



Klassering:
Arkivsak: 19/7583/10
Saksbehandler: Camilla Moen
prosjektvirksomheten -
avdeling vei og VAR

| Utvalg | Saksnummer | Møtedato |
|---|------------|------------|
| Ungdomsrådet | 034/21 | 16.09.2021 |
| Eldrerådet | 037/21 | 16.09.2021 |
| Rådet for personer med funksjonsnedsettelse | 050/21 | 16.09.2021 |
| Klima-, økologi- og samferdselsutvalget | 060/21 | 21.09.2021 |
| Teknisk utvalg | 069/21 | 23.09.2021 |
| Kultur-, idrett- og frivillighetsutvalget | 058/21 | 23.09.2021 |
| Formannskapet | 201/21 | 29.09.2021 |
| Kommunestyret | 112/21 | 13.10.2021 |

Infrastruktur (vann, avløp og overvann) og Skårerparken V2003 - orientering om økonomi og omfangsendringer

Kommunedirektørens forslag til innstilling:

1. Prosjektet skal i det videre legges til grunn med en styringsramme (P50), jf. vedlagte notat om økonomi og omfangsendringer. Prosjektet skal prosjektere innenfor tildelte rammer ved å bruke metoden «design to cost».
2. Paviljong og bruk av elektriske anleggsmaskiner tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad.
3. Ny kostnadsramme innarbeides i kommunedirektørens forslag til økonomiplan for 2022 – 2025.

Sammendrag:

Det er behov for å oppgradere ledningsnettet for overvann og VA (vann og avløp) i sentralområdet for å kunne ha tilstrekkelig kapasitet for boligutviklingen i Lørenskog nye sentrum. Dette inkluderer ledningsnettet ved Skårerparken. Skårerparken skal også håndtere overvann og være et område med variert aktivitetstilbud til befolkningen.

I tråd med kommunestyrets tidligere vedtak er det nå igangsatt planlegging for å realisere Skårerparken. Det er nødvendig å planlegge helhetlig for å sikre at sammenhenger over og under bakken ses på samlet og løsninger tilpasses kommunens utviklingsmål på en effektiv måte. Dette har medført at vann- og avløpstiltak (VA) foreslås gjennomført samtidig med at Skårerparken opparbeides. Ved kommunestyrets behandling 19. juni 2019 (sak 066/19), var omfang i det som da het Vannparken (nå Skårerparken) beskrevet på følgende måte:

- Aktivitetspark over bakken (tiltak 1)
- Lukket fordrøyningsmagasin under bakken (tiltak 2)
- Paviljong (tiltak 6) – (ikke kostnadsberegnet i BP1)

I tillegg har prosjektet også nå inkludert tilpasninger til konseptet slik det var beskrevet i BP1 saken

- Overvannshåndtering over bakken – Dammer og åpent fuktdrag (tiltak 3)

I ettertid har kommunedirektøren sett det som hensiktsmessig og nødvendig med en samtidig gjennomføring av følgende VA prosjekt:

- VA-ledninger under bakken – Diagonalen (tiltak 4)
- VA-ledninger under bakken – Kobling fra Løkenåsveien og stikkledninger (tiltak 5)

Kommunedirektøren mener det er gjort et grundig arbeid med å definere et hensiktsmessig og nødvendig omfang i prosjektet og anbefaler at prosjektet i det videre samspill vil planlegges med det omfang og de økonomiske rammer som beskrives i vedlagte notat om omfangsøkning og økonomi.

Prosjektet vil i det videre prosjektere etter tildelt styringsramme. I tillegg, vil det arbeides aktivt med kuttforslag. Målsum og endelig kostnadsramme vil foreligge i sak hvor det fattes vedtak om at prosjektet skal gjennomføres (BP2). BP2-saken planlegges vedtatt i løpet av første kvartal 2022.

Av økonomiske hensyn anbefaler kommunedirektøren kutt i prosjektet allerede nå ved å foreslå å ta ut paviljong og bruk av elektriske maskiner i anleggsperioden. Disse to elementene vil bety en kostnadsbesparelse på ca. 15 mill.kr (entreprise kost eks. mva.). Konsekvensen av å ikke bruke elektriske maskiner er at prosjektet må senke dagens høye miljøambisjoner med mål om å redusere klimagassutslipp med 30-50%.

