

## Spørsmål 118 (2022) fra Jørgen Harboe Wilhelmsen (Rødt): Oppfølgingsspørsmål til områderegulering for Ryggkollen

Til: Rådmannen  
Fra: Jørgen Harboe Wilhelmsen (Rødt)

Dato: 06.10.2022  
Saksnr: 22/00048-118  
Deres ref:

I forbindelse med behandling av kommunestyrets sak 99/22 Områderegulering for Nerikollen, Ryggkollen og Mile hadde nærutvalgene for kommunedel 1 og 2 følgende innspill; "Større landskapsendringer kan medføre endrede forhold når det gjelder vindstrømmer, og kommunen bes vurdere hvordan de planlagte landskapsendringene vil kunne innvirke på klima og miljø fra planområdet start gjennom Mjøndalen, Krokstadelva, Steinberg, og videre oppover mot Øvre Eiker." Rådmannen svarer dette ut i merknadsbehandlingen med "Tas til orientering. Ved større landskapsendringer vil lokalklima bli vurdert. Områdeplanen legger opp til etterbruken av masseuttaket og vurderer ikke det som tillates i dagens konsesjon".

Er det riktig forstått at innspillet ikke blir fulgt opp videre, med mindre etterbruken av området medfører større landskapsendringer enn det som uansett vil være resultatet av nåværende bruk?

Jeg erfarer at problemstillingen med mulige klimakonsekvenser av fjerning av morenen er noe som mange av de som bor på innersiden av Ryggkollen er opptatt av og lurer derfor på om problemstillingen er utredet tidligere, f. eks i forbindelse med behandling av konsesjonen? I så fall av hvem og når? Og hva var resultatet?

### Svar

Det stemmer at områdereguleringen vil ta utgangspunkt i etterbruken av området. Under sluttbehandling av gjeldende reguleringsplan for Ryghkollen i 1993, saksnr. 93/66 vises det til en rapport fra 1992 om landskaps- og klimavurdering utført av Asplan Østlandet AS. Konklusjonen i rapporten framgår av saken:

«Fjerning av Ryghkollen vil forårsake både positive og negative konsekvenser for lokalmiljøet. Generelt vil fjerning av grusryggen oppheve flaskehalssituasjonen og dempe de døgnlige temperatursvingningene. Dette vil på den ene side føre til en jevnere temperatur over området, men også føre til at de fremtredende vindene får bevege seg lettere over det aktuelle området på den andre siden, dvs. en endring av vindsituasjonen som kan danne avkjølede vinder til å opptre oftere og i sterkere grad. Det anbefales å bruke terrengformer og vegetasjon som kompenserende tiltak for å dempe vinden uten å hindre vindens naturlige bevegelser. Gode leforhold vil bedre både temperaturen og fuktighetsforholdene».

## Styring og eierskap

### Politisk sekretariat

Organisasjonsnummer  
921234554

Postadresse  
Postboks 7500  
3008 DRAMMEN

Besøksadresse

Telefon +4732040000  
kommunepost@drammen.kommune.no

Under saksframstillingen påpeker Teknisk sjef at det er viktig at klimavernsonene langs bebyggelsen mot Raveien, langs Rv. 283, langs landbruksområdet i øst og langs traktor/skogsbilvei opp til planlagt Rv. 11 (nåværende E134) blir så gode og kraftige som mulig. I denne forbindelsen vises det også til reguleringsplanens § 13:

«§ 13 Spesialområder Klimavernsoner. (KL)

- A. Trevegetasjonen i regulerte klimavernsoner skal vernes og bevares. Regulerte klimavernsoner skal tilplantes for å få et skjermende skogsbelte. Uttak av hogstmoden skog, tynning og fjerning av underskog, uttak av vindfall, skjæring for ledningstraseer, anlegg av stier og turveier, o.a. mindre inngrep som ikke vil redusere klimavernebeltets funksjon, kan tillates av bygningsrådet.
- B. All hogst, med unntak av vedhogst til eget hushold, skal godkjennes av landbruksnemnda. Før friske trær kreves felt, plikter skogeieren å nytte tørre, vindfelte eller på annen måte skadde trær som kan nyttes til formålet.
- C. Områdene skal etableres av grunneier etter hvert som uttaket er avsluttet i de enkelte områder.»