

### BILAG 1:

## Vejledning til brug af kort i ansøgningen vha. MiljøGIS og MARS

Det er nødvendigt at vedlægge et kort og kortmateriale til ansøgninger til Klimaskovfonden. Kortet bruges bl.a. til at tjekke muligheder for synergipoint og andre arealbindinger - se punkt 1 i dette bilag. Derudover anvendes de til at tjekke mulig dobbeltfinansiering op imod Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljøs-, Miljøstyrelsens- og Naturstyrelsens arealordninger.

Du skal i forbindelse med din ansøgning om støtte fra Klimaskovfonden indsende GISkortfiler for dit projektareal og/eller WKT koder til projektarealet via eksempelvis MARS. 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/MARS

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) og tjek bl.a. HNV skov og udpegede skovrejsningsområder i kommuneplanen (relevante lag er prævalgte, men du kan justere i disse/vælge flere til i kolonnen til venstre).

#### 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" ((2)) 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"



## For MARS gælder det:

1. Gå ind på side: <u>https://mars.sgav.dk/</u> og vælg "screening"





Vælg herefter de relevante lag under "lagvælger"

OBS gennemsigtbarheden på de konkrete lag kan justeres vha de tre små prikker til højre for et lag:



De relevante lag er bl.a.:

- "HNV skov",
- "VP3 Samlet økologisk tilstand eller potentiale. Kystvande",
- "VP3 Indsats. Skovrejsning. Kollektiv indsats. Kystvande.",
- "Drikkevandsinteresser, vedtaget (MST)",

- "Indvindingsoplande udenfor områder med særlige drikkevandsinteresser, vedtaget (OSD) (MST)"
- "skovrejsningsområder vedtaget" og
- "Markblokke"

Når du har skitseret dit projektareal i MARS og eller uploadet dit projektareal i shp.format



fremkommer der en umiddelbar overlapsanalyse mod identificerede temaer og et link til projektarealet.



#### Jeg har screenet et område - hvad nu?

Når området er tegnet i kortet, og der vurderes at være potentiale for at søge en tilskudsordning, kan du kontakte din kommune eller udtagningskonsulent. Du kan sende linket nedenunder, og de kan herved se det område, du har tegnet, og sammen kan I arbejde videre med dit område.

#### Link til denne side:

https://mars.sgav.dk/screening?zoom=10.3&center=686900.99,617221...

Linket skal indsættes i dit ansøgningsskema.

C

I ansøgningsskemaet skal du angive synergipointene. Kortopslagene giver dig en indikation af graden for opfyldelse af synergipoint.