

Rapport om udpegninger til Grønt Danmarkskort

Naturråd 13: Albertslund
Kommune, Ballerup Kommune,
Glostrup Kommune, Herlev
Kommune, Høje-Taastrup
Kommune, Ishøj Kommune og
Vallensbæk Kommune

HØJE-TAASTRUP KOMMUNE

3. JULI 2018

Indhold

1	Indledning	3
2	Naturrådets arbejde	4
2.1	Deltagere	4
2.2	Møderække	4
2.3	Arbejdsproces	6
2.4	Erfaringsopsamling	7
3	Principper for områdetyper	8
4	Udpegninger	9
4.1	Albertslund Kommune	10
4.2	Ballerup Kommune	12
4.3	Glostrup Kommune	14
4.4	Herlev Kommune	16
4.5	Høje-Taastrup Kommune	17
4.6	Ishøj Kommune	20
4.7	Vallensbæk Kommune	22

Kortbilag

Projekt nr.: 230373
Dokument nr.: 1228777173
Version 3
Revision

Udarbejdet af MAC
Kontrolleret af HGE
Godkendt af HGE

1 Indledning

Kommunerne har fået til opgave at udarbejde forslag til områder, der skal indgå i Grønt Danmarkskort med henblik på at udvikle et nationalt kortværk og strategisk planlægnings- og prioriteringsværktøj, som kan være grundlag for en prioritering af naturindsatser for forskellige aktører (kommuner, stat m.m.).

Baggrunden herfor er at skabe en forstærket indsats for større og mere sammenhængende naturområder, som kan understøtte en positiv udvikling i biodiversiteten.

Det er politisk besluttet, at kommunalbestyrelserne inden den 15. januar 2018 opretter lokale Naturråd i 20 geografiske områder, som skal have en rådgivende rolle i forhold til kommunernes opgave med at udpege områder til Grønt Danmarkskort.

De lokale Naturråd kan bestå af:

- Landsdækkende erhvervsorganisationer,
- Foreninger og organisationer, hvis hovedformål er beskyttelse af natur og miljø eller varetager væsentlige rekreative interesser,
- Lokale foreninger og organisationer, der har interesser knyttet til beskyttelse og benyttelse af natur.

Naturrådet har fået til opgave, at komme med forslag til kommunerne om udpegning af områder, der skal indgå i Grønt Danmarkskort frem til 15. juli 2018. Naturrådet skal tage udgangspunkt i de 3 nationale kriterier:

- Områder som vurderes at udgøre eksisterende værdifulde naturområder uden for Natura 2000-områderne.
- Områder, som vurderes at udgøre nye naturområder, der kan udvide eller skabe sammenhæng mellem eksisterende værdifulde naturområder, herunder i tilknytning til og mellem Natura-2000-områder.
- Områder som vurderes at udgøre naturområder, der samtidig bidrager til andre formål, herunder klimatilpasning og klimaforebyggelse, et bedre vandmiljø eller rekreation.

Denne rapport indeholder en samlet beskrivelse af proces og resultater af Naturråd nr. 13 arbejde i form af udpegning af områder, beskrivelse af udpegninger og udformning af principper for områdetyper til Grønt Danmarkskort.

Naturråd nr. 13 omfatter geografisk Albertslund Kommune, Ballerup Kommune, Glostrup Kommune, Herlev Kommune, Høje-Taastrup Kommune, Ishøj Kommune og Vallensbæk Kommune. Høje-Taastrup har været Sekretariatskommune. NIRAS har fungeret som sekretariat med mødeplanlægning og referatskrivning mm.

Der er udarbejdet et samlet kort over hele Naturrådets område med udpegningerne og deres ident nr. Til hver kommune er der også udarbejdet et kort, og disse kort ses i bilag til rapporten.

Naturrådets udpegninger er desuden afrapporteret til kommunerne, som GIS-filer med polygoner. Til hver polygon er tilknyttet nr., navn, type, og beskrivelse. En oversigt over udpegninger findes desuden i en excel-fil.

2 Naturrådets arbejde

2.1 Deltagere

Samtlige af de organisationer eller foreninger, som rettede henvendelse til Sekretariatskommunen og indstillede medlemmer og suppleanter til Naturråd 13, har haft deres virke i rådet.

Naturråd 13 er et lille naturråd og består af 8 medlemmer med forskellige interesser i forhold til erhverv, natur og miljø, se Tabel 1.

Tabel 1: Oversigt over medlemmer af Naturråd 13.

Navn	Organisation/Forening
John Frisenvænge	Dansk Ornitologisk Forening
Henrik Skou Hansen	Landbrug & Fødevarer
Christian Lerche	Landbrug & Fødevarer
Jan Sørensen	Danmarks Jægerforbund
Erik Bjørn	Danmarks Naturfredningsforening
Lars A. Clark	Grøn Hverdag
Anne-Marie C. Bürger	Dansk Botanisk Forening
Anne Wilms	Friluftsrådet
Suppleanter	
Poul Ewald Hansen	Danmarks Naturfredningsforening, Dansk Botanisk Forening
Elsebeth Gludsted	Dansk Ornitologisk Forening
Carl-Christian Kristiansen	Friluftsrådet

I Tabel 2 ses kommunernes kontaktpersoner til Naturrådet.

Tabel 2: Oversigt over kommunernes kontaktpersoner.

Navn	Kommune
Jan Holm	Albertslund Kommune
Kris Ømann	Herlev Kommune
Nicolai Reinhold Christensen	Ishøj/Vallensbæk Kommune
Lennie Rotvit	Ishøj/Vallensbæk Kommune
Thomas Christensen	Ballerup Kommune
Mette R. Larsen	Glostrup Kommune
Arne Schøller Larsen	Høje-Taastrup Kommune
Vibeke Heskjær Christensen	Høje-Taastrup Kommune

2.2 Møderække

Høje-Taastrup Kommune har som tidligere nævnt fungeret som sekretariatskommune og har sammen med repræsentanter fra de øvrige kommuner (Albertslund, Ballerup, Herlev, Glostrup, Vallensbæk og Ishøj) deltaget i udvalgte møder med Naturrådet.

Der er afholdt et opstartsmøde, en workshop, en besigtigelse og et afslutningsmøde med Naturråd, sekretariatskommunen og de øvrige kommuner samt NIRAS.

Derudover har Naturrådet holdt i alt 5 arbejds møder på Albertslund Rådhus, Naturcenter Herstedhøje og Mosen, hvor NIRAS har deltaget som referent på møderne, se Tabel 3.

Tabel 3: Mødeoversigt 2018.

Opstartsmøde den 1. februar, kl. 18-20 på Glostrup Fritidscenter
Workshop den 10. marts med kommuner og Naturråd kl. 10-13.30 på Høje-Taastrup Rådhus
Arbejds møder i Naturrådet:
<ul style="list-style-type: none">• 14. februar 2018, kl. 18-20, Albertslund Rådhus• 21. marts 2018, kl. 17-21 på Naturcenter Herstedhøje• 14. april 2018, kl. 10-15 i Store Mødelokale, Mosen, Rendsagervej 5, 2625 Vallensbæk• 30. april, kl. 17-21 på Naturcenter Herstedhøje• 14. maj, kl. 17-21 på Naturcenter Herstedhøje
Besigtigelse den 11. juni, kl. 17-19 til Baldersbækken og Røjlegrøften
Afslutningsmøde den 25. juni, kl 17-20 på Høje-Taastrup Rådhus

Formålet med opstartsmødet den 1. februar 2018 på Glostrup Fritidscenter var at give Naturrådet en introduktion til rammer, opgaven, de digitale naturkort, forslag til en tids- og aktivitetsplan samt input til en forventningsafstemning i forhold til det kommende arbejde i Naturrådet.

På mødet den 14. februar 2018 på Albertslund Rådhus fik Naturrådet afstemt deres forventninger til arbejdet og proces, fik fastlagt nogle principper for arbejdet i rådet samt fik set på de relevante temaer i de digitale naturkort.

Fokus på workshoppen den 10. marts var at give Naturrådet en introduktion til eksisterende natur, fredninger, igangværende og planlagte projekter m.m. i de respektive kommuner samt en dialog om eksisterende udpegninger og forhold i den enkelte kommune. Alle data har været elektronisk til rådighed for Naturrådet og kommuner på en ftp-server under hele forløbet.

På arbejds møderne har Naturrådet arbejdet med deres forslag til udpegninger i den enkelte kommune, på tværs af kommunegrænser og opstillet principper for de respektive områdetyper. Undervejs i processen har NIRAS løbende digitaliseret Naturrådets udpegninger og justeret udpegningerne efter anvisninger fra Naturrådet.

Naturrådet var den 11. juni på en besigtigelse på to lokaliteter for endeligt at kunne beslutte, hvorvidt lokaliteterne skulle udpeges til Grønt Danmarkskort.

På afslutningsmødet den 25. juni overleverede Naturråd 13 deres forslag og begrundelser for udpegninger til Sekretariatskommunen og de øvrige kommuner samt holdt en fælles evaluering af forløbet og processen.

2.3 Arbejdsproces

Naturråd 13 har udført udpegningerne som et fælles arbejde, og alle deltagere i Naturrådet har bidraget. Samarbejdet har været godt og konstruktivt med mange gode diskussioner.

Naturrådets forslag til udpegninger er baseret på lokal viden, input fra kommunerne, Kraks kort, kort og naturapps på smartphones, IGN skovkort (Kortlægning af skov med potentiale for høj naturværdi i Danmark), biodiversitetskortet, cykelture rundt i området, de digitale naturkort mm.

