

Konkurrencebidrag til #DKVild fra Aabenraa Kommune

Aabenraa Kommunes projekttitel er **“Planer og projekter skal sikre biodiversiteten”**.

Kommunens bidrag til #DKVild-konkurrencen består af 4 delelementer:

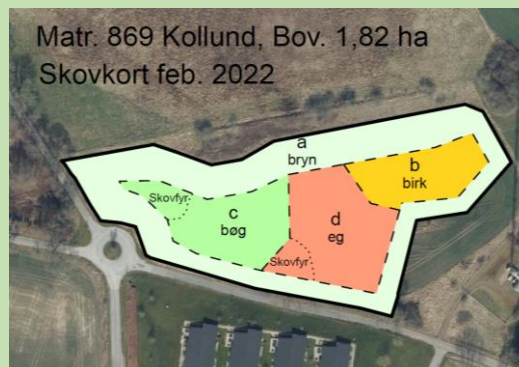
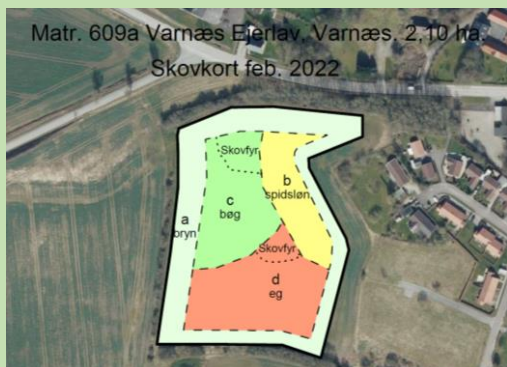
1. *Udarbejdelse af en biodiversitetsstrategi med tilhørende handleplan for fremtidig drift af den kommunale arealer. Målgruppen er alle borgere i Aabenraa Kommune. Der er tale om et virkemiddelkatalog med beskrivelse af udfordring samt konkret forslag til styrkelse af biodiversiteten for alle areal typer i kommunen. Det således muligt for alle grundejere at søge inspiration til konkrete indsatser på egen grund. Arbejdet med at implementere strategien i driften af kommunens egne arealer pågår, og skal ende ud i en plan for arealdrift med biodiversitet i fokus på alle kommunalt ejede arealer. Endelige springer de 3 nedenstående projekter ud af den nye strategi.*
Link: <https://www.aabenraa.dk/borger/natur-og-miljoe/natur/biodiversitetsstrategi/>



2. *Græsnings- og hydrologiprojekt i Bønderengene i Aabenraa. Et stort engareal umiddelbart vest for Aabenraa er i dag delvis udnyttet til afgræsning. Kommunen ejer størstedelen af arealet, men via opkøb og mageskifte forsøges samlet ca. 45 ha, hvor der kan etableres ekstensiv fællesgræsning. Gennem arealet løber Hesselbæk, som er meget præget af erosion og sandtransport. Vandløbet ønsket hævet og restaureret med grus, så vandløbsfaunaen kan forbedres og der kan genskabes naturlig hydrologi i engene. På engene tænkes grøfter afbrudt, så der genskabes naturlig hydrologi og trykvand på arealerne. Arealerne i oplandet består primært af skov, så der er forventning om, at der med det rette græsningstryk kan udvikles en blomsterrig engflora til gavn for insekterne.*



3. Skovrejsningsprojekter i Varnæs og Kollund. De to mindre skovrejsninger på hver 2 ha etableres som et demonstrationsprojekt under Klimaskovfonden. Formålet har ud over CO₂-binding været at skabe synergieffekter på andre områder. Projekterne ligger således i boringsnære beskyttelsesområder (BNBO) til vandværker, ligger bynært og har derfor et rekreativt formål, og endelig styrkes biodiversiteten på arealerne, idet intensivt dyrket landbrugsjord overgår til skov med insektvenlige bryn.



4. Reetablering af affaldsdepot med fokus på biodiversitet. Et affaldsdeponi på i alt ca. 20 ha ved Sdr. Hostrup syd for Aabenraa bliver lukket med udgangen af 2022. Herefter starter reetableringen. Det er planen, at reetableringen skal ske, så den i størst mulig grad fremmer biodiversiteten. Her tænkes bl.a. på, at der på den åbne del af deponiet afsluttes med sandet råjord frem for muldjord, at der evt. tilplantes arealer med skov eller småbiotoper og, at mulighederne for afgræsning undersøges.

