

Bjønnåsen Vel

Bjønnåsen, 22. Februar 2021

Ringsaker kommune

**Elektrifisering av Bjønnåsen hytteområde – innspill til Ringsaker kommunes kommunedelplan – arealdel.**

Bjønnåsen hytteområde skal i løpet av 2021/2022 elektrifiseres og Bjønnåsen vel ønsker med dette å fremme innspill til reviderte kommunedelplan - arealdel og til endringer av eksisterende reguleringsplan for Bjønnåsen.

Dagens strømleveranser i hytteområdet er basert på den enkelte hyttes installasjoner av solceller med batteribank og eventuelle aggregater. Ved tilføring av strøm fra en kraftleverandør vil sannsynligheten for en økning av lysbruken i hytteområdet. Lysforurensning vil kunne påvirke miljøet negativt, men det er en type forurensning som det er enkelt å gjøre noe med. Så snart lyset er skrudd av er forurensningen borte. Organisasjonen Bevar Mørket har utarbeidet noen enkle prinsipper som legges til grunn ifm reguleringene.

- Den respektive hytteeier bør tenke over nytteverdien før man installerer lys på sin hytte. Hytteiere oppfordres til fornuftig bruk av utlys
- Belysningen skal være rettet kun mot området som trenger å bli opplyst. Belysningen skal være fastmontert på bygningsvegg.
- Det bør benyttes så lave lysnivåer som mulig for å unngå blinding. Anbefalt maks størrelse på lyskilde er 6w led (tilsvarer ca. 40 watt glødepære).
- Det bør begrenses mengden av blått/kaldt lys ved å bruke varm fargetemperatur på lyskilden
- Det oppfordres til at det installeres lysstyringsutstyr som timere, bevegelsesdetektorer eller sensorer for å sikre at lys er tilgjengelig når det er nødvendig, dempet når det er mulig, og slått av når det ikke trengs.

Bjønnåsen Vel sitt innspill bør koordineres med eventuelle innspill fra grunneierne Furnes Almenning og Phil AS og eventuelt med andre velforeninger i Ringsakerfjellet.

Mvh

Bjønnåsen Vel