



## Spørsmål 36 (2020) fra Ståle Sørensen (MDG): Rydding langs stier i marka

Til: Rådmannen  
Fra: Ståle Sørensen (MDG)

Dato: 23.04.2020  
Saksnr: 19/00066-53  
Deres ref:

Det er nylig ryddet langs gangveier fra Drafnkollen til Blektjern og sikkert flere andre steder i marka.

Flere steder ser man at trær som er viktige for et biologisk mangfold og pollinerende insekter slik som selje er ryddet vekk, mens trær som gran og furu får stå. Ved en befarings på Berger ved Svelvik ser man det samme, hvor hule og insektsangripne ospetrær er fjernet. Trær som danner hus for viktige insekter. Det er vanskelig å få øye på en planmessighet i ryddingen. Gran som står nærme turstien får stå, mens selje, osp og andre løvtrær lenger vekk fra stien ryddes bort. Større løvtrær er fjernet, mens mindre buskdannelser av nåletrær får stå.

MDG støtter at man rydder langs spesielt skiløper for å sikre snøfall på løypene, men vi etterspør de faglige vurderingene. Selje er av de aller viktigste tresortene for humler og andre pollinerende insekter på jakt etter mat i de første kritiske vårdagene. Det bør derfor av hensyn til det biologiske mangfoldet være et mål å la flere slike trær stå. Flertallet i kommunestyret har etterlyst en plan for pollinerende insekter.

Spørsmål til rådmannen:

1. Hvilke faglige premisser legges til grunn ved rydding lang stier og veier i Drammensmarka?
2. Tas det hensyn til pollinerende insekter når man rydder lang stiene?

### Svar

#### 1.

DK søker å praktisere kunnskapsbasert skjøtsel med fokus på biologisk mangfold og naturens økologi. Dette handler både om den direkte opplevelsen, nært og fjernt, trygghet, plass og funksjonalitet. Ved planlegging av rydding, kontrolleres reguleringsplaner og databaser mht. om det er kartlagt spesielle forekomster av svært viktig naturtyper eller sårbare områder og arter. Det gjennomføres befaringer for å vurdere metode og hva som skal tas og hva som av ulike grunner bør stå igjen.

Det legges ulike kriterier til grunn ved gjennomføring av rydding basert på type skogsvei/tursti/skiløype og eierskap til disse, samt hvor i marka en befinner seg. Rydding langs gjennomgående turveier og skiløyper kommunen har ansvaret for blir i hovedsak utført av egen mannskapsstyrke som er fagutdannet innen skogbruk/bymarksforvaltning – hvor flerbruk og Naturmangfoldloven nå er en

### Styring og eierskap



naturlig del av kunnskapsgrunnlaget. På generelt grunnlag fungerer en turveitrase/skogsvei anlagt gjennom et skogsområde som ei lysfelle. Bartrær er tilpasset et liv i tettere bestander, mens lauvskog langs slike slåpne arealer aktivt søker inn mot lysåpningen/veitraseen og danner overheng. Når snø legger seg på slikt lauvoverheng resulterer dette i snøbrekk og driftsmessige utfordringer for å komme seg fram vinterstid enten med løypemaskiner eller annet transportutstyr. Ut fra formålet med ryddetiltaket foretas det en faglig vurdering underveis hvor det løpende tas beslutninger om potensielle fare-trær kan stå eller bør fjernes.

## **2.**

I den grad særlig selje-trær (salixartene) eller annen lauvskog ikke bedømmes å være potensielle fare-trær for menneskelig aktivitet i sti og løypenettet blir de som hovedregel stående og vil da fungere som «mat» for pollinerende insekter. I vurderingene legges det til grunn at et skogøkosystem er dynamisk med ulikt vekstforløpet hos ulike treslag. Enkelte lauvtrær kan ha lengdevekst på over 1 meter i året – noe som må tas med i vurderingene når løypenettet/stisystemett ryddes ca. 1 gang pr år. Fokus på naturmangfold og ivaretagelse av trær for pollinerende insekter har fokus i arbeidsporteføljen der kommunen har ansvaret.

*Dokumentet er sendt elektronisk uten underskrifter*