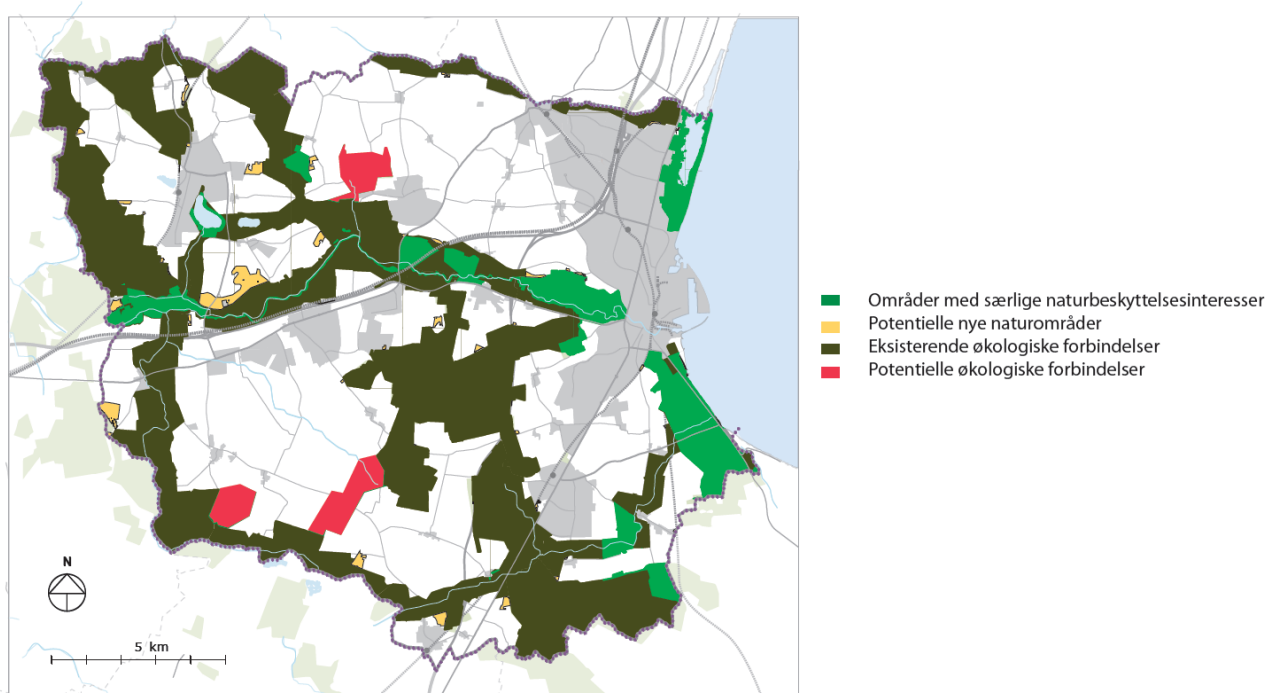


Kap. 3.4. Biologiske Interesser

Planmål - Køge Kommune vil:

- Sikre og forbedre naturen med dens bestand af vilde dyr og planter samt deres levesteder i et sammenhængende Grønt Danmarkskort, hvor i indgår internationale naturbeskyttelsesområder og yngle-og rasteområder for strengt beskyttede dyre- og plantearter
- Værne om landets natur og miljø, så samfunds-udviklingen kan ske på et bæredygtigt grundlag i respekt for menneskets livsvilkår og bevarelsen af dyre- og plantelivet.



Figur 3.4.1 Biologiske Interesser (Revideret i hht. Ændringsnotat, bilag 1).

Sikring af dyre- og plantelivet

Kommunen er forpligtet til at bevare og forbedre tilstanden af levesteder og spredningsmuligheder for det vilde plante- og dyreliv, blandt andet ved at arbejde med naturpleje og naturgenopretning. Kommunen er særligt forpligtet i forhold til at sikre levesteder for de truede dyrearter, der er beskyttet af EU's naturbeskyttelsesdirektiver, bilag IV-arterne.

Grønt Danmarkskort

Kommunen udpeger et samlet Grønt Danmarkskort, som består af naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser og økologiske forbindelser. Derudover skal grønnt danmarkskort planlægge for potentielle naturområder og potentielle økologiske forbindelser.

