

Uttale til

Kommunedelplan for kultur, idrett og friluftsliv
Alver kommune

Framlegg til idrettsanlegg for skøyter i Knarvik

Uttale frå Nordhordland skeiseklubb i samband med «Plan for kultur, idrett og friluftsliv i Alver kommune.

Nordhordland Skeiseklubb er kjent med at det er stor interesse for bruk av skøyter i Alver kommune. Dette har blitt svært synleg i kuldeperioder dei siste tjue åra når det tidvis har vore mogleg å legge is på grusbana ved Nordhordlandshallen og på Fossemyra ved Meland aktiv ved Frekhaug på Holsnøy. Skeiseklubben ber om at Alver kommune tar med kunstisanlegg i Knarvik i Kommunedelplan for kultur, idrett og friluftsliv.

Grunngjeving for bygging av kunstisanlegg i Knarvik er tredelt.

- Kunstisbane vil bli eit svært kjærkomment anlegg med utstrakt bruk, høgt atal aktivitets timar.
- Viktig og nødvendig sosial samlingsplass for mange mennesker
- Stor energiresurs

Framlegget om kunstisbane samsvarar også med «Nøkkelfunn» i høyringsutkastet og generell målsetnad når det gjeld anlegg.

Hovudfunn og målsetnad (Høyringsutkastet)

- svært mange melder om eit behov for fleire møteplassar
- Utvikle nærmiljø som inviterar til fysisk aktivitet, deltaking og sosial innkludering
- møteplasser som senkar terskel for å delta og forebygge utenforskap
- Vi skal utvikle Knarvik til eit urbant sentrum med tilbod og tenester som høyrer heime i eit regionscenter
- breiare og meir differensierte tilbod innan både kultur og idrett.

- Kvar tredje innbyggjar vil prioritera anlegg for idrett og eigenorganisert aktivitet.
- Me skal prioritere ei anleggsutvikling som fremjer nye aktivitetar, idrettar som kjem dårlegare ut enn landssnittet når det kjem til anleggsdekning og -profil i Alver, og som innbyr til eigenorganisert aktivitet

Skøytebane, kunstisanlegg passer svært godt til det som er hovedfunn i undersøkinga og som samsvarar med generell målsetnad og prioritering når det gjeld anleggsutvikling. Det er ein anleggstype som fremjar ny aktivitet, lågterskel for deltaking, og innbyr til eigenorganisert aktivitet. – og passer svært godt i regionscenter.

Bakgrunn:

Skøytebaneseminar i Knarvik 2003

Ein arbeidsgruppa for kunstisbane i Knarvik arrangerte våren 2003 et skøytebaneseminar i Knarvik der ein belyste mulighetene for eit kunstisanlegg i regionen. Konklusjonen frå seminaret var at forholdene ligg særdeles godt til rette i Knarvik m.a fordi ein vil kunne nytte nærmest optimalt energien fra kunstisanlegget til oppvarmingsformål.

Forprosjekt for kunstisbane og kunstgrasbane 2004

- **Kunstibane kan kombinerast med kunstgrasbane**

I etterkant av seminaret; utarbeidet Norconsult i 2004 , på oppdrag frå NBK, Nordhordland ballklubb) og Arbeidsgruppa for kunstis i Knarvik, eit forprosjekt for kombinert anlegg med kunstisbane og kunstgrasbane i Knarvik; samt forprosjekt for varmesentral for fjernvarme og distribusjonsnett. Norconsult sin konklusjon var den gang følgende:

«I Knarvik er mulighetene for energiutnytting, og dermed god økonomisk drift av anlegget særlig gode. Banen vil i løpet av ett år kunne lever 5,5 mill. kWh. « I dag, tjue år seinar er muligheten for

særdeles god økonomisk drift enda bedre. Det er gjennomført stor utbygging av Knarvik vg.skule, Knarvik ungdomsskule, og ny stor ny barneskule med idrettshall og nytt kyrkjebygg. Alle bygg har vannboren varme. Med auka energipriser vil levering av energi frå kunstisbane vera endå betre økonomisk enn det var for 15-20 år sidan.