Vedlegg:

- Vedlegg 1 Vannparken - Modellering forutsetninger
- Vedlegg 2 Vannparken - Modellering overvann
- Vedlegg 3 Masterplan overvann og blågrønne strukturer
- Vedlegg 4 Notat paviljong
- Vedlegg 5 Skissetegninger
- Vedlegg 6 Omfangsøkning og økonomi - UO §13 1.ledd

Andre saksdokumenter (ikke vedlagt):

Ingen

Tidligere behandlinger

- Kommunestyret 19. juni 2019 sak 066/19, KVV Aktivitetssoner Skårersletta inklusive overvannshåndtering – A8129-BP1 - Anbefalt løsning
- Kommunestyre 23. juni 2021, sak 077/21, V1918 - Vann og avløp fra Skårersletta til Metro - BP2 - fase 1 (Grensesnitt)
- Teknisk utvalg 14.januar 2021 sak 04/21- Skårerparken gnr. 102, bnr. 188 - dispensasjon fra formål for bygging av varmesentral (Grensesnitt)
- Kommunestyret 17. juni 2020 sak 91/20- Beslutning om gjennomføring BP2 V1408 Skårersletta (Grensesnitt)

Saksopplysninger:

Navnendring

I veiledende plan for offentlig rom (VPOR) ble navnene Mindre park 1 og Lokal Park 1 benyttet. I ettertid har *Lokal Park 1* endret navn til *Vannparken* (benyttet i BP1-sak). Høsten 2020 ble det vedtatt at parken skal hete *Skårerparken*. I denne saken benyttes navnet Skårerparken.

Bakgrunn

Skårersletta skal utvikles med attraktive møteplasser og grønne lunger som innbyr til opphold og aktivitet. I VPOR (Veiledende plan for offentlig rom) for Lørenskog sentralområde, vedtatt i kommunestyret 15. november 2017 (sak 118/17), fremgår det at Mindre park 1 og Skårerparken skal utvikles til aktivitetssoner for kommunens innbyggere. Parkene skal inneholde et variert tilbud av aktiviteter hele året og være tilrettelagt for hele befolkningen.



Figur 1: Figuren viser plassering av Skårerparken og mindre park 1 i sentrum.

Skårersletta har utfordringer knyttet til overvann ved store nedbørsmengder. For å unngå skader på nærliggende eiendommer og infrastruktur må det etableres en trygg og effektiv overvannshåndtering i sentralområdet. Skårerparken er pekt ut som det eneste området langs Skårersletta som har kapasitet til å fordrøye store mengder overvann. Skårerparken vil således ha en sentral rolle ved store nedbørsmengder, men vil i normalsituasjoner være et område med variert aktivitetstilbud til befolkningen. Mindre Park 1 på vestsiden av Skårersletta skal, sammen med grøntdraget opp mot Rolvsrud Stadion, være del av «den grønne ringen» i sentrumsområdet.

I 2018 ble det gjennomført en arkitektkonkurranse med overvannshåndtering som premiss for alternative parkutforminger. Det kom inn tre forslag som ble vurdert og lagt til grunn for et anbefalt konseptvalg, Meander. «KVU Aktivitetssoner Skårersletta inklusive overvannshåndtering – A8129-BP1 - Anbefalt løsning» ble behandlet i kommunestyret 19 juni (Sak 66/19).

Kommunestyret vedtok følgende føringer for det videre planarbeidet;

1. *Det igangsettes et forprosjekt for å realisere konseptet Meander som vant arkitektkonkurransen. Det gjøres nødvendig tilpasninger til konseptet for å sikre god overvannshåndtering.*
2. *Nødvendig oppgraderinger av ledningsnett mot Metro etableres som et eget forprosjekt.*
3. *Rådmannen gis fullmakt til å gjennomføre anbudskonkurranser i forkant av beslutninger om gjennomføring (BP2) med forbehold om godkjenning for prosjektene nevnt i punkt 1 og 2*

Paviljongen var en del av konseptet Meander (tiltak 6 i figur 2). I etterkant av BP1 har det blitt vurdert alternative løsninger til paviljong, se vedlegg 4.

Nedenfor beskrives de tilpasninger som vurderes nødvendige for å sikre god overvannshåndtering, jfr. vedtakspunkt 1. Videre skisseres økt prosjektomfang og den videre prosess frem til beslutning om gjennomføring (BP2).

Nødvendige tilpasninger til konseptet Meander, jfr. vedtakspunkt 1 i BP1-sak.

For å sikre god overvannshåndtering og for å kartlegge nødvendige tilpasninger til konseptet, er det utarbeidet et skissesprosjekt og videre en masterplan for overvann og blågrønne strukturer.

