

Habitatbeskrivelser til national metode til kortlægning af bynatur, prototype juni 2023

| ID  | Habitatgruppe | Habitat                                      | Beskrivelse   |
|-----|---------------|--|---|
| B1  | Bymiljø       | have   | Område hvor der dyrkes frugt og prydblommer til rekreativ brug. Dette inkluderer haver og gårdrum.  |
| B2  | Bymiljø       | brunt tag                                    | Tagvegetation anlagt som bart substrat hvor vegetation fra nærområdet etableres spontant.   |
| B3  | Bymiljø       | ekstensivt grønt tag                         | Grønt tag med et tyndt (5-10cm) substratlag, begrænset eller ingen vanding, og begrænset eller ingen pleje.   |
| B4  | Bymiljø       | intensivt grønt tag                          | Grønt tag med et tykt (>10 cm) substratlag, vanding og pleje, herunder flerårige planter, græsser, små træer og taghaver.   |
| B5  | Bymiljø       | bygget (linær) struktur                      | Strukturer fx langs veje, stier. Omfatter mure, hegn og sten- og jorddiger mv.  |
| B6  | Bymiljø       | begravelsespladser (kirkegårde)              | Areal, der er forbundet med religion, såsom kirkegårde, kirkegårdsarealer, gravpladser, eller lignende. Området er karakteriseret ved hyppig forstyrrelse og intensiv pleje. Andre områder af fx kirkegård kan være habitater som græsland eller træer, afhængigt af vegetationstypen.  |
| B7  | Bymiljø       | grøn facade uden jordkontakt                 | Planter der vokser i beholdere og slynger sig op ad facade.   |
| B8  | Bymiljø       | grøn facade med jordkontakt                  | Klatreplanter der vokser i jorden og slynger sig op ad facade.  |
| B9  | Bymiljø       | plantekasser                                 | Plantebeholdere med prydblomme, vilde planter eller til dyrkning af grøntsager/urter.   |
| B10 | Bymiljø       | eksotiske buske                              | Ikke-hjemmehørende buske, typisk af samme art.  |
| B11 | Bymiljø       | mosaik af ruderal på tidligere udviklet land | Område med rumlig variation der danner et mosaikmønster af flere forskellige plantesamfund i tidlige successionsfaser (fx etårige planter; mosser/levermosser; laver; ruderaler; arter tilknyttet oversvømmelse; åbent græsland; blomsterrigt græsland; hede). Areal med kendt historie med forstyrrelser, vegetation til stede men kan også indeholde ubevoksede områder med bar jord og vandhuller. |
| B12 | Bymiljø       | artsrig hæk                                  | En række tæt plantede buske og undertiden træer, plantet og beskåret for at danne en barriere eller markere afgrænsningen af et område. Artsrige hække indeholder fem eller flere hjemmehørende arter af vedplanter inden for en længde af 30 meter.  |
| B13 | Bymiljø       | artsfattig hæk                               | En række tæt plantede buske og undertiden træer, plantet og beskåret for at danne en barriere eller markere afgrænsningen af et område.   |
| B14 | Bymiljø       | ryddet bar jord                              | Jord som er blevet forstyrret af tidligere/igangværende udvikling. Ingen nuværende arealanvendelse. Inkluderer byggepladser   |
| B15 | Bymiljø       | blomsterbed                                  | Bed med plantede eller udsåede blomstrende urter  |
| G1  | Græsland      | overdrev                                     | Omfatter tør græslandsvegetation på sur eller kalkrig bund med en høj diversitet af lave urter og rosetplanter. Der indgår desuden ofte islet af græsningstolerante buske og træer  |
| G2  | Græsland      | fersk eng                                    | Grundvandsbetingede fugtigbundsarealer med plantesamfund domineret af lavtvoksende, lyskrævende plantearter, der typisk er udviklet gennem mange års vedligeholdelse med høslæt og afgræsning. Artsrig, mere eller mindre kulturpåvirket græs/urte vegetation på veldrænet, neutral men til tider fugtig jord.  |
| G3  | Græsland      | plæne/vedvarende græs                        | Intensivt plejet græsdomineret område. Typisk kort græsland i have eller park.  |
| G4  | Græsland      | høje urter                                   | Bestande af høje flerårige eller toårige urter såsom gederams (Chamerion angustifolium), Stor nælde (Urtica dioica), alm. bjørneklo (Heracleum sphondylium) og ager-tidsel (Cirsium arvense).   |

