




Kommunen  
**legger føringer**  
for lysbruken i hyttefelt



**LYST:** Dette bildet er tatt på Sjusjøen, stedet som ofte nevnes som en versting når det gjelder lysforurensning i fjellet.

I løpet av året vil flere hundre hytter på Bjønnåsen i Ringsaker få innlagt strøm. Samtidig legger kommunen klarer føringer for hyttefolkets lysbruk i fjellet. Plansjefen i kommunen tror det var en velkommen beslutning for hyttefolket.

TEKST OG FOTO: **ARVE HENRIKSEN**

ARGUMENTENE  
FRA KOMMUNEN

Begrensning av utelys og lysforurensning er positivt av hensyn til naturmiljøet, både for dyreliv og planteliv som forstyrres av kunstig lys, og for menneskene.

Fravær av kunstig lys er med og bevarer naturlig nattemørke, som igjen bidrar til økt kvalitet for menneskets tilgang til varierte naturopplevelser inkludert muligheten til å oppleve nattehimmelen.

Fravær av lysforurensning er også viktig for å se verdensrommet, Melkeveien og oppleve månelys.

Fraværet av lys vurderes som viktig for opplevelseskvalitetene og tidsånden for seterområdet på Bjønnåsen.

**OPPLYST:** En helt vanlig fredagskveld på Sjusjøen.

**I SLUTTEN AV OKTOBER** i fjor mottok hytteeierne på Bjønnåsen et brev fra Ringsaker kommune. Anledningen var at området 550 hytter hadde fått tilbud om å legge inn strøm. I den forbindelse har kommunen vedtatt en endring i reguleringsbestemmelsene for området. Disse legger klare føringer for hvor mye lys det vil være tillatt å benytte utendørs.

Begrensning av utelys er ifølge Ringsaker kommune viktig av estetiske hensyn, både for å bevare det naturlige mørket og sikt til nattehimmelen, og av hensyn til naturen med dyre- og planteliv.

– Vi opplever at det har vært et økende fokus på problemstillinger knyttet til lysforurensning. Dette ble satt på dagsordenen da det kom strømtilførsel på Bjønnåsen hyttefelt. Da tok grunneierne selv, Furnes Almenning og velforeningen kontakt med oss hvor de ønsket slike bestemmelser, sier Anne Gunn Kittelsrud, plansjef i Ringsaker kommune.

### Funksjonelle behov

Furnes allmenning og Bjønnåsen vel har et mål om en god og hensiktsmessig utvikling der utelys begrenses til nødvendig utelys for funksjonelle behov. Området ligger inntil store sammenhengende ubebygde utmarksområder og i grensen for Rondane villreinområde.

– Det var lett for kommunen å si ja til dette. Vi synes det er prisverdig at de selv ønsker å gjøre noe med lysbruken. Samti-

dig er det mye lettere å innføre restriksjoner i områder hvor det ikke har vært strøm tidligere, sammenlignet med områder hvor man har hatt strøm i flere tiår, sier Kittelsrud.

Ifølge plansjefen vil ikke de nye reguleringsbestemmelsene for Bjønnåsen få noe å si for lysbruken i andre hytteområder, eksempelvis Sjusjøen. Likevel har ett område på Sjusjøen, Kroksjølia, allerede begrensninger på bruk av utelys.

– Det er stor forskjell på disse fjellområdene. Sjusjøen er et urbant område, hvor det er naturlig med mer lysbruk. Bjønnåsen ligger inntil de store naturområdene, med et naturlig mørke, hvor kunstig belysning ikke er like viktig, sier hun.

### Økt bevissthet

I tillegg til at kommunen nå skal regulere hvor mange lyspunkter hver enkelt hytte kan ha, blir det også forbud mot utelys på avfallsplasser, veier, parkeringsplasser og vannforsyningsanlegg.

Ringsaker er fortsatt landets klart største hyttekommune, med over 7000 hytter.

Plansjefen tror det vil bli vanskelig å få regulert lysbruken i allerede etablerte felt.

– Det er nok vanskelig å innføre bestemmelser som skal ha tilbakevirkende kraft. Jo flere hytter du har og jo høyere standard du har, så øker lysbruken. Men jeg mener vi kommer langt ved å øke bevisstheten rundt temaet, da vil kanskje mange faktisk velge å slå av lyset, sier hun.

HER ER DE NYE  
LYSKRAVENE PÅ  
BJØNNÅSEN

Maks 3 utelys pr. hyttetomt, disse skal være montert på vegg.

Utelys skal begrenses til inngangspartiet.

Det er ikke tillatt med belysning på portstolper eller gjerder.

Belysning av veier er ikke tillatt.

Lyskilden skal avblendes nedover.

Alt utelys bør skrues av nattetid.

Ingen lys på hytta når den ikke er bruk.

Styrken på pærene bør være svakest mulig og tilsvare maks 40 watts gammel type. Det vil si maks 5 watts ledpære.

Lyskilder skal ha varm fargetemperatur (2700 Kelvin eller lavere).

Reglene gjelder all lysbruk, enten det er innlagt strøm eller 12/230 volt fra annen strømkilde på hyttene.