Naturrådet har taget udgangspunkt i de tre nationale kriterier (nævnt i indledningen), men også forsøgt at kvalificere udpegningerne yderligere ved at angive om der er tale om særlige fokusområder i områder med særlige naturbeskyttelsesområder samt eksisterende eller potentielle økologiske forbindelser. Naturrådet har også haft fokus på at få skabt grønne kiler eller korridorer i områder med fremtidig byudvikling. Korridorer kan opdeles i våd, tør, skov og kystkorridorer, men det har Naturrådet ikke nået at gøre.

For alle udpegninger er der en lille beskrivelse og begrundelse for, hvorfor det pågældende område er udpeget. Samtidig har Naturrådet opstillet nogle generelle principper for forvaltningen af seks områdetyper:

- Potentielle naturområder og økologisk forbindelser
- Eksisterende naturområder og økologisk forbindelser
- Landbrugsjord
- Byudviklingsområder
- Trafikkorridorer
- Grusgrave

De potentielle naturområder kan bruges til placering af erstatningsnatur. Ved administration af potentielle områder fx i forhold til ønsker om placering af nyt byggeri eller inddragelse af areal anbefales det at, at stille krav om pleje af arealer der mangler pleje, fx gravhøje eller andet.

Der er udpeget en del bynatur for at skabe sammenhæng mellem områder. Et godt eksempel er Stadionparken i Glostrup, hvor rekreative områder med natur i "øer" er indarbejdet i boligområdet.

Der er også fokuseret på bevarelse af gamle træer og alléer med gamle træer er udpeget.

Der er udpeget eksisterende korridorer langs mange af de store veje og jernbaner fordi der er skråninger, støjvolde og bevoksninger langs anlæggene. Her er Ballerup Kommunes projekt om undersøgelse af biodiversitet på støjvolde interessant i forhold til at øge biodiversiteten i disse korridorer. Motorveje fungerer fx som spredningsvej for salttolerante arter, som engelskgræs.

Naturrådet har ved udpegningerne i den enkelte kommune også kigget på at skabe sammenhæng på tværs af kommunegrænser. Der skal sikres sammenhæng til Nabo-Naturråds udpegninger i tilknytning til Naturråd 13 geografiske områder.

Naturrådet har ikke haft eksterne høringer af berørte lodsejere og andre borgere, afholdt borgermøder og workshops, men brugt deres bagland i de respektive foreninger og organisationer til at komme med input til udpegningerne til Grønt Danmarkskort.

2.4 Erfaringsopsamling

På afslutningsmødet var der en erfaringsopsamling om proces, arbejdet i naturrådet og samarbejdet mellem kommuner og Naturrådet.

Naturrådet synes at det har været godt at kommunerne ikke var til stede ved arbejdsmøderne. Det har været godt og mere frit, at kommunerne ikke har været til stede.

Det har været fortolket forskelligt i de enkelte Naturråd i Danmark om kommunerne skulle deltage i møderne. I nogle Naturråd har kommuner været observatører.

Det har været godt med et lille Naturråd med 8 deltagere.

Alle er enige om at det er godt at have noget at gå ud fra eksempelvis biodiversitetskortet fra de digitale naturkort.

Det var en fordel, at alle dokumenter om den enkelte kommune og Naturrådets udpegninger lå på FTP-server, så der var adgang og alle kunne følge med.

Kommunerne oplevede det var en meget tryk proces med fælles start, og med præsentation af alle kommuner, som har skabt et fælles grundlag af arbejde ud fra. Referater har været gode. Processen har kørt godt og kommunen får et materiale de kan bruge.

- Naturrådet har arbejdet meget seriøst og lagt et stort arbejde i det.
- Det har været trygt og nogle er glade for ikke at skulle deltage i mange møder uden for arbejdstid.
- Det er en styrke med samarbejde om naturudpegninger på tværs af kommuner, især med de relativt set små kommuner omkring hovedstaden.

Samlet kan det konkluderes, at der er generel enighed om at det er en fordel for både kommuner og Naturrådet, at kommunerne ikke har deltaget i møderne.

De andre kommuner udtrykker tak til sekretariatskommunen og sekretariatskommunen har været glad for at have en konsulent som sekretær. Det er mere neutralt med konsulent til at udføre en del af arbejdet som sekretariatsfunktion.

3 Principper for områdetyper

Potentielle naturområder og økologisk forbindelser (Grønne områder)

De potentielle naturområder og økologisk forbindelser er udpeget for at skabe sammenhæng og binde det eksisterende sammen. I disse områder er der potentiale for forbedring.

Hvis der foretages arealinddragelse i området f.eks. ved bebyggelse skal naturindholdet i de tilbageblevne arealer tilgodeses med hensyn til biologiske funktioner, spredningsmuligheder. Herunder bør eksisterende natur bevares og udvikles.

Der bør kun anvendes hjemmehørende arter.

Mere ekstensiv drift af parker og grønne områder i industriområder og lignende kan øge biodiversitet og naturindholdet i området. Det kan være ved områder med højt græs (1-2 slåninger pr. år), og ved at efterlade nedfaldne grene fx i kvasbunker.

Der bør også være mulighed for indpasning af andre interesser som f.eks. klimatilpasning og rekreative interesser.

Eksisterende naturområder og økologisk forbindelser (Røde områder)

De eksisterende naturområder og økologisk forbindelser er udpeget, fordi de rummer arealer med beskyttet natur og skov og generelt har høj naturkvalitet.

I disse områder er det vigtigt, at naturkvaliteten bevares eller forbedres.

Landbrugsjord

Opdyrkede marker er i princippet potentielle naturområder. Nogle af Naturrådets udpegninger omfatter dyrkede marker. De er udpeget på grund af beliggenhed mellem eksisterende naturområder og ikke ud fra naturindhold i marken.

Det er vigtigt at lodsejer altid inddrages i naturprojekter helt fra starten af projektet og ikke først orienteres ved høring.

Byudviklingsområder (Gule områder)

Ved byudvikling i disse områder skal der tages hensyn til naturen. Fra starten af planlægningen bør byudviklingen tænkes ind i området, så eksisterende natur og gamle træer bevares.

Ingen gødsning og sprøjtning i områderne.

Der bør kun anvendes hjemmehørende arter, og udsåning bør begrænses.

Trafikkorridorer

Det anbefales at afslutte dæmninger og skrånninger med råjord (det vil sige uden muldudlægning) og uden udsåning, så der kan ske naturlig succession.

Der bør anvendes hjemmehørende arter, hvis det er nødvendigt at så/plante af hensyn til f.eks. erosionssikring.

Særligt sydvendte skråninger har stort potentiale som gode naturområder og levesteder for krybdyr og insekter.

På tværs af trafikkorridorerne anbefales det at etablere faunapassager, f.eks. ved banketter langs med vandløb.

Grusgrave

Efterbehandlingsplaner for grusgrave bør have fokus på naturindholdet i området efterfølgende. Her anbefales det særligt at efterlade næringsfattig råjord og undgå udlægning af muld.

4 Udpegninger

I det følgende er Naturrådets forslag til udpegninger i den enkelte kommune beskrevet. Udpegningerne er nummereret med bogstav efter kommune og en nummerering: Albertslund (A), Ballerup (B), Glostrup (G) Herlev (H), Høje-Taastrup (HT), Ishøj (I) og Vallensbæk (V).

På kortbilagene for den enkelte kommune i appendix 1, er der anvendt følgende farvekoder:

Hel rød linje – Eksisterende naturområde. - Område med særlige naturbeskyttelsesinteresser uden for Natura 2000.

Stiplet rød linje – Eksisterende økologisk forbindelse.

Hel blå linje - Fokusområde i områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser.

Hel grøn linje - Potentielt naturområde, der udvider eller skaber sammenhæng mellem eksisterende områder.

Stiplet grøn linje - Potentielt økologisk forbindelse, der udvider eller skaber sammenhæng mellem eksisterende områder.

Hel gul linje - Område med fremtidig byudvikling - fokus på grønne kiler og korridorer.

Hel sort linje - Område der skaber synergi og bidrager til andre formål.

4.1 Albertslund Kommune

Kort med områder ses i bilag.

Blå

Fokusområder i områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser:

A1 Herstedhøje, engen og Mønterne: Eksisterende naturområde (fokusområde) med § 3 beskyttet overdrev, botanik, vibe, rovfugle, naturlig dynamik på den flade del.

A2 Mose ved gammel radiostation: Eksisterende naturområde (fokusområde) med selvetableret sø, der tørrer ud om sommeren, naturlig dynamik, fugle bl.a. halemejse og nattergal.

A3 Stensletten: Eksisterende naturområde (fokusområde) stor sletteflade, lysåben § 3 beskyttet overdrev, mose og vandhuller, stor vandsalamander i Håkonsøen, fugle, bl.a. ravn, grævlingegrav nær ved.

A4 Harrestrup Mose: Eksisterende naturområde (fokusområde) med §3 beskyttet mose, eng og sø, botanik, fugle bl.a. rørhøg (yngler), nattergal og gøg.

A5 Allé langs Orchidevej: Eksisterende naturområde (fokusområde) med gamle træer langs vejen i kanten af skoven og § 3 beskyttet mose og sø, fugle, begge arter af fuglekonger er set der, stor gedehams (*Vespa crabro*).

A6 Risby Mark: Eksisterende naturområde (fokusområde) § 3 overdrev og sletteland, botanik.

A7 ny sø: Eksisterende naturområde (fokusområde) med sy sø, hvor dræn er gået til, en del guldsmede og vandnymfer, fiskehejre.

A8 Vestskovsvej: Eksisterende naturområde (fokusområde) botanisk meget spændende, kommen.