Habitatbeskrivelser til national metode til kortlægning af bynatur, prototype juni 2023

|    |                              |                          |  |
|----|------------------------------|--------------------------|--|
| K1 | Krat                         | krat på tør bund         | Vegetationen domineres af mere eller mindre tæt voksende buske op til 5 meters højde. Kan også indeholde enkelte træer over 5 meter. Indeholder ikke bevoksning med stævnedede træer, unge plantager og levende hegn. Arter inkluderer slåen ( <i>Prunus spinosa</i> ), havtorn ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ), brombær ( <i>Rubus fruticosus</i> ), engriflet hvidtjørn ( <i>Crataegus monogyna</i> ) og lignende. |
| K2 | Krat                         | krat på fugtig bund      | Lavtliggende sumpet krat ofte domineret af gråpil, sammen med andre pilearter (f.eks. seljepil, skørpil og båndpil). Afhængigt af jord- og klimaforhold kan der også findes arter som dun-birk, rød-el, tørst, hyld og ask. Sumpet krat findes på forskellige fugtige jordtyper og er en vigtig komponent i moser, enge, kanten søer, vandløb, og fugtige lavninger.   |
| K3 | Krat                         | dvægbuske domineret krat | Vegetation med mere end 25% dække af dvægbuskarter som fx. Hedelyng, krybende pil og mosebølle.  |
| S1 | Sø                           | havebassin               | Designet vandelement i have eller park med semi(naturlige) akvatiske samfund.  |
| S2 | Sø                           | sø                       | vanddækkede, og dels af gravede eller opstemmede vandhuller. Det er karakteristisk for mange af de små søer og vandhuller, at de ligger isolerede uden til- og fraløb. Vandoverflade typisk >100 m <sup>2</sup> og naturlige brink- og   |
| S3 | Sø                           | regnvandsbassin          | Kunstigt vandelement designet til at tilbageholde og evt. rense regnvand fra nærområde. Bassinet kan være med mere eller mindre stejle brinker og mere eller mindre naturlig flora og fauna.   |
| S4 | Sø                           | befæstet bassin          | Vandelement i støbt fordybning uden eller med meget begrænset naturlig flora og fauna.   |
| S5 | Sø                           | temporær sø              | Vandområde der udtørres noget af året og har lav vanddybde men forekomst af vandplanter/fugtighedsvegetation der indikerer periodevist stående vand.   |
| R1 | Areal med sparsom vegetation | sand (klit)              | Det dominerende substrat i jordbunden er sand. Kan forekomme langs kysten hvor der naturligt er klitter eller som designet sandbund inde i byen.   |
| R2 | Areal med sparsom vegetation | sten                     | Det dominerende substrat i jordbunden er sten (fx strandsten eller skærver i forbindelse med jernbane).  |
| R3 | Areal med sparsom vegetation | grus                     | Det dominerende substrat i jordbunden er grus. Omfatter ikke byggepladser men fx gamle industrigrunde eller havneområder   |
| R4 | Areal med sparsom vegetation | ruderat                  | Område med en høj grad af forstyrrelse som favoriserer enårige plantearter   |
| R5 | Areal med sparsom vegetation | jord                     | Områder med mineraljord/muldjord ryddet for vegetation for nylig.  |
| R6 | Areal med sparsom vegetation | klippe                   | Inkluderer lodrette klipper, stenblokke, kløfter, klippehylder og tidevandsbassiner.   |
| V1 | Vådområder                   | våd eng/kær              | Vegetation bestående af høje græsser, halvgræsser og urter på permanent vandmættet jord men uden åbent vandspejl.  |
| V2 | Vådområder                   | mose                     | Moser og kær er naturligt forekommende plantesamfund på vådbundsarealer med høj vandstand. Langt de fleste moser er karakteriserede ved at være tørvedannende, med undtagelse af vældmoser der er betinget af fremsivende grundvand. Højmoser adskiller sig fra de øvrige moser ved at være uden grundvands-forbindelse og får alene tilført vand fra nedbøren. Domineret af høje urter og evt. vedplanter.          |
| V3 | Vådområder                   | strandeng                | Strandeng er kystnære, lavtliggende og saltvandspåvirkede arealer med vegetationsdække af salt- og fugtighedstolerante græsser, halvgræsser, siv og urter. Findes tæt på kysten og oversvømmes jævnligt med saltvand.  |
| V4 | Vådområder                   | rørsump                  | Vådområder domineret af bevoksninger af tagrør ( <i>Phragmites australis</i> ), hvor vandstanden er på niveau med eller over jordoverfladen det meste af året.   |

