



Høringsuttalelse ved offentlig ettersyn

Innsendt	07.12.2023 12:03:20
ReferanselD	TRY026-1070672
Innsender	
Hvem sender høringsuttalelsen?	
<input type="checkbox"/> Privatperson	
<input checked="" type="checkbox"/> Organisasjon	
Har du organisasjonsnummer?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	
<input type="checkbox"/> Nei	
Organisasjon med orgnr	
Organisasjonsnummer	
990 722 102	
Navn	
Destinasjon Trysil SA	
Adresse	
Storvegen 3	
Postnr/sted	
2420 TRYSIL	
Kontaktperson	
Olve Norderhaug	
E-post	
olve@trysil.com	
Telefon	
99242305	

Høringsuttalelse
Hvilken sak vil du sende inn høringsuttalelse om?
Sentrumsplanen - områdeplan for Innbygda - Trysil sentrum
Saksnummer
2023/1643
Frist
08.12.2023
Skriv høringsuttalelsen din her
OMRÅDEPLAN FOR INNBYGDA – TRYSIL SENTRUM (SENTRUMSPLENEN) HØRINGSINNSPILL ETTER 3. GANGS OFFENTLIG ETTERSYN
Destinasjon Trysil SA leder arbeidet med sykkelbasert reiselivsutvikling via prosjektet Trysil Bike Arena. Prosjektet gav innspill til sentrumsplanen i både første og andre høringsrunde.

Et av de viktigste innspillene vi hadde i første runde er behovet for at det avsettes arealer til en bike park i sentrum, for å skape attraksjon for sykkelgjestene i sentrumsområdet, som igjen vil styrke næringsgrunnlaget og attraktiviteten til sentrum.

I andre runde foreslo vi at arealene mellom bruene kunne benyttes til en rullepark, da vi mente Fladhagenparken ville være for liten til et helårig formål. I gjeldende forslag ser vi at området mellom bruene er opprettholdt som grønnstruktur, og at man heller ser på en utvidelse av Fladhagenparken til aktivtets- og uteoppholdsområde.

Tanken om en helårig bruk av Fladhagenparken til ishockey og skøyter på vinteren og rullepark på sommeren, med tilhørende fasiliteter er noe vi støtter. Sett i sammenheng med utviklingen av Trysil Knuten ved elva, vil område få et stort løft og skape en helt ny attraktivitet til sentrum.

Utfordringen er at dagens areal er svært begrensende. I arbeidet med Sentrumsprosjektet ble ulike alternativer for å utvide området diskutert, og med alternativet for Fladhagenparken som nå er ute på høring, så ser vi at man har funnet en løsning på dette ved å utvide parken med ca. 1000 m² mot sør. Det vil gi et spillerom på ca. 3.400 m² til en helårig aktivitetspark, mot ca. 2.400m² slik arealet er pr i dag. Vi vil her argumentere hvorfor vi mener dette er en nødvendig utvidelse for å realisere en attraktiv og fungerende helårig aktivitetspark.

For ishockey og skøytebruk på vinterstid er det behov for 800-1.000 m². Selve ishockeyrinken er 23x30 meter, og det er i tillegg behov for 2m ekstra i hver retning for montering og innfesting av rinken. Det betyr at det må av settes en firkant på minimum 25x32 meter til isbane vinterstid. I tillegg må utformingen og tilkomsten være slik at den effektivt kan islegges, vedlikeholdes og brøytes. Sommerstid bør dette arealet ha fast dekke, slik at det kan benyttes til rollerhockey/landhockey og ballspill, eller til arrangementsformål med benker, sitteplasser og andre mobile fasiliteter. Det er derfor naturlig å se dette området i tilknytning til dagens sceneområde, men tilpasset størrelsen og utformingen som en effektiv isbanen trenger.

Rulleparken bør bestå av to hovedområder: en skatepark i betong og en pumtrack i asfalt. Begge deler vil fungere for alle rullende aktiviteter som sykkel, skateboard, rulleskøyter og sparkesykkel, men allikevel tilby ulik attraktivitet som kompletterer hverandre i en rullepark. Slike anlegg er permanente og vil ikke være egnet som mobile løsninger, men som utvidet snølekområde kan det også benyttes vinterstid. Utfra erfaringer fra andre rulleparker rundt omkring i Norge bør det totalt være ca. 2.000-2.500 m² avsatt til dette for å få et velfungerende og attraktivt anlegg med tilstrekkelig variasjon og størrelse.