Indenfor Grønt Danmarkskort har byrådet naturen i fokus og søger områderne friholdt for ændringer, såsom for ny bebyggelse og vejanlæg.

Grønt Danmarkskort er tilvejebragt ud fra følgende kriterier i prioriteret rækkefølge:

1. Natura 2000-områder, samt eksisterende værdifulde naturområder uden for Natura 2000-områderne
2. Potentielle naturområder, som kan udvides eller skabe sammenhæng mellem eksisterende værdifulde naturområder, herunder i tilknytning til og mellem Natura 2000-områder
3. Naturområder, som samtidig bidrager til andre formål, herunder klimatilpasning og klimaforebyggelse, et bedre vandmiljø, grundvandsbeskyttelse samt friluftsliv og rekreation.

Ved udpegningen af Grønt Danmarkskort er de digitale naturkort anvendt. Via en geografisk og prioriteret analyse af informationer fra de digitale naturkort er udpegningen af potentielle naturområder og potentielle økologiske forbindelser fremkommet. Der er med udpegningen sikret sammenhæng med nabokommunernes udpegning til Grønt Danmarkskort. Det lokale naturråd for Køge, Lejre, Roskilde, Solrød og Greve færdiggjorde sit arbejde efter forslag til Køge Kommuneplan 2017 blev sendt i høring. De lokale naturråd er rådgivende i forhold til kommunernes opgave med at udpege områder, som skal indgå i Grønt Danmarkskort.

Naturområder med særlige beskyttelsesinteresser

Naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser er større sammenhængende områder af særlig betydning for plante- og dyrelivet, og omfatter større, sammenhængende områder med skove, søer og kystvande samt enge, moser og overdrev. Herunder indgår også alle Natura 2000-områderne.

Disse områder er særlig vigtige for bevarelsen af et varieret dyre- og planteliv. De rummer et rigt udbud af føde og af levesteder, som giver mulighed for stabile og sammensatte plante- og dyresamfund. For de fleste plante- og dyrearter gælder, at store bestande er nødvendige for, at arterne i et givet område kan overleve på længere sigt.

Naturområder med særlige beskyttelsesinteresser omfatter generelt en 25 m beskyttelseszone rundt om eksisterende skove og udvalgte § 3-naturtyper. Som naturområder er udpeget:

- 1) Ølsemagle Revle med strandenge, kystlaguner, strandsøer og klitter. Området er også Natura 2000-område. De lavtliggende arealer omkring Skensved Å, vest for revlen, indgår i naturområdet
- 2) Regnemark Banke og Dyndet, inkl. den fredede Regnemark Mose med moser, søer og overdrev, i sammenhæng med den sydlige del af Svenstrup Skovene
- 3) Åshøje-skovene og Køge Ås, inkl. de fredede områder ved Gl. Køgegård
- 4) Vallø-skovene og de fredede områder på Vallø gods. Området har sammenhæng med Natura 2000-området Tryggevejle Ådal i Stevns Kommune.

Potentielle naturområder

Potentielle naturområder er områder, som er i forbindelse med områder med særlige naturbeskyttelsesinteresser og med økologiske forbindelser, hvor der kan udvikle sig ny og værdifuld natur.

På kort figur 3.4.1, er markeret, hvor der er potentiale for ny natur, henholdsvis våd-, tør- og skovnatur. I Køge Kommune er der tale om enge

og moser som våd natur, overdrev som tør natur samt skov-natur. Udpegningen af de potentielle naturområder er ny i forhold til Kommuneplan 2013.

Der er ikke udpeget ny kystnatur, da stranden enten er beskyttet af naturbeskyttelsesloven, er et Natura 2000-område eller også har kysten ikke har forbindelse til baglandet på grund af industri, boliger og veje.

Økologiske forbindelser

De økologiske forbindelser forbinder disse naturområder med hinanden, og er dels spredningskorridorer mellem naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser, dels mellem naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser og kysten. De økologiske forbindelser er absolut nødvendige, for at dyr og planter kan sprede sig gennem dyrkede områder i det åbne land. Spredningsmulighederne er en forudsætning for, at arterne kan finde nye levesteder, hvis deres oprindelige levested ødelægges. Det er også en forudsætning for, at arten kan genindvandre til et område, hvor de på grund af økologiske eller menneskelige faktorer er bukket under.

