

## **Etablering av sklieanlegg med amfi og treningstrapp, basketbane med amfi, lekeapparater og belysning i Hagadumpa**

### En av Norges lengste sklier i et offentlig lekeanlegg - med integrert belysning

Tunnelsklien skal plasseres i den gamle hoppbakken. Startplattformen starter over terreng som et slag "hopptårn". Skliens underdel, søylene og de bærende konstruksjonene er i stål, mens overdelen av sklietunnelen er i polykarbonat. Sklien skal ha integrert LED-belysning, hvor lyset i øvre og nedre del av sklien er fast, mens lysene inne i sklia tennes og slukkes når og etterhvert som noen sklir nedover. Fordi den øvre halvdel av skieløpet er gjennomskiktig, vil lyset kunne sees både inni og fra utsiden.

### Treningstrapp i naturstein

Fra bunnen av bakken og opp til sklieplattformen anlegges det en 1,5 meter bred terrengtrapp med ca 60 trappetrinn i larvikitt. Trappen skal ha håndløpere på to sider og det er planlagt LED-belysning i håndløperen på den ene siden i hele trappens lengde. I tillegg til å være tilkomsten til sklien, vil trappen også ha en naturlig tilknytning til og være en del av stinettet i området, slik at den kan brukes som en del av joggeturen i området, til trappeløp.

I den nedre delen av trappen og sklien, vil det lages et sitteamfi i larvikitt som vil romme ca 20 personer. Amfiet er orientert slik at det er en hyggelig plass i morgensola, eller en sval sitteplass på varme dager på sommeren.

### Basketbane med amfi i naturstein

På den store fotballbanen vest for eksisterende gapahuk skal det bygges en basketbane formet som en sirkel. Terrengforskjellen opp til gangveien og gapahuket tas opp av et amfi av larvikittblokker og en gresskråning. Banen vil få belysning på master på nord-, sør- og østsiden. Hver mast har tre eller fire lysarmaturer og høyden på lysarmaturene vil være ca 10 meter over bakken. Høyden på mastene gjør at armaturene kan lyse mest mulig ned på flaten som skal lyses opp, og er valgt for å gi minst mulig blanding og lysforurensning.

### Husker og karusell

I tilknytning til basketbanene er det planlagt fugleredehusker og en karusell. I tillegg vil en del av opprinnelig fotballbane beholdes som gressplen, for bruk til ballspill og annen lek.

### Belysningen

All områdebelysningen vil være i LED, med et varmt hvitt lys i 3000 K. Belysningen vil være tidsinnstilt, med automatisk og slukking senest kl 23 hver kveld. Det er også mulig å ha en gradvis dimming av belysningen på kvelden før slukking, og vi vil i første omgang legge opp til at dette gjøres den siste timen, mellom kl 22 og 23.

Vedlagte lysberegninger (Q2 og Q3) viser den planlagte belysningen for trapp og basketbane.

Illustrasjoner finnes på kommunens nettsider:

<https://www.larvik.kommune.no/kultur-idrett-og-frivillighet/aktuelt/naa-gaar-nabovarselet-ut-snart-byggestart-for-hagadumpa-parcade/>