

Bilag 1:

Vejledning til brug af kort i ansøgningen

Version maj 2024

Kort bruges bl.a. til tjek af muligheder for synergipoint og andre arealbindinger - se punkt 1 i dette bilag.

Du skal i forbindelse med din ansøgning om støtte fra Klimaskovfonden indsende GISkortfiler for dit projektareal. Der hører flere filer til en GIS-polygon. Filerne skal uploades i selve ansøgningen som zip-filer.

Hvis du har eget GIS-program kan du tegne projektpolygonen og uploade filerne direkte i ansøgningen.

Hvis du ikke har eget GIS-program kan du følge denne vejledning – se punkterne 2 og 3.

1. Tjek af de arealmæssige muligheder ift. nuværende offentlige arealudpegninger og muligheder for synergipoint.

a. Åbn link til MiljøGIS

Orienter dig i mulighederne for at gennemføre projektet, og mulighederne for at besvare eventuelle spørgsmål om arealet i ansøgningsskemaet, herunder synergipoint. Når du trykker på linkene nedenunder åbner kortet med relevante korttemaer. Zoom/søg derefter dit eget projektområde frem.

Skovrejsning mv. (link)

Tjek bl.a. beskyttede naturområder, kulturværdier og udpegede skovrejsningsområder i kommuneplanen.

Lavbundsprojekt (link)

Tjek om projektområdet ligger på kulstofrige lavbundsjorder (Kulstof 2022).

Drikkevandsinteresser (link)

Tjek bl.a. indvindingsoplande for en potentiel mulighed for supplerende erstatning fra vandværk og synergipoint for drikkevandsinteresser.

<u>Kvælstofreduktion/vandmiljø (link)</u> Tjek muligheder for synergipoint for vandmiljø.

OBS: Du kan ændre baggrundskortet til det nyeste ortofoto

- 2. Indtegn projektarealet (hvis du ikke hare get GIS-program).
 - a) Zoom til området
 - b) Vælg "Værktøjer" oppe i "menulinjen", vælg "Opret og anvend arbejdsgeometri", vælg "polygon" (2) og indtegn projektarealet så præcist som muligt.

<>	🖑 L i 🖋 351 🍇 - Sog -	Værktøjer 🔺 Indstillinger 🔻 🔰 Log ind Redigêr 👻
		Måling
+	Arbejdsgeometri 🛛 🖢 – 🗙	Mål længde/areal
	Opret Redigér	Vis koordinater og lokaliser position
100		Zoom til et ca. målforhold
Star P		Link til det viste kortudsnit
Cin .		Eksporter billede
	SV Q	Skitse
	Snap	Tegn skitse
	Snap til tegnelag	Fjern skitser
F	Geometri-information er ikke tilgængelig	Opret og anvend arbejdsgeometri
-	Analyser	
一個日	Hvad gielder for	
10	A	
R.C.		
R. E.		

3. Find areal og gem filer

Når polygonen er indtegnet, kan man se projektarealets størrelse i m².

a. Omregn arealet til hektar (areal i m²/10000). Arealet i hektar skal oplyses i ansøgningen

Gem arealet på det nyeste Ortofoto som pdf: Vælg printer symbol, klik "Udskriv til PDF" og gem kortudsnittet når det er hentet.



b. Klik på "WKT" ikonet og kopier koden. Koden kopieres ind i ansøgningen.