Om anleggssamarbeid og mogleg samlokalisering av anlegg for fotball og skøyter.

NBK og Nordhordland skeiseklubb ser det er mogleg å samarbeide om kunstgrasbane og kunstisbane i området aust for Knarvik stadion, enten som fellesanlegg, eller som to «parallele» nære anlegg.

Samarbeid med svømmeanlegg: Vi er kjent med at det arbeides for svømmehall i Knarvik. Innanfor samme området meiner vi at det med god planlegging også er mogleg å plassere svømmehall. Vi er kjent med at dette i stor grad vil redusere anleggskostnadene og driften av anleggene dersom anleggene ligg nære kvarande. Frå kunstisbane kan ein levere energi både til svømmehall og som undervarme til kunstgrasbane for å halde den snø og isfri i vintermånadene. (Sjå eige fremlegg om samlokalisering av svømmehall og kunstisbane)

Mogleg stegvis bygging av kunstisanlegg: - først anlegg for rulleskøyter, så for kunstis.

Dette vil og gjera det mogleg med skøytebruk heile året og er svært god sommartrening/aktivitet både for aktive skøyteløparar og som trimidrett. På eige anlegg for rulleskøyter med stor flate på innsiden kan i når det ikkje er is, heile sommarhalvåret, bruka anlegget til rulleskøyteleik, kunstløp på rulleskøyter, rulleskøytehockey, volleyball, basketball, BMX sykling og rullebrett med mobile modular. Det kan altså bli eit attraktivt anlegg for heilårsbruk, ein anleggstype som i dag mangler i vår region.

Her tenkjer ein rulleskeisebane og sidan kunstisbane som eige anlegg ikkje kombinert med kunstgras for fotball.

Trinnvis utbygging fra rulleskøytebane til kunstisbane (Sjå illustrasjon) – «frå rulleskeisebane til kunstisbane»

Trinn 1. Det avsettes areal på ca. 7500 m² som har form og størrelse som fremtidig kunstisbane med yttermål 130 x 66m.

Trinn 2. Innerste del på 4000 m² planeres som stabil grusbane og 200m rulleskøytebane med asfaltunderlag. Innsiden av banen har grusdekke men kan også ha asfaltdekke..

Kommentar: Arealet kan nå brukes som helårs rulleskøytebane og arealet kan islegges med naturis i kuldeperiode. Banen kan som rulleskøytebane få statlige spillemidler. Arealet på innsiden av rulleskøytebanen vil og ha stort nok areal til hockeybane/kunstløpbane med minstemål 26x56m. Dette arealet kan ein og isleggja med naturis i kuldeperioder før ein byggjer kunstisanlegg.

Rundbanen for rulleskøyter kan også bygges med doserte svinger. Ekstrakostnad ca. 1,5-2 mill. kr. Kan også godkjennes for spillemidler. Kommentar: Det er pr. i dag ikkje slik bane på Vestlandet men sterkt ynskje frå Hordaland skøytekrets om slik rulleskøytebane

Trinn 3. Klargjøring for kunstisbane: Opparbeiding av arealet på utsiden av rulleskøytebane. ca. 3500 m². Når dette arealet er opparbeidet og planert med grus kan det også brukast som naturisbane før ein legg isolasjon, røyr og toppdekke for kunstisbane.

Trinn 4. Ein legg isolasjon og kjølerøyr for kunstisbane med toppdekke, grus, asfalt eller betong på utsiden og innsiden av rulleskøytebanen.

Trinn 5. Ferdigbygging av kunstisanlegg med kuldeteknisk anlegg.

Kommentar: Når ein byggjer ferdig kunstisbane forutsetter det etablering av fjernvarmenett i området slik at ein stor del av energien frå kunstisanlegget kan leverast til bygninger/anlegg i området; skular, idrettshall, sjukeheim, kyrkje, symjehall og undervarme til kunstgrasbane.

NB!

Nordhordland Skeiseklubb

Atle Bergseth