



NOTAT

Teknik- og Miljøforvaltningen

Dato

Dokumentnummer

ETK

12. september 2018

2018-013167-5

Information i relation til Niels Rolskovs bemærkninger og forslag til Teknik- og Ejendomsudvalgets møde den 23. august 2018

Køge Rådhus
Torvet 1
4600 Køge

Pkt. 133 Vedligeholdelse af veje og grønne områder

www.koege.dk

NR: Opfordring til at gå konkret efter flere arealer hvor vi laver "vild med vilje", altså strategisk fravær af parcelhus lignende offentlige arealer til gavn for vild flora og fauna.

Tlf. 56 67 67 67

- Det er et fokus, Køge Kommune allerede arbejder med over en bred kam.
- Eksempelvis blev den nye midterrabat på Stensbjergvej i foråret til-sået med Vild Eng-blanding. Desværre kom tørken på tværs, og frøene spirede ikke. Der blev ikke vandet, både af økonomiske og vandressourcemæssige hensyn.
- På vejarealerne kommer græsset generelt til at stå højere, som følge af dels øget naturfokus, og dels øget fokus på optimering af de driftsmæssige ressourcer.
- Ligeledes findes der indenfor parkområdet allerede mange arealer med langt græs. Af det samlede areal for parker og andre rekreative grønne områder på i alt ca. 2,3 mio. m² udgør arealer med langt græs ca. 35%. Disse naturgræsarealer slås 1-2 gange årligt, og de fleste steder opsamles det afslåede græs for at fjerne næring fra jorden og fremme større biodiversitet.

Kontakt:
Pia Larsen
Tlf. +45 56 67 63 57
Mail tmf@koege.dk

NR: Undlade etablering af græsrabatter ved nyanlæg af rabatter og midterrabatter udlæg i stedet grus/stabilgrus evt. med vildfrøblanding iblandet.

- Rabatterne skal slås mindst 2 gange årligt af trafikmæssige sikkerhedshensyn. Den ene gang slås i fuld bredde for at undgå uønsket træopvækst, der også kan være til fare for trafikken, og som kan tilstoppe grøfter og hindre vandets frie flow.
- Grusrabatter vil på længere sigt også tilgro og skulle slås.
- Der vil kunne arbejdes med at så andre frøblandinger, når der anlægges nye vejrabatter.

NR: Fjernelse af "overskudsenergi" fra grøftekanter/rabatter. Langt hovedparten af vores grøftekanter/rabatter lider under kraftig overgødskning (sikkert fra tilstødende marker). Hvis man i en periode fjerner græs, brændenælder mm. i forbindelse med slåning, vil arealerne efterhånden blive mere næringsfattige til gavn for den vilde flora og afledt deraf insekter, sommerfugle

mm. Den opsamlede biomasse må kunne medgå til bioforgasning sammen med det indsamlede affald eller omdannes til kompost sammen med det grønne fra genbrugsstationen. En hurtigere indsats vil kunne ske ved udskiftning af muldjorden med grus, men det koster selvfølgelig lidt mere i anlægsomkostninger.

- Opsamling af afslået materiale ved rabatslåning i landområder indgår ikke i den aktuelle driftskontrakt.
- De maskiner, der bruges til opgaven, kan kun have en begrænset størrelse af hensyn til trafiksikkerheden, og af hensyn til opgavens karakter, hvor der skal slås uden om mange små genstande som vejreflekspæle, elskabe, træer mv. Slåning med opsamling foregår med stor traktor og anhænger-modul.
- Omlægning af kommunens vejrabatter i landområder fra muld til grus er tidligere beregnet til at koste ca. 500.000.000 kr. (0,5 milliard kr.)

Pkt. 147 Træpolitik

NR: Naturlig ældning af gamle træer til gavn for fugle og insekter - hvis de af sikkerhedsmæssige årsager ikke kan blive stående, så lad de fældede stammer ligge tilbage efter fældning i stedet for at rydde "pænt" op. Bunker af grene, som kan henlægges i hjørner eller andre steder på områder med træer og anden bevoksning, er til stor gavn for insekter, fugle, padde og pindsvin.

- Køge Kommunes landskabsarkitekter og grønne driftsleder har et aktivt samarbejde med Danmarks Naturfredningsforening Køge, bl.a. om dette emne.
- Senest er der lagt bunker af grene og stammestykker flere steder i Lovparken for at styrke diversiteten i bynære områder.
- Ligeledes er der givet tilladelse til, at en skole har opsat insekthoteller til undervisningsbrug.
- Hvor det er muligt ift. arealets øvrige bevoksninger og de rekreative hensyn, efterlades mere og mere afskåret materiale/fældede træer på stedet, ligesom væltede træer bliver liggende, når de ikke spærrer stier mv.

NR: Nyplantning af træer – plantning af nye træer skal ske med arter, der hører naturligt hjemme i Danmark.

- Definitionen af hvad 'hjemmehørende' betyder er flydende og afhænger af tidsperspektivet, 10-100-1.000 år. Jo mere principielt man ser på det, jo længere tid går man tilbage for at bestemme, hvad der er 'hjemmehørende'.
- Ved større nyplantninger i det åbne land fokuseres der primært på hjemmehørende træ- og buskarter, af hensyn til at skabe gode levesteder for den lokale fauna.
- Ved især solitær-plantninger i by-områder tillades dog også mere særlige træer, f.eks. i Møllelundparken, der er Borups bypark i lighed med Lovparken i Køge.
- På visse vejstrækninger, hvor der er dårlige vækstforhold fx pga. vejens indretning og vintersaltning, plantes fortsat træarter som f.eks. platan, da det er et af de få træer, der kan tåle at blive 'trængt' på

voksestedet. Her vægtes grønne veje altså højere end valget af hjemmehørende arter.

- De ældste hjemmehørende arter som birk, hassel og el er stærkt allergene.

NR: Træer og allergi – mange af de populære træer, der har været anvendt i offentlige områder, har vist sig at være stærkt allergifremkaldende, så fremover må der være stor opmærksomhed på at begrænse disse arter eksempelvis birk- og platantræer.

- De sidste år er der ikke plantet birk i kommunen, og det forventes som udgangspunkt heller ikke at ske fremover.

Platan – se ovenfor.