Andre aktiviteter området også bør inneholde er et parkour-område og en avgrenset lekeplass for de minste. I tillegg bør det i tilknytning til scena bygges til et servicebygg som bør inneholde toaletter, lagerrom, kiosk og evt. areal for utlånsordning av diverse rulleutstyr. Kanskje kan dette bli en bedre løsning for BUA i fremtiden? Se bilder i vedlegg.

Betongpark AS, som har bygget over 100 aktivitetsparker i Norge, og som tidligere har bidratt med skisse på en rullepark til Trysil, har sendt oss følgende innspill:

- I et sentrum som Trysil vil en aktivitetspark på 2500 m² bli den sentrumsrevolusjonen som en slik park for egenorganisert aktivitet skal være. En skatepark på Trysil burde være 1200 m², 800 m² på lavterskel pumtrack og 4-500 m² på balanse / egenvekt / lek. Når disse aktivitetene kommer inntil en

bra skatepark som sparkesykkel, rulleskøyter, skateboard, bmx elsker så blir også de elementene veldig mye brukt og folkehelsen får et byks og ensomheten/utenforskap blant foreldre og ungdom kraftig redusert. Vi heier på mye god aktivitet sammen uten gjerder og hindre i mellom. De fleste liker løpe, klatre, rulle, prate osv. - Øyvind Hammer, Betongpark AS

Det er mange gode eksempler rundt omkring i Norge. Her er tre utvalgte anlegg vi bør sammenlikne oss med (se bilder i vedlegg):

- KRYLLINGPARKEN ved Krøderen var opprinnelig på ca. 1.000 m² skatepark i betong og 1.000 m² til asfaltert pumtrack/bowl, amfi og overbygget sitteplass/gapahuk. Anlegget ble utvidet med ytterligere 2.400 m² pumtrack i 2023 og en lekeplass på ca. 100m². Anlegget er fremhevet som Forbildeanlegg av <https://www.godeidrettsanlegg.no/> - en samleside for gode idretts- og nærmiljøanlegg på vegne av Kultur- og likestillingsdepartementet (KUD), Norges idrettsforbund og olympiske og paralympiske komité (NIF) og NTNU Senter for idrettsanlegg og teknologi (SIAT). <https://www.godeidrettsanlegg.no/forbildeanlegg/kryllingparken-pa-kroderen>

- JØRPELAND SKATEPARK (<https://www.facebook.com/Jorpeland.skatepark/>) er et attraktivt kombinert rulleanlegg, med en skatepark i betong på ca. 1.050m², en pumtrack på 800m² en parkourbane på 200m² og lekeapparater på ca. 250m². Anlegget i Jørpeland er også spennende da deler av skateparken har takoverbygg, slik at den også kan benyttes ved regnvær og blir et naturlig samlingsområde for aktiviteten.

- NESØYA AKTIVITETSPARK, skate og pumtrack-område på ca. 2.200m². Dette er et kompakt anlegg i tilknytning til andre idrettsaktiviteter, blant annet en ballbinge, som i Trysils tilfelle kan illustrere isbanen. Område er på ca. 3.500 m² totalt. (<https://www.betongpark.no/skateparker-betongpark/nesoy-aktivitetspark>)

Andre erfaringer det kan være både viktig og nyttig å ta med seg fremover for realisering av området:

- God belysning av hele området, slik at man forlenger brukstiden, spesielt høst og vinter.
- Vurdere om deler- eller hele området kan få takoverbygg, slik at man utvider sesongen slik vi ser i eksemplet fra Jørpeland. En skatepark vil eksempelvis bli veldig glatt i regnvær, og man vil spare mye på vedlikeholds- og brøytekostnader for isbanen med et takoverbygg.
- Skape spennende variasjon og kombinasjon mellom områdene, som også blir attraktivt for tilskuere og til variert bruk.
- Fasiliteter som legger til rette for effektiv flerbruk.
- Kombinere med BUA/utlånssentral for aktivitetsutstyr.

Lykke til med planen.

Olve Norderhaug
Prosjektleder Trysil Bike Arena
Destinasjon Trysil SA

Vedlegg

Vedlegg

InnspillOmrådeplanSentrum_horingsrunde3.pdf