Skisseprosjekt

For å kartlegge fordrøyningsbehovet i Skårerparken, er det gjennomført et skisseprosjekt. Det er benyttet flomanalyser i skisseprosjektet for å analysere hvordan parken best kan brukes for å redusere flomproblematikk i sentrum. Resultatet fra flomanalysene (vedlegg 1 og 2) viste at overvannssystemet oppstrøms (sør for) Skårerparken mest sannsynlig ikke vil ha kapasitet til å håndtere store regnhendelser, samt at vannet fra sentrumsområdet ikke renner til Skårerparken naturlig på terreng.

Resultatene fra flomanalysene medførte behov for å se på overvannshåndteringen mer helhetlig (Masterplan for overvann og blågrønne strukturer). Dette åpnet også opp for å sjekke muligheter for å dimensjonere parken for en større regnhendelse enn 20 år.

Masterplan for overvann og blågrønne strukturer

Masterplan for overvann og blågrønne strukturer (vedlegg 3), har gjort helhetlige vurderinger av overvannshåndtering i sentralområdet. Det er vurdert hvordan man best kombinerer åpent og lukket system og hvordan grøntområder kan benyttes for å håndtere overvann.

Masterplanen foreslås å være førende for overvannstiltak med hensyn til all fremtidig kommunal og privat utbygging i sentrumsområdet, samt være retningsgivende for avbøtende tiltak/justeringer der det allerede er utbygd. Masterplanen planlegges fremlagt for politisk behandling høsten 2021.

Masterplanen foreslår en rekke tiltak som må hensyntas i Skårerparken. Åpne dammer i parken og åpent fuktdrag fra Løkenåsveien (tiltak 3 i figur 2), er tiltak som er implementert i prosjektet som et resultat av masterplanen. Dette ihht. vedtakspunkt 1 i BP1 (sak-066/19, Kommunestyre, 19. juni 2019).

Tilpasninger til konseptet med åpen overvannshåndtering med vannspeil og redusert størrelse på lukket fordrøyningsbasseng under bakken, vil øke det biologiske mangfoldet i

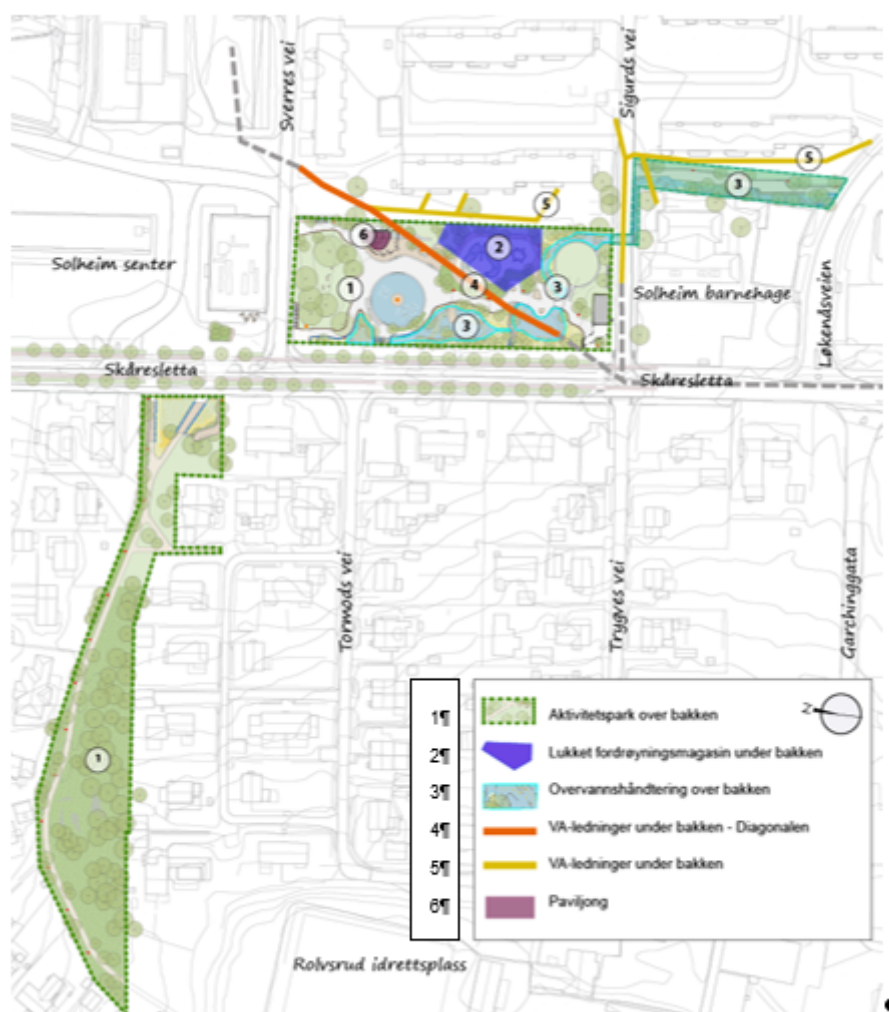
området og gi bedre bokvalitet for innbyggere i Lørenskog kommune. I tillegg vil det være teknisk tryggere å håndtere overvannet på overflaten enn under bakken i en flomsituasjon.

