

Notat om: Orientering om deltagelse i konkurrencen Danmarks Vildeste Kommune		
Sagsbehandler: Anne-Amalie Sofia Høegh-Guldborg Fenger	Dato:	24-02-2021
Til: Teknik og Miljøudvalget	J. nr.:	05.01.15-PI9-2-21

Teknisk Forvaltning ansøger om deltagelse i konkurrencen ”Danmarks Vildeste Kommune”.

Konkret foreslår vi, at der i forhold til det kommende klimasikringsprojekt på Rødovre Parkvej gøres en særlig indsats, for at dette anlægges, så det kan efterlades så vildt som muligt. Det er oplagt at sætte ind netop på den strækning, idet Rødovre Parkvej i forvejen er udpeget som potentiel økologisk forbindelse mellem Vestvolden og Damhusengen/Damhussøen, Vigerslevparken. Økologiske forbindelser er steder eller strækninger, hvor der skal skabes grønne oaser og forbindelser, gerne med elementer af vand.

Som det fremgår af nedenstående status, har vi allerede gang i en række tiltag med henblik på, at vi får en mere biodivers kommune. Hertil kommer så yderligere tiltag, som mere biodiversitet langs vejene, jf. tidligere besluttet budgetresolution.

Status på biodiversitet

I visionen for Rødovrestrategi 2020 indgår fremme af biodiversiteten i Rødovre Kommune. Noget af det, der præger de nye tendenser er mere naturpræg, større biodiversitet og lokal håndtering af mere regnvand. Tendenserne bliver forstærket af det fokus, som vi har på FNs 17 verdensmål. Især verdensmål 15 om Livet på land sætter fokus på biodiversiteten og dens vilkår i verden.

Større variation i blomstring

I Rødovre Kommune er der etableret staudebede flere steder, bl.a. på Sommerfuglevej og Viemosebro, og sået vilde urter langs cykelstien på ID-linjen og græsset har fået lov at gro flere steder bl.a. på Trekantgrunden ved Islev Bibliotek, ved petanquebanerne ved Jyllingevej og på dele af Vestvolden. Rødovre Kommune har på den baggrund, opnået status som Bi-kommune.

Flere levesteder

I Rødovre Kommune får især dele af Vestvolden lov til at stå hen med væltede træer, ligesom mange store træer gøres bevaringsværdige, når der udarbejdes nye lokalplaner. Vandmiljøerne er også meget vigtige for biodiversiteten, og de er forudsætninger for levesteder for mange landlevende arter. Vandmiljøerne er især sårbare over for tilførsel af næringsstoffer og der arbejdes på flere niveauer på at begrænse tilførslen af næringsstoffer til vandmiljøerne; herunder forbud mod fodring af ænder.

Økologiske forbindelser og spredningskorridorer

Det er vigtigt for øget biodiversitet, at de større grønne områder er forbundet med hinanden – at der findes gode spredningskorridorer, gode økologiske forbindelser. I Rødovre er Vestvolden en sådan vigtig grøn forbindelse. Rødovre Parkvej er udpeget som en potentiel økologisk forbindelse mellem Vestvolden og Damhusengen, Damhussøen, Vigerslevparken m.fl. Blandt spredningskorridorer spiller vandløb også en stor rolle, da disse ofte får lov til at løbe ubrudt på tværs af mange kommunegrænser. Harrestrup Å, Kagsåen og voldgraven er gode eksempler herpå.