Habitatbeskrivelser til national metode til kortlægning af bynatur, prototype juni 2023

|     |                            |   |  |
|-----|----------------------------|---|--|
| V5  | Vådområder                 | nedsivningsområde                       | Område designet til at modtage regnvand ved store regnskyl og hvor regnvandet kan nedsive lokalt. Typisk fordybning i terræn med porøs jord og græsdomineret vegetation der tåler oversvømmelse.   |
| V6  | Vådområder                 | regnvandsbed                            | Lavning i mindre skala (end nedsivningsområde) designet til at tilbageholde regnvand ved kraftige regnskyl. Typisk beplantet med stauder, træer eller mere naturlig vegetation der tåler oversvømmelse og udtørring.   |
| T1  | Træer                      | blandede træer og buske                 | Tæt skov med en lagdelt struktur med blandede buske og træer. Fx Miyawaki-skov.  |
| T2  | Træer                      | blandet skov                            | Skov med blandede træarter, areal med mere end 25% dække af træer, som er over 5 meter høje.   |
| T3  | Træer                      | skov domineret af en art                | Skov domineret af en enkelt træart, areal med mere end 25% dække af træer, som er over 5 meter høje.   |
| T4  | Træer                      | skovbryn                                | Skovbryn defineres som overgangszonen mellem en skov og tilstødende habitater. Et veludviklet skovbryn består typisk af plantesamfund, der er  |
| T5  | Træer                      | bytræer                                 | Enkeltstående træ i bymæssig sammenhæng. Eventuel bundvegetation registreres for sig.  |
| T6  | Træer                      | træer på række                          | Række af træer med en længde på mindst 20 meter med åbent habitat/bygninger på hver side. Eventuel bundvegetation registreres for sig.   |
| T7  | Træer                      | frugtlund                               | Grupper af frugt- og nøddetræer i lav tæthed i permanent græsland og forvaltet med lav intensitet.   |
| T8  | Træer                      | sumpskov                                | Våd skov forekommer i dårligt drænedede eller sæsonmæssigt våde jordtyper, normalt med rødæl (Alnus glutinosa), birk (Betula spp.) og piletræer (Salix spp.)   |
| T9  | Træer                      | levende hegn                            | Række af blandede arter af vedplanter som er etableret for at adskille områder eller give læ.  |
| T10 | Træer                      | skoveng og park                         | Skoveng og parkland er mosaikhabitater, der er karakteriseret ved tilsteværelsen af spredte store træer. Træerne vokser i åbne eng- eller græsarealer, fritstående eller i mindre grupper.   |
| T11 | Træer                      | ryddet skov                             | Nyligt fældet skov. Ingen vurdering nødvendig - tilstand fastsat som God. Bemærk, at denne klassifikation kun bør anvendes, når den oprindelige habitattype for den fældede skov ikke kan fastlægges. Hvis habitattypen for den fældede skov er kendt (enten gennem dataoptegnelser, billedmateriale eller feltundersøgelse), skal området indtastes som den relevante skovtype. I mangel af beviser for det modsatte, skal grundtilstanden for dette område fastsættes som God. |
| Va1 | Vandløb                    | Vandløb                                 | Vandførende element med naturlige brinker og vegetation langs vandet samt i vandløbet.   |
| Va2 | Vandløb                    | kanal/grøft                             | Kunstigt gravet vandførende element, evt. med faste brinker i sten eller beton. Begrænset naturlig flora og fauna.   |
| L1  | Landbrug/produktions natur | randzone langs mark med vild vegetation | Urteagtige striber eller blokke omkring dyrkbare marker, der bliver forvaltet specifikt for at give fordele for dyrelivet. Den dyrkbare mark skal indgå i en afgrøderotation, der inkluderer en dyrkbar afgrøde, selvom marken i visse år kan være midlertidigt græs, brak eller udyrket.  |
| L2  | Landbrug/produktions natur | mark i omdrift                          | Korn eller andre enårige afgrøder der primært dyrkes for deres spiselige frø. Årlig omlægning  |
| L3  | Landbrug/produktions natur | gartneri                                | Gartneri er den sektor inden for landbrugsindustrien, der er ansvarlig for produktionen af frugt, grøntsager og prydblplanter.   |
| L4  | Landbrug/produktions natur | frugtplantage e.l.                      | Frugtplantager, der bliver forvaltet med henblik på kommerciel frugtproduktion evt. ved hjælp af kemikalier såsom pesticider og uorganisk gødning, hyppig græsslåning samt plantning af kortlivede, højdensitets, buske eller frugttræer.  |

## Habitatbeskrivelser til national metode til kortlægning af bynatur, prototype juni 2023

|    |                            |                              |  |
|----|----------------------------|------------------------------|--|
| L5 | Landbrug/produktions natur | permanent græs               | Vegetationen domineres af nogle få hurtigtvoksende græsser på frugtbare, neutrale jordtyper. Det karakteriseres ofte af rajgræs ( <i>Lolium spp.</i> ) og hvidkløver ( <i>Trifolium repens</i> ). Med omlægning fastholdes en arts-fattig græsvegetation |
| L6 | Landbrug/produktions natur | brakmark/ flerårige afgrøder | Marker hvor dyrkning er midlertidigt indstillet eller dyrkning af græs eller bælgrugter som en jordforbedrende foranstaltning.   |