



Bærum kommune  
[post@baerum.kommune.no](mailto:post@baerum.kommune.no)

Deres ref.:  
sak 22/21144

Deres dato:  
14.11.22 og 25.11.22

Vår ref.:

Vår dato:  
1.12.2022

## Flerbruksplan for Bærum kommuneskog sak 22/21144 (Bærum kommunale skoger – Flerbruksplan – 2022)

Som medlem av Bærum Natur- og Friluftsråd har Skui Vel blitt informert om oppstart av ny flerbruksplan og vil gjerne benytte denne muligheten til å sende innspill og delta i prosessen. Skui Vel omfatter store skogområder og er svært interessert i dette temaet. Vi var også aktivt med ved forrige rullering av planen.

Vi forstår at det er de overordnede temaer og momenter som er viktig i denne sammenhengen og vil gi følgende innspill til oppstart av ny plan.

### Hensikten med planen bør være:

1. Oppnå en bedre forvaltning av kommuneskogen i tråd med FN's bærekraftsmål, Naturpanelets (IPBES) og Miljøpanelets (CCPS) rapporter og anbefalinger, samt nye miljøpolitiske føringer knyttet til naturmangfold og klima/karbonbinding mm.
2. Sikre en langsiktig og bærekraftig forvaltning av kommuneskogen som en fellesressurs for kommunens innbyggere.
3. Bidra til at kommuneskogen aktivt inngår i kommunens klimaregnskap mht. binding av karbon. Dette er vært viktig i en periode på minimum 30-50 år – hvor en sannsynligvis finner metodikk for karbonfangst og lagring. Forvaltningen av kommuneskogen må uansett skje på en måte som optimaliserer skogens evne til å lagre karbon.
4. Oppnå økt binding i jordsmonn/ rot, stamme og greinverk gjennom å overholde skog utover tradisjonell hogstklasseinndeling – mao. la hogstklasse 5 bli eldre, før den hogges.
5. Større andel gammelskog vil bidra til økt biomangfold samt økte muligheter for "rewilding" av naturtyper – mao. i større grad etterligne naturlig suksesjonsforløp i skog fra «vugge til grav». Ref. Størst biomangfold i eldre suksesjonstrinn – spesielt på bedre boniteter/rikere naturtyper.

### Hogstmetodikk - legge om fra flatehogst til plukkhogst.

For å nå mål om å etablere en fremtidsskog som binder mer karbon, er mer klimasterk/robust, innehar større arts mangfold og gir større naturopplevelser, foreslås hogstmetodikk som i større grad etterligner naturlig skogsuksesjon i de ulike naturtyper. Dvs. en skog som inneholder større variasjon av treslag og alder.

Det bør derfor legges om til hogstmetoder som spille mer på lag med naturen.

Dette kan være småflatehogst, uttak av større dimensjoner/plukkhogst samt fjellskoghogst. (Ved fjellskoghogst hogges som regel de største trærne slik at foryngelsen skal kunne komme naturlig. Det har vist seg at dette har gitt et bedre økonomisk resultat for skogeier enn om hele kubikkmassen hadde vært tatt ut. Ref. [www.norsk-skogbruk.no](http://www.norsk-skogbruk.no))

Dette vil på sikt bidra til et skogbilde med større variasjon mht. treslagssammensetning relatert til naturtyper med mer sjiktning.

Siktemålet bør være en mer robust og klimasterk skog som vil kunne produsere mer kvalitetsvirke. En skog som tåler og er forberedt på både varmere klima og store variasjoner i nedbør. Ved slik hogst, hvor det står igjen trær oppnås kontinuerlig lagring av karbon og raskere full reetablering av karbonopptak. En reduserer derved karbonlekkasjen etter hogst. Ved flatehogst stopper karbonopptaket og det tar flere tiår før det kommer igang igjen på et tilsvarende nivå.

## **2) Metodikk for registrering av naturmangfold.**

Metodikken slik den praktiseres har vist seg å ikke være god nok. Rapporter fra uavhengige registreringer viser at mangfoldet i norske skoger er for dårlig.

Det er allment liten tiltro til sertifisering gjort på oppdrag fra skogeier. Erfaringer viser at mye verdifullt oversees når det sammenlignes med nøytral undersøkelse gjort i ettetid.

- Det må derfor legges opp til at registreringer gjøres av uholdede og uavhengige faginstusjoner.

Det registres bekymring for at skogloven ikke fungerer etter hensikten for å ivareta sårbar og truet natur. Heller ikke skogbrukets egen klassifisering forhindrer hogst som medfører tap av naturmangfold.

Bærum kommune bør her gå foran for å finne måter å løse dette problemet - endre loven og/eller praksis?

## **3) Naturopplevelse og friluftsliv.**

Det er ønskelig å oppnå at kommuneskogen på sikt vil inneholde større variasjon av naturkvaliteter. Det gir økte opplevelseskvaliteter for utøvelse av et idretts- og friluftsliv med «små fotavtrykk».

Inkludert i dette ligger å ivareta mangfoldet av stier – ikke ødelegge de med å bygge vei.

Sti gir opplevelse og nærhet til naturen der og da – vei gir rask transport, men mindre naturopplevelse.

Gå på stier er dokumentert sunnest for både kropp og sjel og er naturvennlig, gir lite fotavtrykk.

Naturen og kommuneskogen er også en god læringsarena for barnehager og skoler for økt naturkunnskap og opplevelse.

### **Oppsummering:**

Bærum kommunes skoger skal drives slik at de:

- samler opp mest mulig karbon. Det betyr: Trærne står lenger før hugges og vi får en fleraldret skog med større variasjon i treslagsammenstning.
- bidrar til økt artsmangfold.
- økt bruk av frivillig vern, - la gammelskogen stå.
- bidrar til økt kvalitet på trevirke.
- fellesressurs for innbyggerne, natur og friluftsliv har forrang.
- bruke kommuneskogen i større grad til å lære om natur – etablere flere naturparker/naturhus for læring, opplevelse og aktivitet for barn og ungdom. Dette bør kobles opp mot skole og barnebarnehager.
- mv.

Med vennlig hilsen

Skui vel

*Sign*

Morten Heldal Haugerud,  
leder

c/c Bærum Natur – og Friluftsråd  
NOA  
NiB  
Bærum Turlag  
Bærum Elveforum  
Berger og Rykkinn Vel  
Tanum Vel  
Bærum Velforbund  
Statsforvalteren i Oslo og Viken