

Naturudvikling af den grønne kile i Slangerup.

Den grønne kile i Slangerup er et unikt grønt natur- og landskabsområde der forbinder Lystrup Skov med de §3 naturbeskyttede områder Slotsmosen og Kirkeengen. Kirkeengen er desuden fredet areal. Ingridvej 6 matriklen er en del af den grønne kile og ligger mellem Kirkeengen og Slotsmosen. Der er også et par andre mindre §3 beskyttede våd/lavbundsområder i kilen.

Området har en rig fauna og har rekreativ værdi som bynær natur. Mange af Slangerups borgere færdes dagligt gennem den grønne kile på vej til bus eller indkøb, på løbetur, på vej mod Lystrup skovs mountain-bike stier, eller med hunden.

Området er beskyttet landskab iht. kommuneplan temaet landskabsstrategi (<https://tinyurl.com/t7jhh2r>) og indgår ydermere i Grøn og Blå struktur. Desuden er hele den grønne kile og specielt Ingridvej 6 i sin helhed netop udpeget til potentiel økologisk forbindelse i det grønne Danmarkskort for Frederikssund kommune (<https://tinyurl.com/v3doara>)

Store dele af den grønne kile og specielt Ingridvej 6 arealet er område med specielle drikkevandsinteresser (OSD) og Boringsnært Beskyttelsesområde (BNBO) for Slangerup vandværk. Der er en del boringer på og nær ved arealet.

En del af den grønne kile (Ingridvej 6 matriklen) er p.t. privatejet. Ejerne har flere gange forsøgt at få udstykket området til byudvikling. Der er dog et stort ønske i Slangerup om at bevare den grønne kile og udvikle naturen fremfor at afvikle den.

Det foreslås derfor, såfremt ejerne vil sælge jorden, at frikøbe Ingridvej 6 arealet eller dele af den, og over en årrække udvikle den potentielle økologiske forbindelse i Slangerups grønne kile til at blive en økologisk forbindelse. Derved kan der opnås et større sammenhængende naturområde fra Kirkeengen til Slotsmosen. Dette vil skabe et meget bedre grundlag for dyrelivet i området. Der vil så også kunne foretages nogle tiltag for at skabe større plantediversitet i området til gavn for insekter og dyreliv.

Da der ydermere tale om unik bynær natur, vil der med fordel også kunne tilbydes bedre offentlig adgang til arealet eksempelvis ved anlæggelse af nogle naturstier. Derved vil borgerne kunne gå fra centrum af byen til Kirkeengen og via Ingridvej 6 arealet til Slotsmosen og derfra til Lystrup skov. Et eksempel på hvor sådanne stier kunne etableres er vist i afsnittet bilag.

Tiltaget vil også kunne beskytte grundvandet bedre, da der så ikke længere vil være risiko for at der blive sprøjtet med pesticider i området.

Bilag

Den grønne kile



Kilde - Krak

§3 Beskyttet Natur i den grønne kile



Kilde <https://arealinformation.miljoportal.dk/>

Slangstrup Grøn struktur

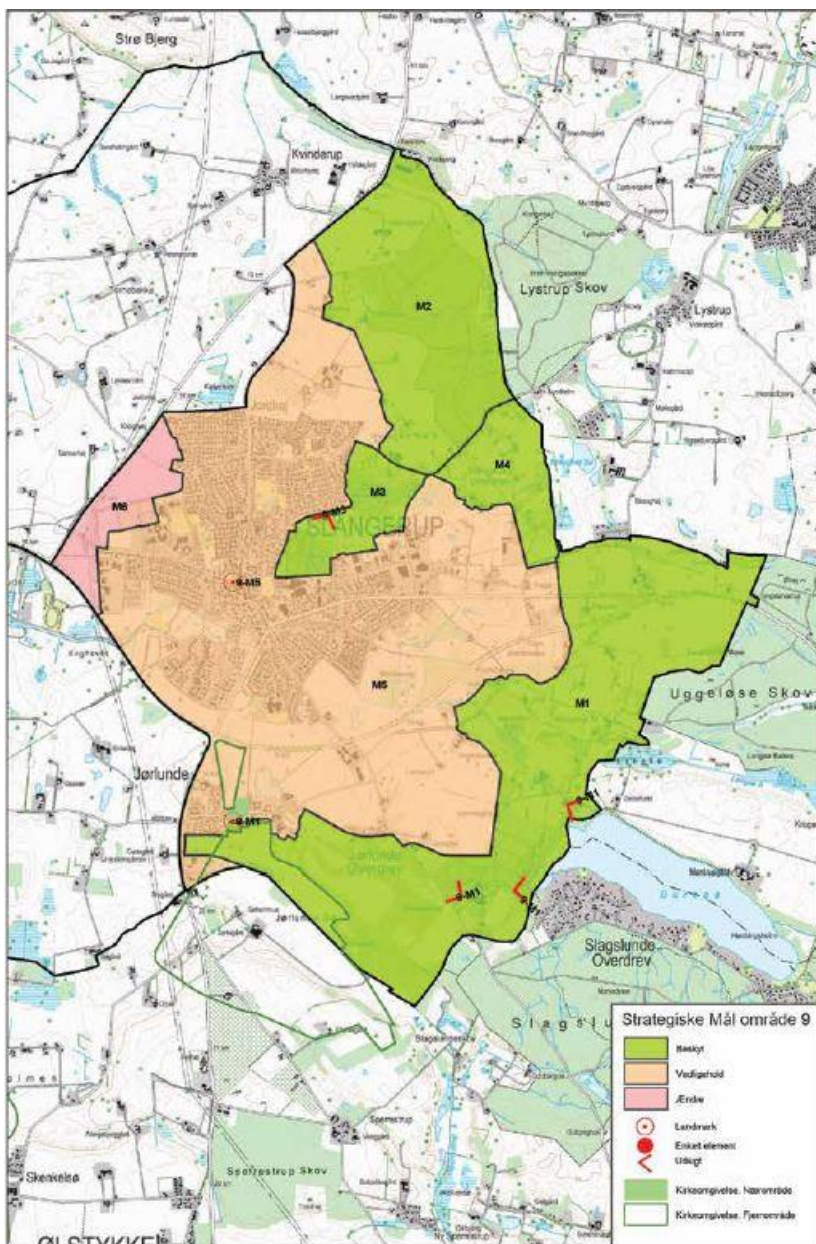
kommuneplan.frederikssund.dk/hovedstruktur/groen-og-blaa-struktur