Rød

Eksisterende naturområder og økologisk forbindelser:

A9 Vestskoven: Eksisterende naturområde. Potentielle naturområder rundt om fokusområder. Rekreativt område. Generelt om Vestskoven: meget varieret i bevoksninger, stor artsdiversitet, stort potentiale. Sørgeskåbe nær Tinghøj.

A10 Porsemosen og Storevejleådal: Eksisterende naturområde. § 3 natur, botanik, kulturhistorie, Fugle bl.a. pungmejse, botanik: orkideer, stor gyvelkvæler, hvis avneknippe i HTK del af Porsemosen, almindelig blærerod.

A 11 Fire eksisterende regnvandsbassiner: Eksisterende naturområder som udgør en våd økologisk forbindelse. Våd natur, botanik, orkideer. Fugle bl.a. fjordterne, skarv.

Rødstiplet

Generelt - Banelegemet og motorveje: Eksisterende økologisk forbindelse. Jernbane og motorvejene i kommunen indeholder grønne områder og skråninger omkring de menneskeskabte korridorer, som fungerer som spredningskorridorer for planter, insekter, dyr og fugle samt fourageringsområder for rovfugle.

Grøn

Potentielle naturområder og økologisk forbindelser:

A12 Birkelundsparken: Potentiel økologisk forbindelse. Området rummer lidt ung birkeskov, åbent græsland.

A13 Albertslund idrætsanlæg og Kirkegård: Potentielt naturområde med sø skov og åbne flader.

A14 ved Vridsløselille Fængsel: Potentielt naturområde med to kunstige søer, gammelt læhegn, tidligere nyttehaver, enkelte gamle træer.

A15 Industriområdet Fabriksparken: Potentiel økologisk forbindelse. Vandhuller, stisystem med brede rabatter og skrån timer. Grønne områder græsplaner og en smule skov omkring bygninger. Humlesommerfugl. Fugle bl.a. strandskade, potentiale for klippefugle.

A16 Roholmparken og udearealet for Herstedøster Skole: Potentiel økologisk forbindelse med gamle frugttræer, stor plæne, en del fugle, ræve.

A17 stisystemer: Potentiel økologisk forbindelse. Stier med skrån timer og skrænter og nogle steder sandet jord. Kan vedligeholdes så der kommer større artsdiversitet, fx efterlade grene der er faldet ned, nedsætte plejeintensitet.

A18 Område ved Coop langs banen: Eksisterende økologisk forbindelse langs banen, sandet jord, lysåben natur, botanik, insekter.

4.2 Ballerup Kommune

Kort med områder ses i bilag.

Eksisterende naturområder og økologisk forbindelser:

B1 Sømosen: Eksisterende naturområde. Fredet, § 3 natur, rekreativt område. Der er mange paddearter: spidssnudet frø, butsnudet frø, grøn frø og skrubtudse. Indlands hættemågekoloni, mange rastende og ynglende fugle, rigt fugleliv.

B2 Svanesøen og Harrestrup Mose: Eksisterende naturområde. § 3 eng, mose og sø. Området indeholder også et opdyrket areal. Det er et fugtighedsareal med spændende botanik og et særligt værdifuldt naturområde. Der er en stor bestand af spidssnudet frø, butsnudet frø. Rig fuglelokalitet med bl.a. viber, gæs. Vejskrænt til motorvejen med råjord og spændende botanik.

B3 Råmosen: Eksisterende naturområde. § 3 eng, mose og sø. Der er et rigt fugleliv med bl.a. rørdrum og rørhøg. Området er noget tilgroet, nogle dele er afgræsset af kvæg. Der er padder, spidssnudet frø og botanik. Der har været en sti, men den er ikke tilgængelig længere.

B4 Kalveholmområdet/Plantage nord for Snydebro: Eksisterende naturområde. Skov, plantage, planteskole, 4 vandhuller, § 3 mose og eng, Værebros Å. Der er padder: grøn frø og butsnudet frø. Der et almindeligt rigt fugleliv. Der yngler rørhøg i området.

B5 Højeng: Eksisterende naturområde. Der er § 3 eng, mose og sø. Området rummer gamle tørvegrave med fisk, regnvandsbassin med padder og grøft: Sørup Nordre Skelgrøft.

B6 Jonstrup Å, Møllemosen: Eksisterende økologisk forbindelse med høj naturværdi. Forbindelse til Flyvestation Værløse. Der er § 3 mose og sø. Fugle bl.a. vandstær og isfugl.

B7 Måløv Naturpark: Eksisterende natur. Område med rekreative interesser. Der er § 3 søer og vandløb, skov, gravhøje: Jonshøj, Gershøj. Der er padder. *Nyt område tilføjet i GIS.*

B8 Område syd for Jonstrupvang: Eksisterende naturområde. Område med høj diversitet. § 3 overdrev, eng, mose og søer. Rekreativt område. Der er klynger af træer. Padder: stor vandsalamander. § 3 mose inde i Jonstruplejren er en lille rød cirkel inde i B8 med bl.a. kæruld. Brændemosen er fin lokalitet, god natur med overdrev. Fugle. Forbindelse mod Stormosen.

B9 Golfbanen i Hjortespringkilen: Eksisterende naturområde. Del af Hjortespringkilen. Rekreative interesser. Mindre klynger af træer. Vandhuller med stor vandsalamander.

B10 Skovlunde Naturpark: Eksisterende økologisk forbindelse. Rekreativt område. Alm. rigt fugleliv. Mange små stier ved vandløb. Botanik.

B17 Regnvandsbassin nord for Vestforbrænding: Eksisterende naturområde. § 3 sø og eng og regnvandsbassin/teknisk anlæg.

Rød

Rødstiplet

Grøn

Generelt - Banelegemet og motorveje: Eksisterende økologisk forbindelse. Jernbane og motorvejene i kommunen indeholder grønne områder og skråninger omkring de menneskeskabte korridorer, som fungerer som spredningskorridorer for planter, insekter, dyr og fugle samt fourageringsområder for rovfugle.

Potentielle naturområder og økologisk forbindelser:

B11 Potentielle økologiske forbindelser mellem Sømosen og Hjortespringkilen: Rekreativ område med bakkelandskab.

B12 Lautrupparken: Potentielt naturområde. Byområde med meget grønt omkring og vandhuller. Dødislandskab.

B13 Forbindelse mellem Hjortespringkilen og Område syd for Jonstrupvang: Potentiel økologisk forbindelse. Rekreative interesser. Mange § 3 vandhuller og lidt moseområder. Arealer med høslet. Klynger af træer.

B14 Område omkring Toms Chokoladefabrik: Potentiel økologisk forbindelse. Rekreative interesser med amfiteater. Græsplæner, vandhuller, lille § 3 mose, der er tilgroet.

B15 Skovlunde Flyveplads: Potentielt naturområde. Rekreativt område. Golfbane. Trægrupper. § 3 vandhuller og lidt eng. Padder.

B16 Kildegården: Potentiel økologisk forbindelse. Binder B10 sammen med B2 og B15.

B18 Kolonihaver syd og vest for Råmosen: Potentielt naturområde. Kolonihaver. § 3 Poppelsøen. Forbinder Råmosen med golfbanen (Smørum Golf, der har god natur og forekomst af sjældne græshoppe - jordkrebs).

B19 Potentielle økologiske forbindelser mellem B4, B5, B6 og B8. Potentiel økologisk forbindelse. Der er ikke megen natur nu. Er udpeget for at skabe sammenhæng. Delvis langs Jonstrup Å.

4.3 Glostrup Kommune

Kort med områder ses i bilag.

Fokusområder i områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser:

Blå

G1 Pæreplantagen: Eksisterende naturområde (fokusområde) med § 3 beskyttet overdrev med vandhuller og vandløb. Et vandhul med naturlig dynamik, lavbundsareal, botanik, gæs.

G2 Lysåbent areal vest for Oksebjerg: Eksisterende naturområde (fokusområde med lysåbent areal med opvækst.

Rød

Eksisterende naturområder og økologisk forbindelser:

G3 Vestskoven (som A9): Eksisterende naturområde. Potentielle naturområder rundt om fokusområder. Rekreativt område. Skov, store grønne sletter, noget slidt, støjvolde langs motorvejen. Generelt om Vestskoven: meget varieret i bevoksninger, stor artsdiversitet, stort potentiale.

G5 Langs Byparkvej: Eksisterende økologisk forbindelse. Skov (skovbyggelinje), åbent græsland.

G7 Vestvolden, motorvejsskråning og rideskolen: Eksisterende økologisk forbindelse i sammenhæng med Vestvolden. Skråninger, gamle træer, hestefolde, botanik, rovfugle. Grænse mod Brøndby Kommune.

G11 Sommerbyen Ejbylund: Eksisterende naturområde. Og korridor til kolonihaveområdet mod Skovlunde og Ballerup. Ældre skov, eng, vandløb, rovfugle, hare, ræv.

G12 Sommerbyen Ejby: Eksisterende naturområde med § 3 beskyttet mose, vandløb og sø.

G14 Ejby Mose: Eksisterende naturområde med § 3 beskyttet mose og sø. Fugle bl.a. gæs. Friluftsliv/rekreativt, hundeluftning.

Rødstiplet

G13 Bymose Rende: Eksisterende økologisk forbindelse. § 3 beskyttet vandløb og naturareal langs vandløbet.

G16 Ringvejen (Ring 3): Eksisterende økologisk forbindelse. Skov langs med Ring 3.

Generelt - Banelegemet og motorveje: Eksisterende økologisk forbindelse. Jernbane og motorvejene i kommunen indeholder grønne områder og skråninger omkring de menneskeskabte korridorer, som fungerer som spredningskorridorer for planter, insekter, dyr og fugle samt fourageringsområder for rovfugle.

