5 områder med max hældning 1:10, hvor det er muligt.

Nær regnvandsbassinerne etableres raste- og fødesøgningsområder i form af krat med hvidtjørn, slåen, gedebled, hunderose, hassel og brombær samt træer som ask, eg og rødel.



| Bilag 1                | Skovkiler            |                 |                 | Balle Skov |         | Stampemølle Bæk |         |                            | Balle Bæk | Vandhul i marken |
|------------------------|----------------------|-----------------|-----------------|------------|---------|-----------------|---------|----------------------------|-----------|------------------|
|                        | Helligkilde skovkile | Sydlig skovkile | Østlig skovkile | Sydlig     | Nordlig | § 3 eng         | § 3mose | Skov langs Stampemølle Bæk |           |                  |
| Ask                    | x                    | x               | x               | x          | x       |                 | x       | x                          | x         |                  |
| Stilk-eg               | x                    | x               | x               |            |         |                 |         | x                          |           |                  |
| Slåen                  | x                    | x               | x               |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Ahorn                  | x                    | x               |                 | x          | x       |                 |         | x                          |           |                  |
| Feber-nellikerod       | x                    | x               |                 | x          |         |                 |         | x                          |           |                  |
| Akselblomstret star    | x                    | x               |                 |            |         | x               |         |                            |           |                  |
| Skov-galtetand         | x                    | x               |                 |            |         |                 |         | x                          |           |                  |
| Dunet steffensurt      | x                    | x               |                 |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Ædelgran               | x                    |                 | x               |            | x       |                 |         |                            |           |                  |
| Skov-elm               | x                    |                 |                 |            |         |                 | x       | x                          |           |                  |
| Fugle-kirsebær         | x                    |                 |                 |            |         |                 |         | x                          |           |                  |
| Navr                   | x                    |                 |                 |            |         |                 |         | x                          |           |                  |
| Hassel                 | x                    |                 |                 |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Japan/kæmpe pileurt    | x                    |                 |                 |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Mirabelle              | x                    |                 |                 |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Kæmpe Bjørneklo        | x                    |                 |                 |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Rød el                 |                      | x               | x               |            |         | x               | x       | x                          | x         |                  |
| Engriflet hvidtjørn    |                      | x               | x               |            |         |                 | x       |                            |           |                  |
| Almindelig hyld        |                      | x               | x               |            |         |                 |         | x                          |           |                  |
| Bened                  |                      | x               | x               |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Rørgræs                |                      | x               |                 |            |         | x               | x       |                            |           | x                |
| Almindelig røn         |                      | x               |                 |            |         |                 | x       |                            |           |                  |
| Almindelig hundegræs   |                      | x               |                 |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Glat burre             |                      | x               |                 |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Hestekastanje          |                      | x               |                 |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Skov-mærke             |                      |                 | x               | x          |         |                 |         | x                          |           |                  |
| Bøg                    |                      |                 | x               | x          |         |                 |         |                            |           |                  |
| Enblomstret flitteraks |                      |                 | x               | x          |         |                 |         |                            |           |                  |
| Stor fladstjerne       |                      |                 | x               | x          |         |                 |         |                            |           |                  |
| Stinkende storkenæb    |                      |                 | x               |            | x       |                 |         |                            |           |                  |
| Lav ranunkel           |                      |                 | x               |            |         | x               |         |                            |           | x                |
| Korsknap               |                      |                 | x               |            |         |                 |         | x                          |           |                  |
| Angelik                |                      |                 | x               |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Brombær                |                      |                 | x               |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Hindbær                |                      |                 | x               |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Skov-star              |                      |                 | x               |            |         |                 |         |                            |           |                  |
| Miliegræs              |                      |                 |                 | x          |         |                 |         | x                          |           |                  |
| Skovsyre               |                      |                 |                 | x          |         |                 |         |                            |           |                  |
| Stor konval            |                      |                 |                 | x          |         |                 |         |                            |           |                  |