Grøn og blå struktur

A map of the Slangstrup area showing the green and blue structural elements. The map is titled "Grøn og blå struktur" and shows various locations including Kvinderup, Vildbjerg, Uvelse, Lystrup Skov, Lystrup, Jordhej, Hørup, Slangstrup, Øen, Lindholm, Ugge Kro, Røse, Pårstrup, Sandssvang, Lugebø Skov, Sundbylille, Jørlunde, Hagerup, and Mårdrup. The map is divided into green and blue areas, representing the green and blue structure. A legend at the bottom left indicates "Grøn Blå struktur" with "Grøn struktur" in green and "Blå struktur" in blue. The map is labeled "Baggrundskort" and "Andre kort".

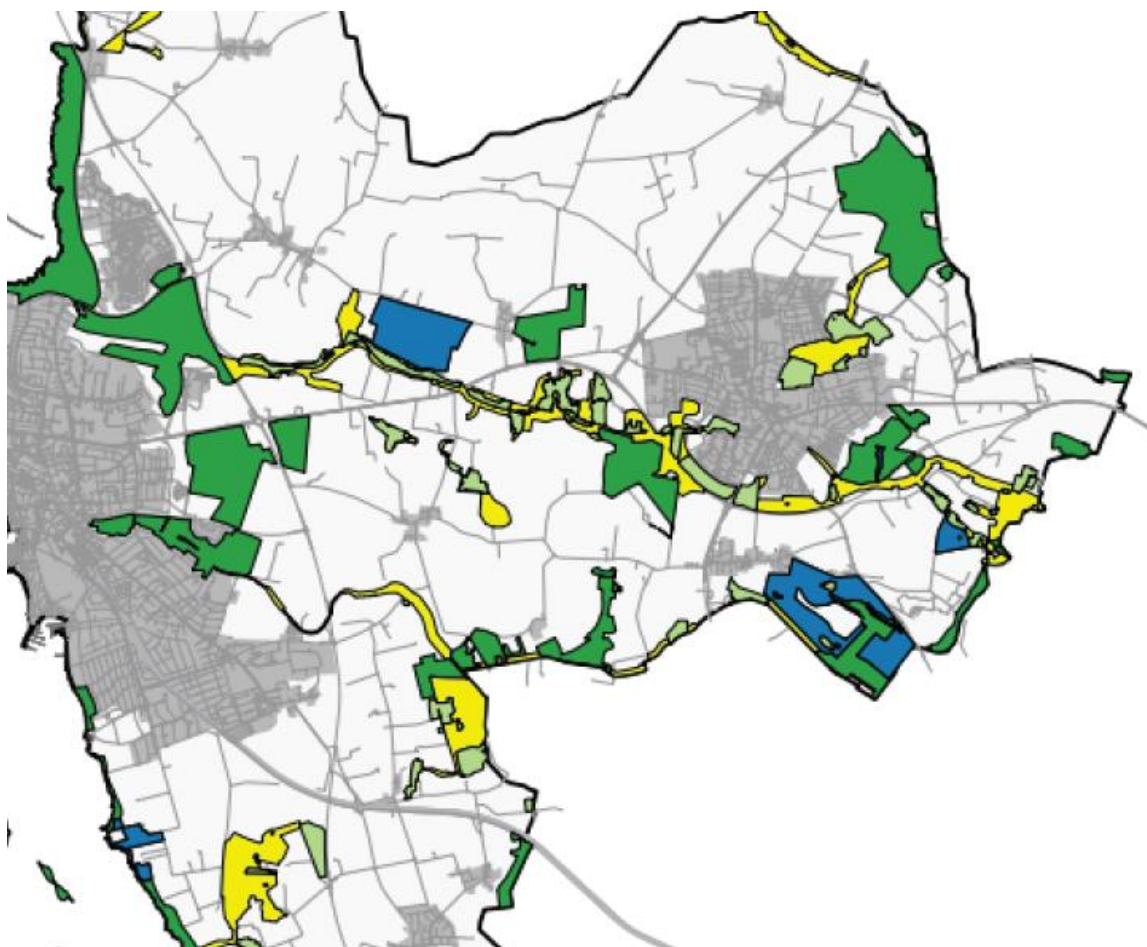
Kilde – <https://kommuneplan.frederikssund.dk/hovedstruktur/groen-og-blaa-struktur>