Grøn

Potentielle naturområder og økologisk forbindelser:

G4 Byparken (Park Hotel): Potentiel økologisk forbindelse. Halvstore træer (ca. 70 år), kulturhistorie (røvere), rekreation, åbne områder, sø.

G6 Hvissinge: Potentiel økologisk forbindelse. Kulturhistorie, branddam. Træer, ung skov.

G8 Solvangsparken: Potentiel økologisk forbindelse. Mest rekreativt, legeplads og motion, græsplæne og træer.

G9 Nordre Kirkegård: Potentiel økologisk forbindelse. Kulturhistorie, træer, fyrretræer, botanik, fugle bl.a. spætmejse.

G10 Glostrup Hospital: Potentielt naturområde. Bebyggelse med bynatur. Skov, store sportsbaner, grønne tage, stendiger. Rekreativ, friluftsliv, bueskydning.

G15 Harrestrup Å: Potentiel økologisk forbindelse. Klimatilpasningsprojekt, opmagasinering af vand.

4.4 Herlev Kommune

Blå

Kort med områder ses i bilag.

Fokusområder i områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser:

H1 Smørmose og Fedtmose: Eksisterende naturområde (fokusområde) med § 3 beskyttet mose og sø samt vandløb, skov, sumpskov, ellesump, dødishuller, gammel tørvegrav, botanik, fugle.

Rød

Eksisterende naturområder og økologisk forbindelser:

H2 Hjortespringskilen: Eksisterende naturområde med vandhuller, skov og spredte træer, geologi, rekreativt, golfbane, kulturhistorie.

H7 Sømose Å: Eksisterende økologisk forbindelse. Kommunegrænse mod Ballerup Kommune. Vandløbet er åbent på det meste af strækningen men også rørlagte strækninger.

Rødstiplet

Generelt - Banelegemet og motorveje: Eksisterende økologisk forbindelse. Jernbane og motorvejene i kommunen indeholder grønne områder og skråninger omkring de menneskeskabte korridorer, som fungerer som spredningskorridorer for planter, insekter, dyr og fugle samt fourageringsområder for rovfugle.

Grøn

Potentielle naturområder og økologisk forbindelser:

H3 Grønne områder i Herlev: Potentielt naturområde. Rekreativt. Stadionanlæg, parker, grønne områder, træer, lysåbent græsareal, parkanlæg med sø.

H4 Forbindelser mellem de grønne områder (H3): Potentielle økologiske forbindelser, der binder de grønne områder sammen. Rekreativt. Plejecenter, lidt søer, og ældre træer.

H5 Elverparken: Potentielt naturområde. Rekreativt. § 3 beskyttet sø, lidt ældre træer.

H6 Kagsåen: Potentielt økologisk forbindelse. Klimatilpasningsprojekt med genåbning af åen.

4.5 Høje-Taastrup Kommune

Kort med områder ses i bilag.

Eksisterende naturområder og økologisk forbindelser:

HT1 Kongsholm – Egelundsparken - Vridløselille: Stort eksisterende naturområde langs Store Vejle Å med § 3 beskyttede naturtyper (eng, mose, sø og vandløb) på kommunegrænsen mellem Høje-Taastrup og Albertslund Kommuner. Området langs Store Vejle Å er botanisk interessant også ift. skov. Langs Store Vejle Å er der mulighed for forbedring af de våde enge ifm. klimatilpasningen af området. Området kan udvikle sig til en god paddelokalitet og lokalitet for orkideer. Generelt er der behov for naturforbedrende tiltag i området for at forbedre naturkvaliteten. Der er mulighed for at etablere en økologisk korridor ved Kongsholm og Egelundsparken, hvis der etableres faunapassager i området.

HT3 Dybendal Allé: Eksisterende naturområde, som er botanisk interessant. Her § 3 beskyttede naturtyper (mose og sø) og fugle i området. Der er behov for naturforbedrende tiltag.

HT4 Hakkemosen: Eksisterende naturområde med § 3 beskyttede søer og tidligere råstofgrav. Området skal bevares i videst muligt omfang.

HT5 Pometet: Eksisterende naturområde, som er botanisk interessant langs åen (her er sommerhyld) træer, en § 3 beskyttet sø og Store Vejle Å løbende gennem området på kommunegrænsen mellem Albertslund og Høje-Taastrup kommuner.

HT8 Porsemosen: Eksisterende naturområde som er meget værdifuldt. Der er en mosaik af § 3 beskyttede naturtyper (mose, eng, overdrev, vandløb og sø) og området er interessant botanisk. Der er padde og et rigt fugleliv bl.a. rørhøg. Området er beliggende på kommunegrænsen mellem Høje-Taastrup og Egedal kommuner.

HT9 Natura-2000 område: Natura 2000 – området - Vasby Mose og Sengeløse Mose skal udpeges iht. reglerne vedr. udpegningerne til Grønt Danmarkskort. De tilstødende § 3 beskyttede områder bør også indgå som eksisterende naturområde uden for Natura-2000.

HT10 Cathrineberg: Udpeges som eksisterende naturområde med særlige naturbeskyttelsesinteresser for skov, fordi der er løvskov som er mere end 100 år gammel.

HT11 Cathrineberg Enge: Eksisterende naturområde med særlige naturbeskyttelsesinteresser, som er botanisk interessant med en særlig natur, et rigt dyre- og fugleliv. Der er § 3 beskyttede naturtyper (sø, mose og overdrev) og de beskyttede vandløb Nybølle Å og Hove Å løber gennem området. Området er beliggende på Kommunegrænsen mellem Høje-Taastrup, Roskilde og Egedal Kommuner.

HT12 Nybølle: Eksisterende og vigtig økologisk forbindelse mellem Porsemosen og Cathrineberg Enge ved det beskyttede vandløb - Nybølle Å langs kommunegrænsen mellem Høje-Taastrup og Egedal Kommuner. Her er § 3 beskyttet natur (sø, eng, mose og overdrev).

HT 13 Hove Å: Eksisterende økologisk forbindelse med § 3 beskyttede naturtyper (eng, mose, sø) langs Hove Å, som danner en vigtig forbindelse mellem Natura 2000 området og HT11. Området er beliggende på kommunegrænsen mellem Høje-Taastrup og Roskilde kommuner.

HT14 Vasby Nord: Eksisterende naturområde med en særlig natur, som er botanisk interessant og hot spots med sjældne planter (engblomme). Her er § 3 beskyttede naturtyper (sø, vandløb, eng, mose), rigt dyreliv og fugle. Området skal blive som det er eller forbedres.

HT15 Tostholmvej: Eksisterende økologisk forbindelse med § 3 beskyttede naturtyper (mose, vandløb og sø), som bør bevares eller forbedres.

HT17 Maglemosen: Maglemosen er et eksisterende naturområde med særlige naturbeskyttelsesinteresser. Her er kalkoverdrev, og § 3 beskyttede naturtyper (mose, overdrev, eng, vandløb og sø). Botanisk er det en interessant lokalitet med sortpil, sjældne mælkebøtter og et rigt dyre- og fugleliv. Måske burde mosen oprensnes – der er ikke registreret jordforurening. Området er beliggende på kommunegrænsen mellem Høje-Taastrup og Roskilde Kommuner.

HT18 Hedeland: Eksisterende naturområde med særlige naturbeskyttelsesinteresser. Det foreslås at følge Naturzoneringskort for Hedeland 2017 (Rapport udarbejdet for Greve, Høje-Taastrup og Roskilde Kommuner af AGLAJA 2017). Fokus skal være på besøgsstyring ift. rekreativ brug af området til f.eks. bålhytter, skibakke, mountainbike m.v. Herved kan færdslen og ophold sker i de områder som ikke er naturmæssigt har høj kvalitet og værdi (røde områder i Aglaja-rapporten).

Generelt - Banelegemet og motorveje: Eksisterende økologisk forbindelse. Jernbane og motorvejene i kommunen indeholder grønne områder og skråninger omkring de menneskeskabte korridorer, som fungerer som spredningskorridorer for planter, insekter, dyr og fugle samt fourageringsområder for rovfugle.

Potentielle naturområder og økologisk forbindelser:

HT2 Mølleåen: Området er et potentielt naturområde med § 3 beskyttede små søer i området, Mølleåen og træer.

HT6 Snubbekorsvej: Skovrejsningsområdet, kan blive et potentielt naturområde ift. skov. Der er § 3 beskyttede naturtyper (sø og mose) i området.

HT7 Vikingelandsbyen: Området er et potentielt naturområde med træer, beskyttede naturtyper (eng, mose, vandløb og sø) og et rigt fugleliv (rovfugle – rørhøg, gøg og ravne). Området går på tværs af Høje-Taastrup og Albertslund kommuner.

HT16 Hvedstrup: Potentiel økologisk forbindelse mod Hvedstrup for våde biotoper. Her er § 3 beskyttede natur (sø, vandløb og mose). Området lægger på kommunegrænsen mellem Høje-Taastrup og Roskilde kommuner.

HT19 Fjordkilen: Potentiel økologisk forbindelse og kobling af den våde natur ved Trekroner (Roskilde Kommune) i en våd korridor fra Hedeland, Trekroner mod Store Valby og Roskilde Fjord.

Rødstiplet

Grøn

HT20 Råstofgrav ved Vasby: Potentielt naturområde. Ved nedlæggelse af råstofindvindingen skal naturen efterbehandles. Det foreslås, at der ikke udlægges muldjord, men i stedet lader området henlægge til gavn for den tørre natur og naturlig succession og indvandring af dyr og planter.