Nogle økologiske forbindelser indeholder allerede naturområder, bl.a. beskyttede § 3-naturtyper. Andre økologiske forbindelser har begrænset naturindhold, men deres værdi er at reservere mulighed for fremtidig naturgenopretning og nye levesteder.

Som økologiske forbindelser er især udlagt arealer langs vandløb og diger, men omfatter også søer og landbrugsarealer med varierende indhold af småbiotoper. Som eksempler på økologiske forbindelser kan nævnes arealer langs Køge Å, (åen er samtidig Natura 2000-område), Skensved Å, Slimminge Å og arealer langs Kimmerslev Møllebæk i sammenhæng med Dalby Sø og Kimmerslev Sø.

Potentielle økologiske forbindelser

De potentielle økologiske forbindelser skal i fremtiden kunne fungere som nye økologiske forbindelser og derved udvide disse. Kommuneplan 2017 udpeger tre potentielle økologiske forbindelser, nemlig områder ved Ejby Skov, Rødbylund og Fikintevænge. Disse potentielle økologiske forbindelser indeholder i dag værdifuld natur, og ved inddragelse i Grønt Danmarkskort sikres disse værdier mod fremtidige forringelser.

Beskyttede naturtyper

En række naturtyper er omfattet af de generelle beskyttelsesbestemmelser i naturbeskyttelsesloven, uanset om de er ligger inden for de udpegede beskyttelsesområder eller udenfor. Bevarelse af de mindre naturområder i agerlandet er vigtig, da de udgør "trædesten", hvorfra planter og dyr kan sprede sig.

Internationale naturbeskyttelsesområder, Natura 2000-områder

Udstrækningen af de internationale naturbeskyttelsesområder er fastlagt af staten. I Køge Kommune er der to større Natura 2000-områder: Ølsemagle Revle og Køge Å og et mindre område ved Tryggevælde Ådal. De tre Natura 2000-områder indgår i Grønt Danmarkskort under udpegningen naturområder med særlige naturbeskyttelsesinteresser.

I 2017 blev anden generation af de kommunale naturhandleplaner for Natura 2000-områderne vedtaget. Planerne rækker frem til 2021, hvor en ny

generation forventes vedtaget. Naturhandleplanerne indeholder de virkemidler, der er gennemført i forrige planperiode samt en plan for, hvilke virkemidler, der søges gennemført i anden planperiode. Virkemidlerne skal sikre en gunstig bevaringsstatus af udpegningsgrundlaget.

Inden for områderne må der ikke ske planlægning eller gives tilladelser, dispensationer eller godkendelser efter plan-, natur- eller miljølovgivningen, hvis dette kan forringe de naturtyper og arter, områderne er udpeget for. Det samme gælder for planer og aktiviteter uden for selve området, som kan påvirke naturtyper eller arter inden i det beskyttede område.

Uanset ovennævnte kan der dog planlægges foranstaltninger, der vil medføre forbedringer for de natur-typer og arter, området er udpeget for.

Hverken inden for eller uden for internationale områder må der ske planlægning eller administration, der kan føre til forringelse af levesteder (yngle- eller rasteområder) for de arter, der er optaget på habitatdirektivets bilag IV. Nogle af de mest udbredte bilag IV-arter i Køge Kommune er springfrø, stor vandsalamander og spidssnudet frø. Den planlæggende myndighed eller den myndighed, der giver tilladelse, dispensation eller godkendelse, er forpligtet til at varetage hensynet til arter omfattet af bilag IV. Planforslag, som i sig selv eller i forbindelse med andre planer kan påvirke et internationalt naturbeskyttelses-område væsentligt, skal konsekvensvurderes.

