



## Spørsmål 110 (2020) fra Herman Ekle Lund (Uavhengig): Spørsmål til rådmannen om insektsvennlig beplantning

---

Til:	Rådmannen	Dato:	09.07.2020
Fra:	Herman Ekle Lund (Uavhengig)	Saksnr:	19/00066-127
		Deres ref:	

---

De pollinerende insektene har sårbare passasjer gjennom sentrumsområdene i Drammen, og står i fare for å få sine ruter avkuttet dersom det klippes for mye vegetasjon. Jeg har fått flere tilbakemeldinger på at insektsvennlig beplantning klippes ned nå i juli. Hvordan er kommunens planer for klipping av denne typen beplantning resten av sommeren og høsten? Er det en plan som sikrer bevaring av disse «rutene» gjennom kommunen? Særlig aktuelt for spørsmålet vil da være veikanter og annen vegetasjon nær gjennomfartstrafikk, som gir sammenhengende passasjer. Dersom Drammen kommunes ansvar og eiendom for dette er begrenset, så redegjør gjerne også for hvilke andre offentlige interessenter som bør adresseres.

### Svar

All skjøtsel av Drammen kommunes grøntanlegg forsøkes gjennomført med en balanse mellom driftkostnader, estetikk, brukervennlighet og biologisk mangfold, og herunder også sørge for at vi har insektsvennlige grøntområder. I tillegg til kommunen er også Statens vegvesen, Viken fylkeskommune og Bane Nor aktører som har grøntarealer, samt private gårdeiere og utbyggere.

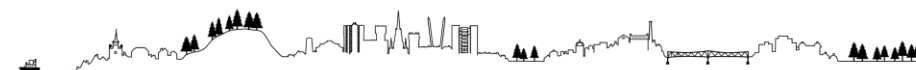
Skjøtsel av grøntanlegg i Drammen kommune gjennomføres etter en årlig plan som revideres ved behov, og følgende vurderinger ligger til grunn for gjeldende skjøtselsplaner:

Gressplener klippes såpass høyt (klasse 2 etter Norsk Standard) at det etableres bestander av kløver og andre lavtvoksende urter i disse, som er nyttig for pollinerende insekter.

For mer eksterne områder anlegges det grasbakke istedenfor gressplen, dette gir artsrike englignende arealer som gir gode forhold for innsekter. For at engen skal bli artsrik og ha størst estetisk og bruksmessig verdi må den skjøttes, ellers vil både uønskede arter og krattvegetasjon overta og områdene miste sin tiltenkte funksjon. For å sikre ønsket utvikling av områdene er det viktig å klippe disse arealene etter at ønskede arter har frødd seg, men før uønskede arter gjør det samme. Dette forsøker vi å oppnå ved å slå disse arealene i juli/august.

I tillegg har vi startet et forsøk hvor vi i noen parker reduserer skjøtselen av kantsonene, eksempelvis Bacheparken. Her vil kantene bli slått i løpet av august/september. Så langt er dette vellykket. Det ser pent ut, gir parken mer karakter og liv samtidig som det blir et mer attraktivt område for pollinerende insekter. Det er ønskelig å gjøre dette i flere av kommunens grøntanlegg fremover.

### Styring og eierskap



Kantklipp av kommunale veier gjennomføres for å hindre gjengroing av veikanter, opprettholde siktlinjer og ivareta trafikksikkerheten for alle trafikanter. Utfordringer rundt dette og samtidig legge til rette for pollinerende insekter har vært fokusert på, og kantslått søkes lagt opp slik at dette ivaretas best mulig. Klippebredde er redusert fra 1,5 meter til 1,2 meter. Førstegangs kantslått gjennomføres i hovedsak tidlig sommer før skoleslutt, dette gir erfaringsmessig muligheter for at markblomster og annen insektsvennlig vegetasjon vokser opp. I tillegg må det på enkelte områder gjennomføres en ytterligere slått for å sikre trafikksikkerheten til skolestart, denne gjennomføres i august.



Kommunen har mange beplantninger av busker, trær, stauder og sommerblomster rundt i byen. Når dette planlegges/fornyes har vi fokus på å velge pollinatorvennlige planter i tillegg til at det forsøkes å tenke insektsvennlig i nyanlegg og oppgraderinger.

I årets sommerblomster er det bl.a. Bidens Beedance, Cosmos binnatus, Echinacea purpurea, Antirrhinum majus, Monarda, Dahlia og Fuchsia som humler, bier og sommerfugler er svært glade i. Ny plan for neste års sommerblomster lages i oktober/november hvert år. Det settes også ned løk i blomsterbed og urner på høsten som blomstrer tidlig vår. De siste årene har det blitt brukt mye Narcissus og Hyacinthus som igjen er svært pollinatorvennlige planter.

Det er også gjort mange oppgraderinger av plantefelter i gamle Drammen de siste årene, i tillegg til at det er anlagt store beplantninger ifm med nye anlegg, eksempelvis Seniorparken i Drammen park og Grev Wedels plass. Beplantninger og buskfelt i dårlig forfatning har blitt byttet ut med stauder og roser. Det er mange store plantefelt med bl.a. Nepeta, Geranium, Asters, Hosta, Eryngium, Rudbeckia og Echinacea. Dette er stauder som er viktige for pollinerende insekter.

Drammen kommune har fokus på å bevare trær i byen og bebygde områder. Store, gamle trær som står i parker og grøntområder kontrolleres med jevne mellomrom og skjøttes med tanke på at de skal bevares lengst mulig. Hvis det må felles trær, blir det plantet nytt. Det strebes også etter å ha variasjon i arter for å gi større robusthet og motstandskraft mot forstyrrelser. Dette gjør det biologiske mangfoldet mindre sårbart. Trærne bidrar ikke bare til å rense luften, men er også et viktig habitat for svært mange insekter og for fugler.





*Dokumentet er sendt elektronisk uten underskrifter*