HT22 Røjlegrøften: Området er et potentielt naturområde. Biodiversiteten i området er lav, men der kan udvikles overdrev på støjvolden med den rette pleje. Der kan ske spredning af dyr fra Ishøj Dyrepark (I10) langs fredskoven mod syd. Der mangler et spang over udløbet af Røjlegrøften. Området er beliggende på kommunegrænsen mellem Høje-Taastrup og Ishøj Kommuner.

HT24 Ved Høholmvej: Potentiel forbindelse mellem Sengeløse Mose HT9 og Porsemosen HT8 med § sø og mose, grøfter og bevoksninger.

HT25 Ved Stenbuen: Potentiel forbindelse mellem Hedeland HT18 og Sejlbjerg Mose/Solhøj I3 med idrætsanlæg syd for Stenbuen og haveforeninger vest for Brandhøjgårdsvej.

Gul

Område med fremtidig byudvikling - fokus på grønne kiler og korridorer:

HT21 Hedehusene og Nærheden: Ved udvikling af nye boligområder, skal naturvenlige tiltag indtænkes bl.a. ingen gødskning, ingen ud såning, anvendelse af hjemmehørende planter, brug af grønne tage og grønne korridorer med en varieret natur. I begge områder bør der være fokus på at skabe grønne kiler/korridorer og potentielle naturområder mod henholdsvis Ishøj og Roskilde Kommuner samt de af Naturrådet udpegede områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser nordvest for Soderup, Hedeland og Lille Vejleå.

HT23 Marbjerg: Ved udvikling af nye boligområder, skal naturvenlige tiltag indtænkes bl.a. ingen gødskning, ingen ud såning, anvendelse af hjemmehørende planter, brug af grønne tage og grønne korridorer med en varieret natur. I begge områder bør der være fokus på at skabe grønne kiler/korridorer og potentielle naturområder mod henholdsvis Ishøj og Roskilde Kommuner samt de af Naturrådet udpegede områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser nordvest for Soderup, Hedeland og Lille Vejleå.

Sort

Område der skaber synergi og bidrager til andre formål:

I2 Rekreation - Sejlbjerg Mose til Lille Vejle Å: Missing link i forhold til rekreative interesser. Der bør være mulighed (stiforbindelse) for at komme fra Sejlbjerg Mose og Lille Vejleå til kysten ved Køge Bugt (for gående, cyklende og ridende). Dette kan samtidig skabe en grøn korridor og bidrage rekreativt til byudviklingsområdet.

4.6 Ishøj Kommune

Kort med områder ses i bilag.

Eksisterende naturområder og korridorer:

I1 Torslunde: Afgrænsningen af de to eksisterende naturområder, som er udpeget ved Torslunde med gammel skov og beskyttede natur (mose, eng, sø og vandløb) slås sammen til et område. Området har et rigt dyreliv af flagspætter, rådvildt, harer. Anbefaling om at dødt ved/træer ikke bør fjernes af hensyn til fugle og insekter medmindre det udgør en sikkerhedsmæssig risiko ift. færdsel og anvendelse af området. Fliser i Lille Vejle Å bør fjernes og der skal opretholdes en stabil vandstand.

I3 Solhøj: Eksisterende naturområde med våd og lysåben natur. Få § 3 beskyttede arealer (sø, mose og vandløb). Området er botanisk interessant og med stor variation. Det er vigtigt at bevare området. Måske kan man etablere græsning i området.

I5 Området ved Lille Vejlesø og Jægersø: Eksisterende naturområde med § 3 beskyttede naturtyper - søer samt saltpåvirkede beskyttede strandenge og strandoverdrev samt vandløb. Botanisk en helt i top lokalitet, som også anvendes rekreativt. Det er en god fuglelokalitet med dobbeltbekkasin, krikand og gråand.

Generelt - Banelegemet og motorveje: Eksisterende økologisk forbindelse. Jernbane og motorvejene i kommunen indeholder grønne områder og skråninger omkring de menneskeskabte korridorer, som fungerer som spredningskorridorer for planter, insekter, dyr og fugle samt fourageringsområder for rovfugle.

I6 Økologisk korridor lang Lille Vejle Å: Eksisterende økologisk forbindelse og korridor som skaber sammenhæng mellem området I1- Torslunde og I5 ved søerne ved kysten. Når Lille Vejle Å skal restaureres bør åen ledes uden om Ishøj sø. Vådt område med både § 3 beskyttede naturtyper (sø, mose, eng, vandløb og strandoverdrev) og fugle.

I7 Lille Vejle Å: Eksisterende økologisk forbindelse, hvis tilstand kan forbedres. Der er tale om et fladt område med det dybtliggende § 3 beskyttede vandløb – Lille Vejle Å. Der skal bare være naturlig succession i området.

Potentielle naturområder og økologisk forbindelser:

I8 Ny skov ved Ishøj Landsby: Potentielt naturområde og nyt skovrejsningsområde med søer ved Ishøj Landsby. I området er der gråand og gæs. Hvis området ses i forbindelse med kolonihaverne med småfuglene mod Lille Vejle Å og golfbanens § 3 beskyttede vandhuller/paddehuller, kan der skabes et større potentielt naturområde.

I9 Ishøj Golfbane: Potentielt naturområde. Golfbanen rummer § 3 beskyttede vandhuller/paddehuller, se også I8.

I10 Ishøj Dyrepark: Potentiel økologisk forbindelse og skovområde ved Ishøj Dyrepark m. dyrehold. Forbindelse mod Tranegilde Mark. Der er behov for en faunapassage.

Rød

Rødstiilet

Grøn

Sort

Område der skaber synergi og bidrager til andre formål:

I2 Rekreation - Sejlbjerg Mose til Lille Vejle Å: Missing link ift. rekreation. Der bør være mulighed for at komme fra Sejlbjerg Mose og Lille Vejleå til kysten ved Køge Bugt (for gående, cyklende og ridende). Dette kan samtidig skabe en grøn korridor og bidrage rekreativt til byudviklingsområdet.

4.7 Vallensbæk Kommune

Kort med områder ses i bilag.

Eksisterende naturområder og økologisk forbindelser:

V1 Vallensbæk strandenge: Eksisterende naturområde. Strandparken og området ved Vallensbæk Strand bør bibeholdes som et område med særlige naturbeskyttelsesinteresser. Det er en kystkorridor og der er strandenge og vandhul. Her er gul vipstjert, padde (bl.a. strandtudse), grønbroget tudse jager på de bare områder. Strandområdet ønskes plejet, så det bliver en rigtig god lokalitet for grønbroget tudse. Området i Strandparken er botanisk af høj kvalitet og en interessant fuglelokalitet jf. DOF-databasen. De § 3 beskyttede naturtyper (strandeng, eng, vandløb og sø) og eksisterende forhold skal bevares. Der er rekreative interesser i området, men det anbefales at der kun skal være et bæredygtigt slid på arealerne. Hele området er et kerneområde.

V2 Tranegilde og Vallensbæk Moser: Eksisterende økologisk forbindelse med § 3 beskyttede naturtyper (eng, vandløb, sø og mose) med enkeltstående træer. Den våde korridor omfatter Tranegilde og Vallensbæk Mose, Traneparken, klimaprojekt Skovmosen og den grønne kile mod Vallensbæk Strand. Botanisk udflugtsmål. Der har tidligere været et godt rigkær, som der er mulighed for at få igen, hvis muldjorden fjernes ned til mineraljorden på lokaliteten.

V3 Store Vejle Å: Eksisterende økologisk forbindelse med § 3 vandløb, se også V2.

V5 Tueholmsøen: Eksisterende naturområde ved Tueholmsøen med § 3 beskyttede naturtyper (mose, eng, vandløb, overdrev og sø). Der er fugle, stor gyvelkvæler, isfugl, større dyr, råvildt og skov. Hvis man fjerner muldjorden, er området også botanisk interessant. Området bruges rekreativt.

Potentielle naturområder og økologisk forbindelser:

V6 Rekreativ støjvold: Der er en vision om en rekreativ støjvold, som på sigt kan blive en potentiel økologisk forbindelse, hvis naturforbedrende tiltag tænkes ind i planlægningen. Der er kun enkelte små § 3 beskyttede søer i området.

V7 Grøn kile: Den grønne kile og transportkorridoren i fingerplanen mod Brøndby bør udpeges som potentielt naturområde, da tilstanden kan blive bedre. Her er der § 3 beskyttede søer og vandløb.

Generelt - Banelegemet og motorveje: Eksisterende økologisk forbindelse. Jernbane og motorvejene i kommunen indeholder grønne områder og skråninger omkring de menneskeskabte korridorer, som fungerer som spredningskorridorer for planter, insekter, dyr og fugle samt fourageringsområder for rovfugle.

Område der skaber synergi og bidrager til andre formål:

V4 Vallensbæk Sø: Rekreativt område og beskyttet sø. Her er grågæs. Store Vejle Å bør føres uden om Vallensbæk og Tueholmsøen for at forbedre vandkvaliteten i Store Vejle Å.