Retningslinjer

1. Inden for udpegningerne må der som hovedregel ikke planlægges eller gennemføres byggeri og anlæg ud over det, der er erhvervsmæssigt nødvendigt for driften af landbrug, skovbrug og fiskeri, eller inddrages arealer til byudvikling, råstofindvinding og placering af ren jord. Bygninger og anlæg inden for områderne skal placeres og udformes med hensyntagen til bevaring og beskyttelse samt mulighed for forbedring af værdierne.
2. Inden for udpegningerne må tilstanden eller arealanvendelsen af særligt værdifulde sammenhængende helheder eller enkeltelementer ikke ændres, hvis det forringer deres værdi eller muligheden for at styrke eller genoprette deres værdi. Ændringer kan dog ske som led i forbedring af områderne, eller hvis det kan begrundes ud fra væsentlige samfundsmæssige hensyn, og såfremt det ud fra en konkret planmæssig vurdering kan ske uden at tilsidesætte de særligt værdifulde sammenhængende helheder eller enkeltelementer.
3. Inden for de særlige naturbeskyttelsesområder samt potentielle naturområder skal der generelt tilstræbes størst mulig adgang og mulighed for oplevelse og forståelse af værdierne. Den almene adgang kan dog begrænses inden for områder, der er særligt sårbare.
4. Inden for Grønt Danmarkskort må der ikke ske forringelser i form af vejanlæg og bebyggelse.
5. Inden for Grønt Danmarkskort skal der foretages naturpleje til fordel for dyre- og plantelivet.
6. I forbindelse med etablering eller ændring af store husdyrhold, foretages en konkret vurdering af konsekvenserne for den omgivende natur.

7. Inden for udpegningerne skal eksisterende natur bevares. Småbiotoper skal i videst muligt omfang søges bevaret og naturindholdet søges forbedret gennem naturpleje og –genopretning.
8. Der må ikke foretages ændringer, som overskærer økologiske forbindelser og potentielle økologiske forbindelser, reducerer eller i øvrigt forringer de økologiske forbindelsers biologiske værdi, uden at der sikres kompenserende foranstaltninger. Spredningsmulighederne for vilde planter og dyr skal søges øget gennem forbedring af eksisterende naturområder eller etablering af ny natur i de potentielle naturområder.
9. Inden for de udpegede internationale naturbeskyttelsesområder for plante- og dyrearter og naturtyper, der er omfattet af EF-direktiver om fuglebeskyttelsesområder og habitatområder, må der ikke ske forringelse af naturtyper og levesteder eller ske betydelig forstyrrelse af de arter, for hvilke området er udpeget, herunder ved påvirkning fra ændringer uden for områderne.
10. I det øvrige landområde uden for de internationale beskyttelsesområder skal både større områder med natur og småbiotoper samt landskabelige og kulturhistoriske helheder i videst muligt omfang bevares. Det skal generelt være muligt at etablere ny natur også som småbiotoper. Visse naturtyper er beskyttede mod tilstandsændringer af naturbeskyttelseslovens § 3. Sten- og jorddiger er beskyttede af museumsloven.
11. Der må ikke ske beskadigelse af yngle- og rasteområder for dyrearter optaget på EU-direktivets bilag IV, eller ske ødelæggelse af planter optaget på bilag IV. (Se nærmere i redegørelsen).
12. For nye lokalplaner hvor der indgår rekreative områder vil kommunen sikre, at der ved beplantning eller andre tiltag, vil blive taget særligt hensyn til minimum én af de udpegede bilag IV-arter. Tiltagene vil tage udgangspunkt i et internt virkemiddelkatalog, der sigter på at forbedre fokusarternes leve-, yngle- og spredningsmuligheder.

Retningslinjerne for planlægning og administration i forhold til de internationale naturbeskyttelsesområder fremgår af BEK nr. 926 af 27/06/2016 om udpegning og administration af internationale naturbeskyttelsesområder.

Bilag IV-arter

Der er 36 danske bilag IV-dyrearter. Af dem er 14 arter flagermus. Mindst 7 af disse findes med stor sandsynlighed i Køge Kommune. Det drejer sig om dværg-, brun- syd-, skimmel-, vand-, trolde- og bredøret flagermus.

Der er 8 paddearter på bilag IV. Heraf har stor vandsalamander, spidssnudet frø og springfrø kendte levesteder flere steder i Køge Kommune. Markfirben er det eneste krybdyr på bilaget. Den har ét kendt levested i Køge Kommune, nemlig ved Køge Ås.

På figur 3.4.2 ses i hvilke områder af kommunen, hvor det er hensigtsmæssigt at etablere natur til fordel for de nævnte bilag IV-arter.