Beskyttede arealer iht. Tema Landskabsbeskyttelse (Kommuneplan 2017-2029)



Kilde – <https://kommuneplan.frederikssund.dk/temaer/landskab/naturbeskyttelse>

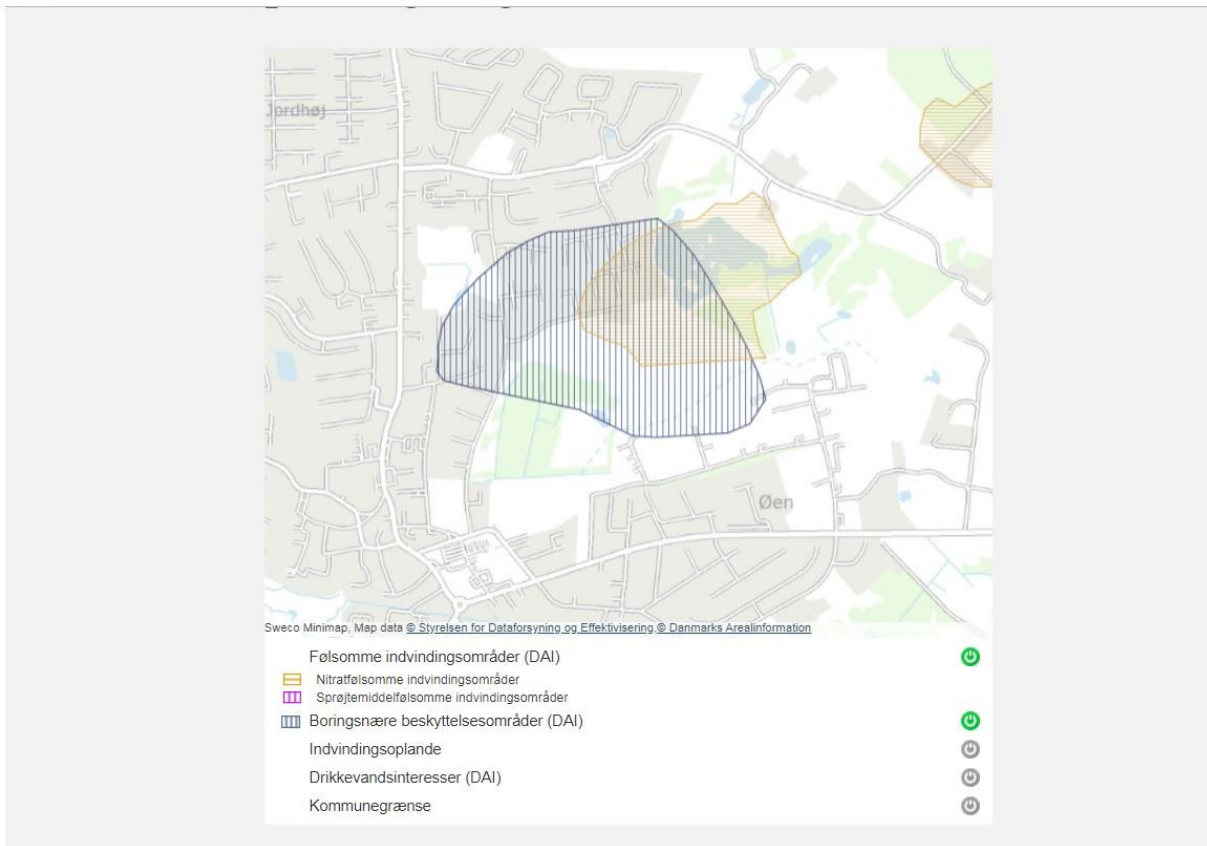
Økologiske – og potentielle økologiske forbindelse



Kilde : Frederikssund kommune - TILLÆG 009 TIL KOMMUNEPLAN 17 - Grønt Danmarkskort

Frederikssund - Grundvandshensyn i planlægningen

kommuneplan.frederikssund.dk/temaer/byudvikling/grundvandshensyn-i-planlaegningen



Kilde - <https://kommuneplan.frederikssund.dk/temaer/byudvikling/grundvandshensyn-i-planlaegningen>

Naturstier

De med blå markerede er eksisterende stier, mens de røde kunne være fremtidige stier