Rød

Grøn

Rødstiplet

Sort

Kortbilag med kort for de enkelte kommuner

Albertslund Kommune

Ballerup Kommune

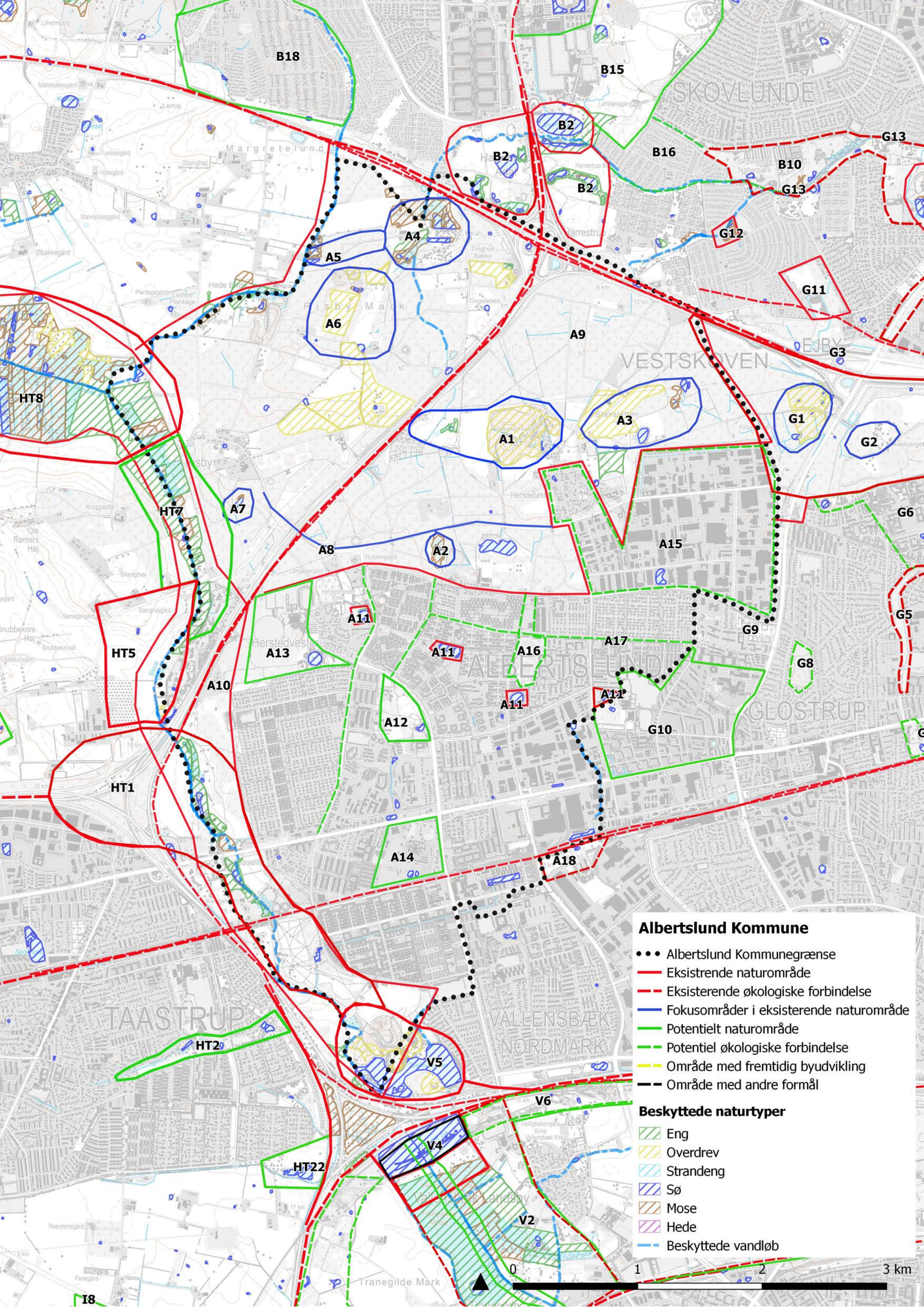
Glostrup Kommune

Herlev Kommune

Høje-Taastrup Kommune

Ishøj Kommune

Vallensbæk Kommune



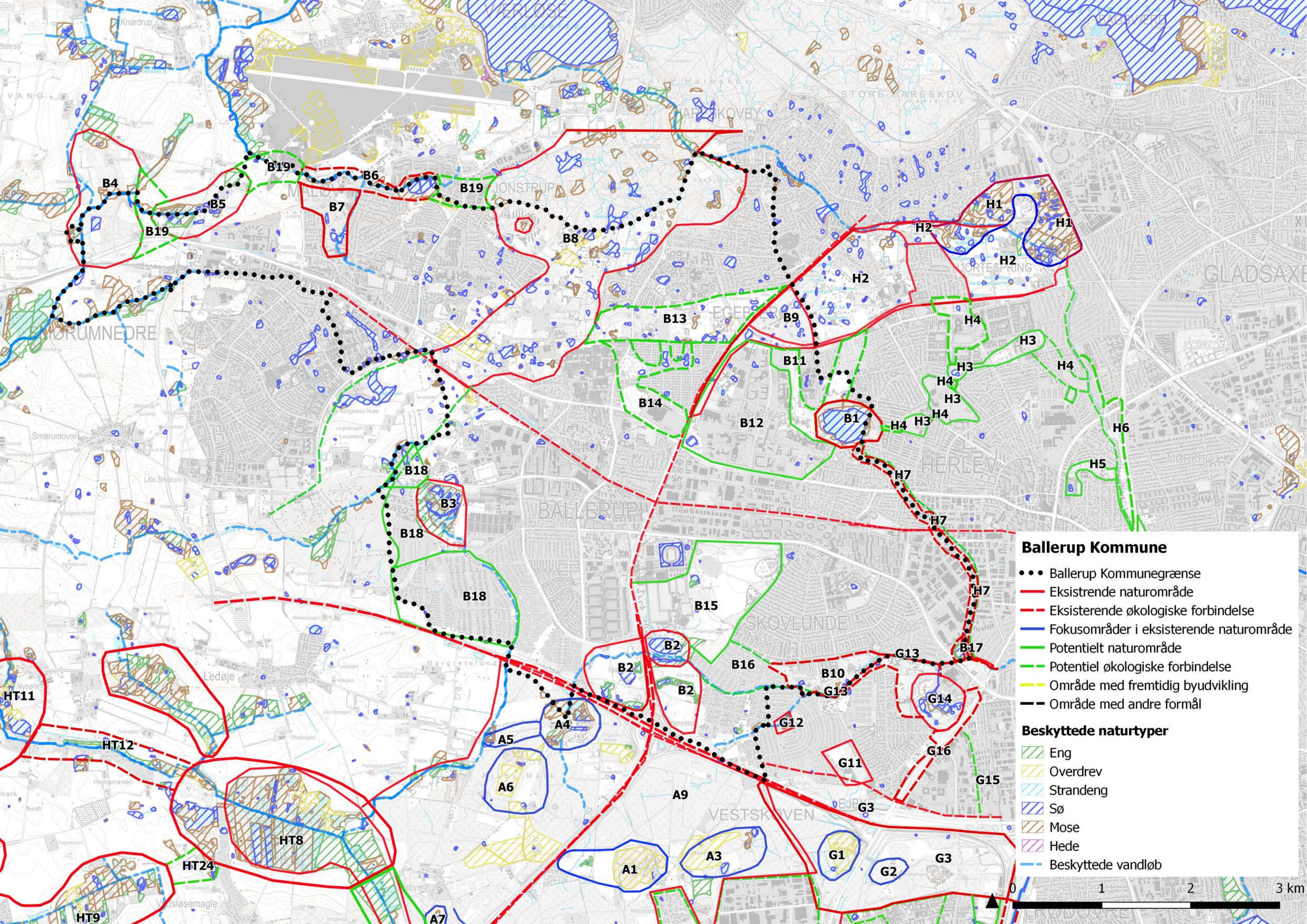
Albertslund Kommune

- Albertslund Kommunegrænse
- Eksisterende naturområde
- - - Eksisterende økologiske forbindelse
- Fokusområder i eksisterende naturområde
- Potentielt naturområde
- - - Potentiel økologiske forbindelse
- Område med fremtidig byudvikling
- Område med andre formål

