

BILAG 1: Vejledning til brug af kort i ansøgningen

Det er nødvendigt at vedlægge et kort og kortmateriale til ansøgninger under Klimaskovfondens projektordningen. Kortet bruges bl.a. til tjek af muligheder for synergipoint og andre arealbindinger - se punkt 1 i dette bilag. Derudover anvendes de til tjek af mulig dobbeltfinansiering op imod Landbrugsstyrelsens-, Miljøstyrelsens- og Naturstyrelsens arealordninger.

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 fil-typerne direkte i ansøgningen (Hvis det er for stort anvend da zip).

Hvis du ikke har eget GIS-program kan du anvende MiljøGIS og følge punkterne 2 og 3.

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

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)



Indtast det relevante matrikelnr. (jf billede nedenunder) og tjek bl.a. beskyttede naturområder, kulturværdier og udpegede skovrejsningsområder i

kommuneplanen (relevante lag er prævalgte, men du kan justere i disse/vælge flere til i kolonnen til venstre).

Lavbundsprojekt (link)

Indtast dit matrikelnr. på samme måde som ovenfor. Tjek om projektområdet ligger på kulstofrige lavbundsjorder (Kulstof 2022).

Drikkevandsinteresser (link)

Indtast dit matrikelnr. på samme måde som ovenfor. Tjek bl.a. indvindingsoplande for en potentiel mulighed for supplerende erstatning fra vandværk og synergipoint for drikkevandsinteresser.

Kvælstofreduktion/vandmiljø (link)

Indtast dit matrikelnr. på samme måde som ovenfor. Tjek muligheder for synergipoint for vandmiljø. Brug informationsværktøjet (i) for at finde 'globus' værktøjet og dermed fastslå hvilket vandopland projekter er beliggende i.

OBS: Du kan ændre baggrundskortet til det nyeste ortofoto

2. Indtegn projektarealet (hvis du ikke har eget GIS-program).

a) Åben MiljøGIS vha. et af ovenstående link og søg evt. på et matrikelnr. eller zoom til området.

b) Vælg "Værktøjer" oppe i "menulinjen", vælg "Opret og anvend arbejdsgeometri", vælg "polygon" (<a>) og indtegn projektarealet så præcist som muligt. (afslut ved at dobbeltklikke på slutpunktet)



3. Find areal og gem filer

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

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.



Klik på "WKT" ikonet (nederst i i arbejdsgeometri menuen)



og kopier koden. Koden sættes ind i ansøgningsskemaet under pkt. "4. Arealinformation"