Beskyttede naturtyper

- Eng
- Overdrev
- Strandeng
- Sø
- Mose
- Hede
- Beskyttede vandløb





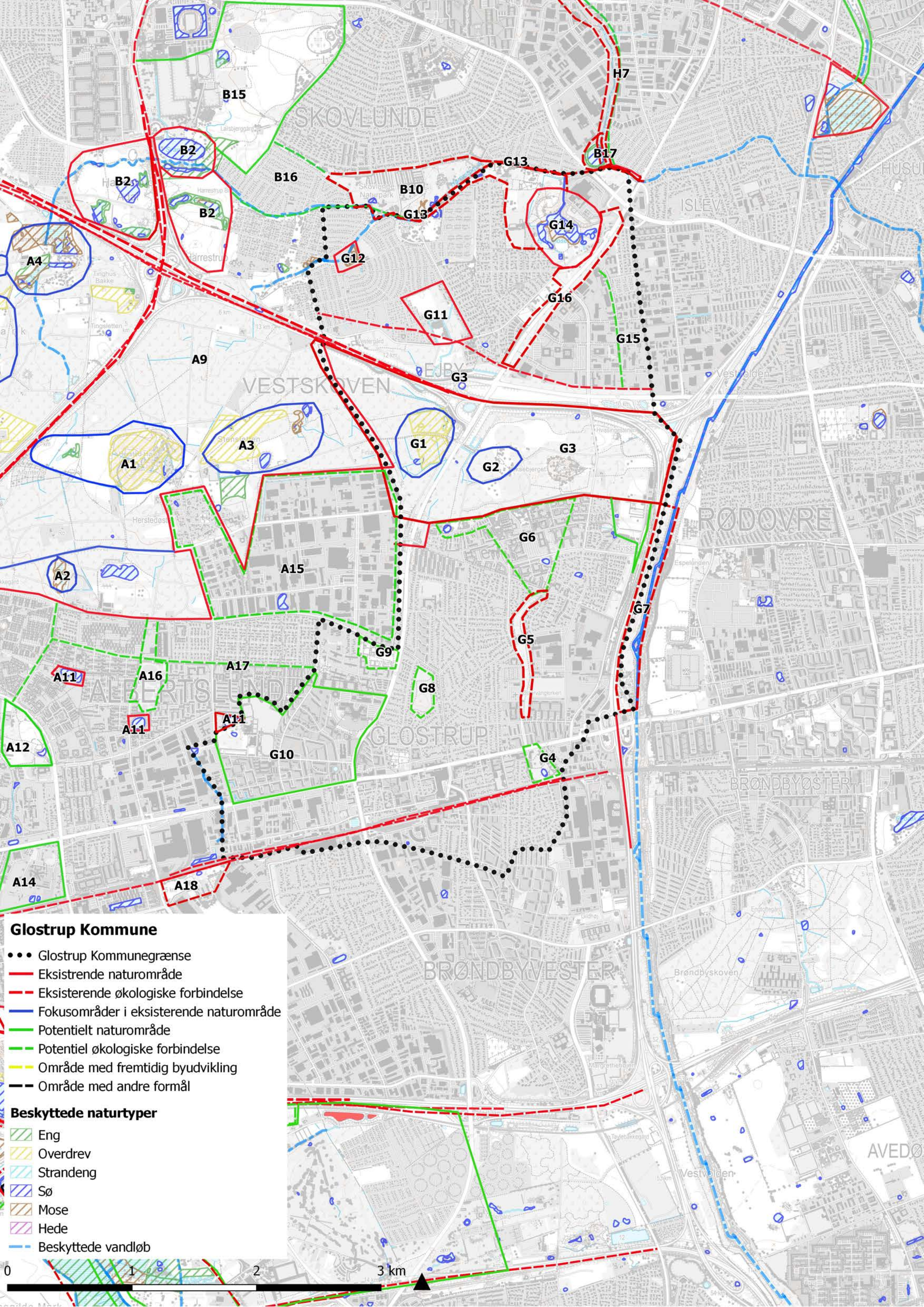
Ballerup Kommune

- Ballerup Kommunegrænse
- Eksisterende naturområde
- - - Eksisterende økologiske forbindelse
- Fokusområder i eksisterende naturområde
- Potentielt naturområde
- Potentiel økologiske forbindelse
- Område med fremtidig byudvikling
- Område med andre formål

Beskyttede naturtyper

- Eng
- Overdrev
- Strandeng
- Sø
- Mose
- Hede
- Beskyttede vandløb





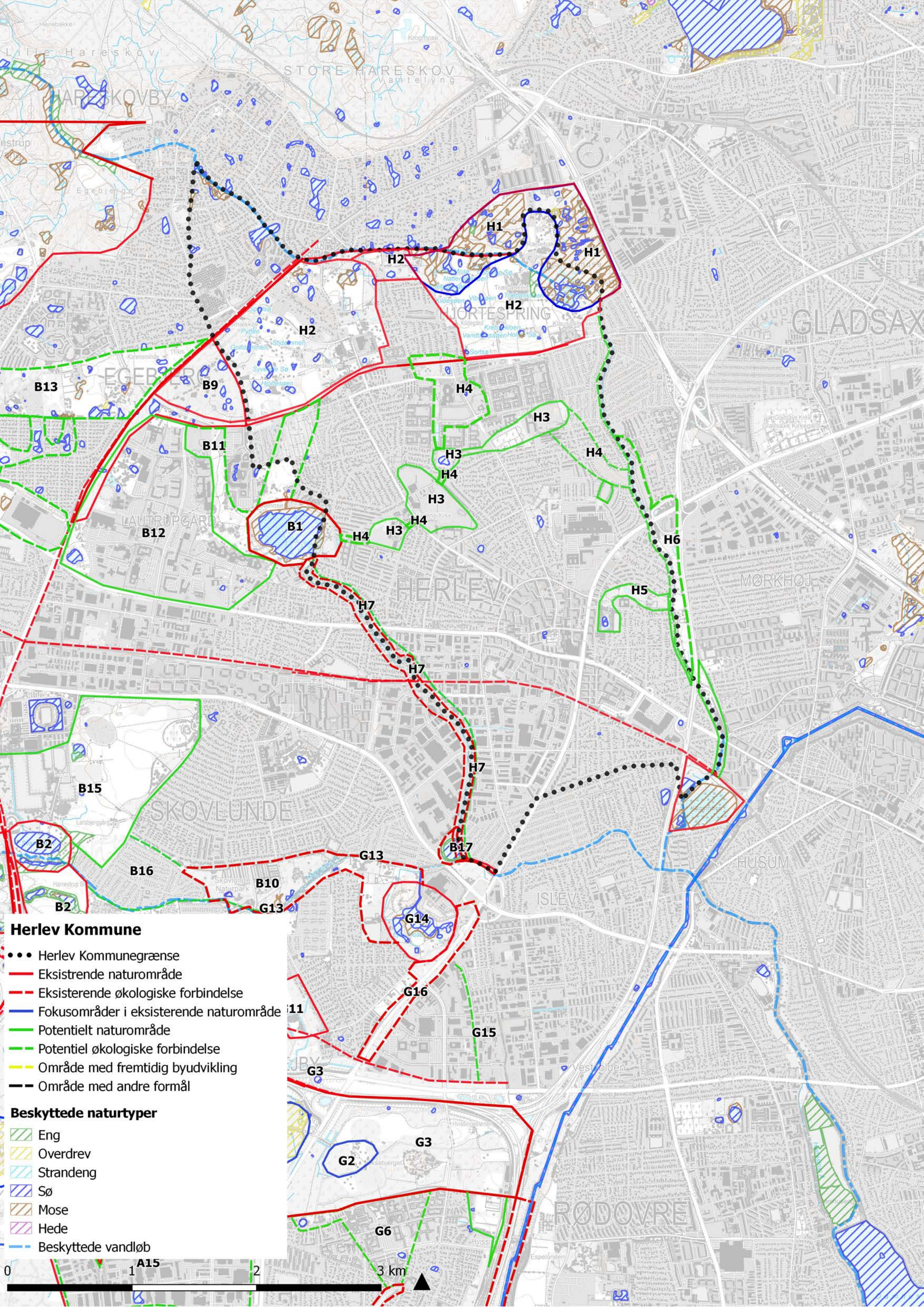
Glostrup Kommune

- Glostrup Kommunegrænse
- Eksisterende naturområde
- - - Eksisterende økologiske forbindelse
- Fokusområder i eksisterende naturområde
- Potentielt naturområde
- - - Potentielt økologiske forbindelse
- Område med fremtidig byudvikling
- Område med andre formål

Beskyttede naturtyper

- Eng
- Overdrev
- Strandeng
- Sø
- Mose
- Hede
- Beskyttede vandløb





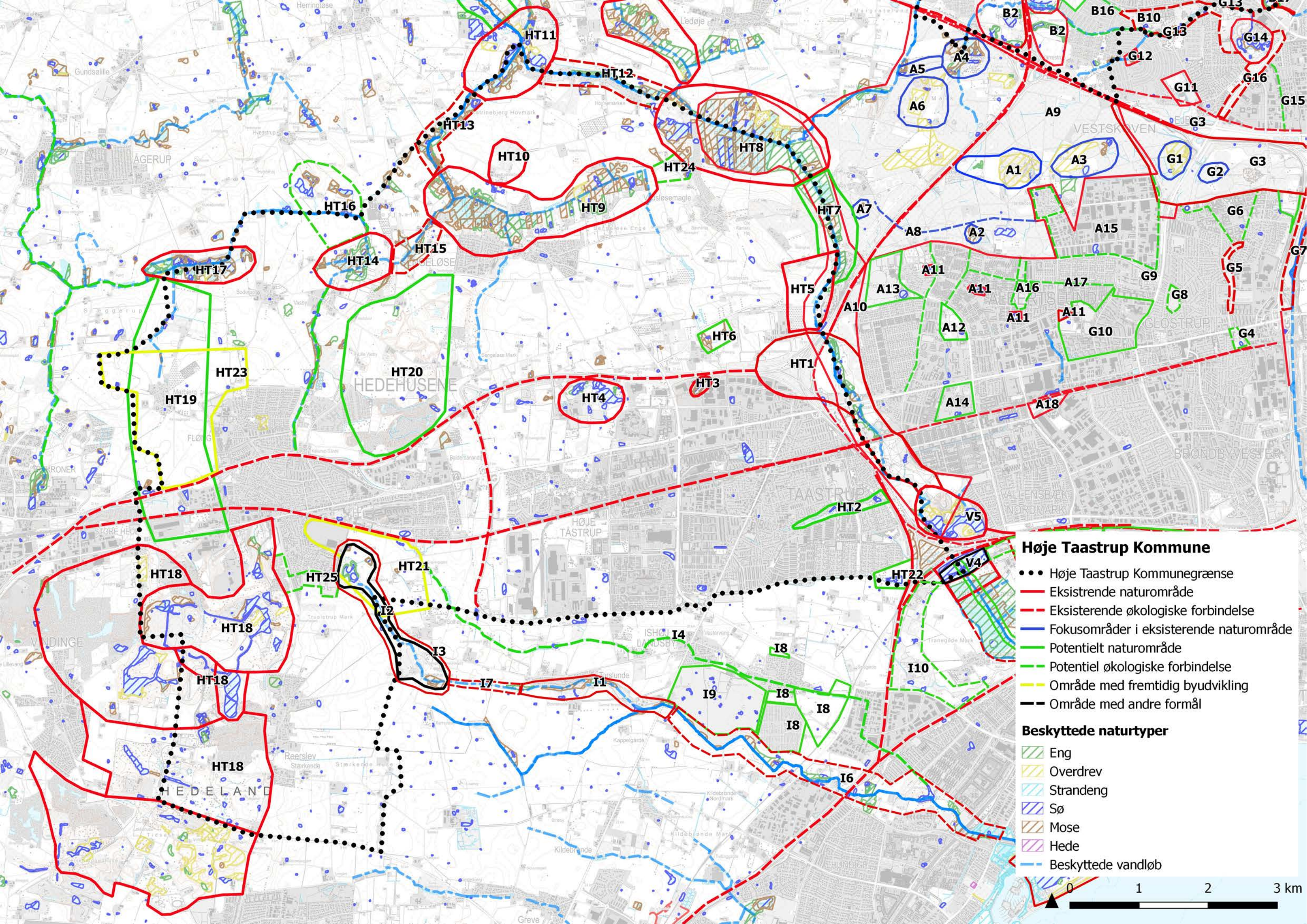
Herlev Kommune

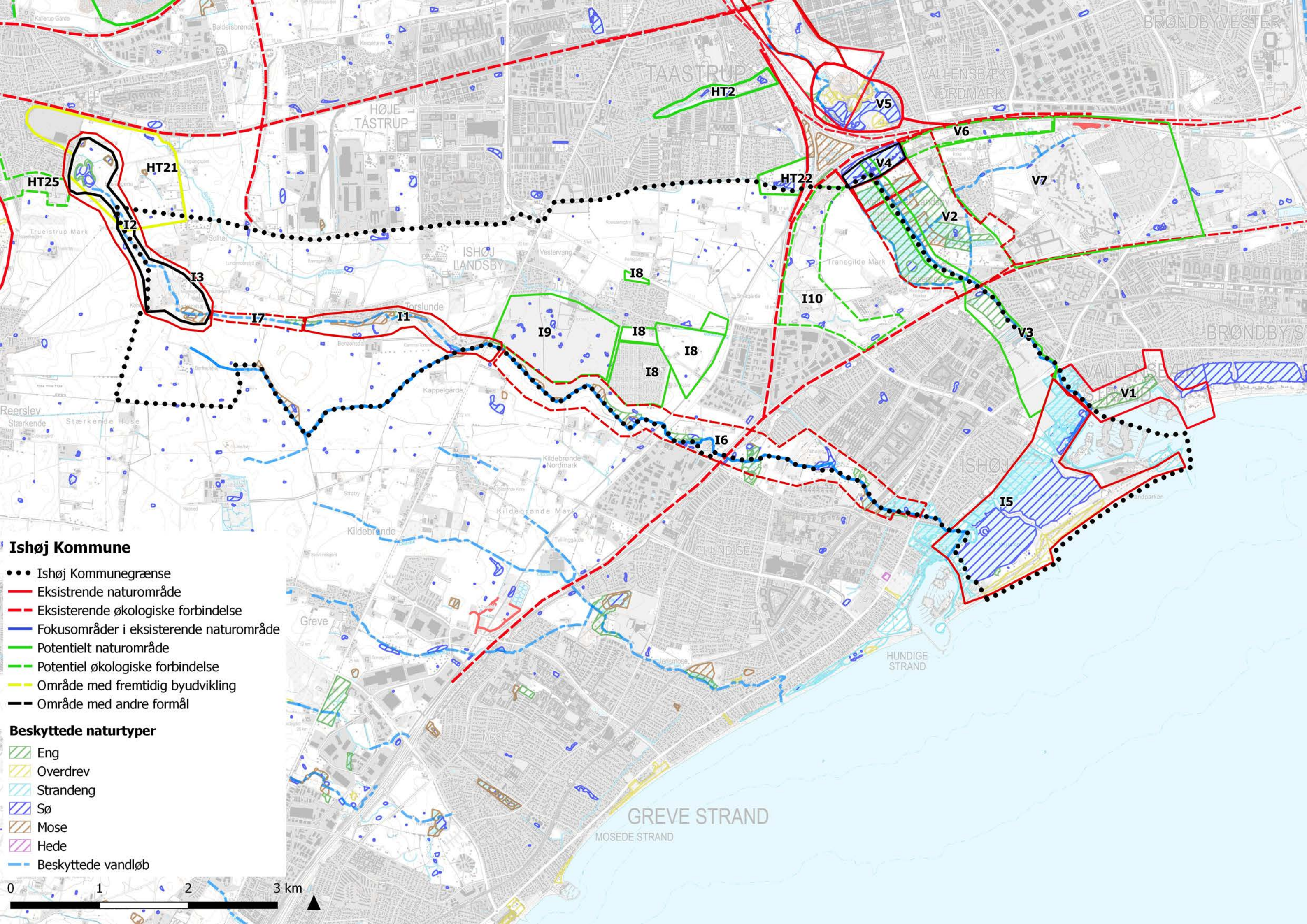
- Herlev Kommunegrænse
- Eksisterende naturområde
- - - Eksisterende økologiske forbindelse
- Fokusområder i eksisterende naturområde
- Potentielt naturområde
- - - Potentielt økologiske forbindelse
- Område med fremtidig byudvikling
- Område med andre formål

Beskyttede naturtyper

- Eng
- Overdrev
- Strandeng
- Sø
- Mose
- Hede
- Beskyttede vandløb







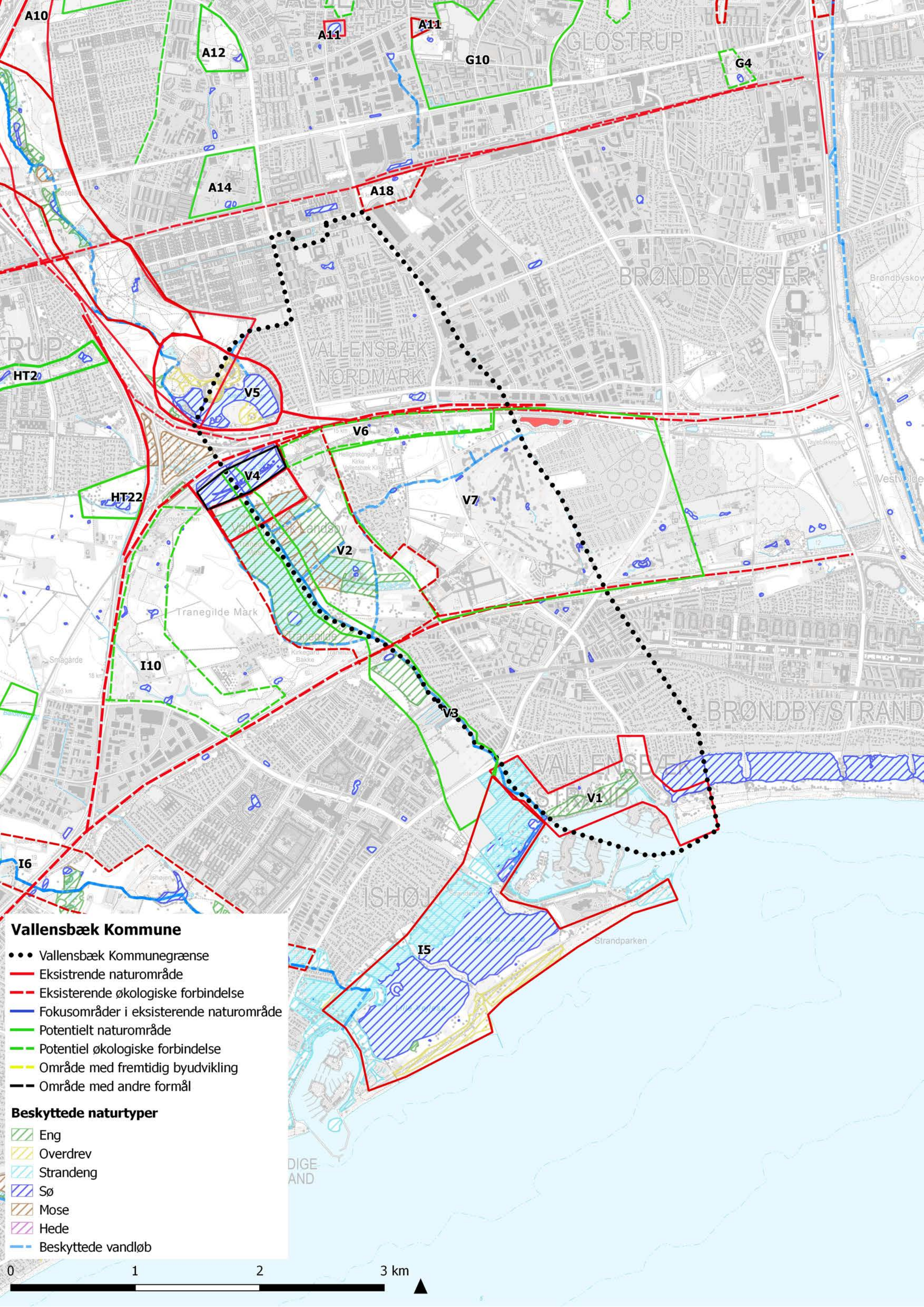
Ishøj Kommune

- Ishøj Kommunegrænse
- Eksisterende naturområde
- - Eksisterende økologiske forbindelse
- Fokusområder i eksisterende naturområde
- Potentielt naturområde
- Potentiel økologiske forbindelse
- Område med fremtidig byudvikling
- Område med andre formål

Beskyttede naturtyper

- Eng
- Overdrev
- Strandeng
- Sø
- Mose
- Hede
- Beskyttede vandløb





Vallensbæk Kommune

- Vallensbæk Kommunegrænse
- Eksisterende naturområde
- - - Eksisterende økologiske forbindelse
- Fokusområder i eksisterende naturområde
- Potentielt naturområde
- Potentielt økologiske forbindelse
- Område med fremtidig byudvikling
- Område med andre formål

Beskyttede naturtyper

- Eng
- Overdrev
- Strandeng
- Sø
- Mose
- Hede
- Beskyttede vandløb