Økt omfang etter BP1-beslutning

Det er behov for å oppgradere ledningsnett for overvann og VA (vann og avløp) i sentralområdet for å kunne ha tilstrekkelig kapasitet for boligutviklingen i Lørenskog nye sentrum. Skårerparken-prosjektet har fått tilført økt omfang med flere tiltak etter BP1-beslutning. Bakgrunn for omfangsøkning ligger hovedsakelig i at vann-, avløps- og overvannsledninger er tilført Skårerparken prosjektet fra grensesnittprosjekter av hensyn til anleggsgjennomføring og sikre samtidig planlegging. Ledningsnett har tidligere ligget i prosjektene Metro VA (tiltak 5 i figur 2) fase 2 jfr. KS-sak 077/21 23. juni 2021 og Skårersletta (tiltak 4 i figur 2) KS-sak 91/20 den 17. juni 2020).

Dette er infrastruktur som må etableres sett i sammenheng med allerede pågående prosjekter i sentrum. Det er i hovedsak disse tiltakene (tiltak 4 og 5, figur 2) som er flyttet inn i Skårerparken som gir kostnadsøkning i prosjektet, og ikke parken i seg selv. Nærmere beskrivelse av omfangsøkning ligger som vedlegg 6 sammen med beskrivelse av økonomi. I tillegg skal Skårerparken belastes for fasadekostnader av varmesentralen som etableres i parken av Skårersletta prosjektet (sak 04/21, teknisk utvalg 14.01.2021).

Figur 2 fremstiller de tiltak som i dag inngår i Skårerparken prosjektet. Vedlegg 5 Skissetegninger, viser tiltakene mer detaljert. Vedlegg 6 Omfangsøkning og økonomi beskriver omfangsendringene nærmere.



Figur 2: Figuren viser prosjektomfanget i Skårerparken. Tallene i figuren gjenspeiler tiltaksnummer i tabell 1, vedlegg 6. Figuren er kun en illustrasjon.

BP1 vedtaket (KS-sak 066/19) for prosjektet omfattet tiltak 1 «Aktivitetspark over bakken» og tiltak 2 «Lukket fordrøyingsmagasin under bakken» i figuren over. Tiltak 3 «Overvannshåndtering over bakken» er resultat av nødvendige tilpasninger til konseptet for å sikre god overvannshåndtering, jfr. vedtakspunkt 1. P85 fra BP1 saken er basert på tiltak 1 og 2, samt delvis tiltak 3. De øvrige tiltakene er nye tiltak som både øker prosjektomfanget og hovedsakelig står for kostnadsøkningen i prosjektet.

Konsekvenser av økt omfang

Økt prosjektomfang i Skårerparken prosjektet vil medføre økte prosjektkostnader. Men i et langsiktig perspektiv vurderes dette totalt sett å være kostnadsbesparende for kommunen. Omfangsendringene innebærer at prosjektet ser helhetlig på området. Sammenhenger over og under bakken ses på samlet og løsninger tilpasses kommunens utviklingsmål på en effektiv måte. Dette innebærer at utviklingen av sentrum, den grønne ringen og flomproblematikken bli ivaretatt på en god måte. Å prosjektere helhetlig og å se på avhengigheter i et prosjekt fremfor på tvers av flere prosjekter, vil redusere risikoen. I tillegg vil felleskostnader og behov for kontroll av grensesnitt reduseres.

Videre prosess

Det er igangsatt et forprosjekt basert på samspill hvor entreprenør, rådgiver og byggherre jobber tett sammen. Bjørbeek & Lindheim (vinnende landskapsarkitektfirma) er med i samspillet.

Samspillsentreprisen er inndelt i to faser:

- Planlegging (fase 1)
- Gjennomføring (fase 2)

Planlegging (fase 1)

Prosjektet omfatter mange tiltak som skal gjennomføres på et relativt lite areal både over og under bakken. I samspill er høy tverrfaglig kompetanse tilgjengelig fra tidlig fase slik at prosjektet nå jobber med å finne optimale løsninger både med hensyn til kostnader, tid og kvalitet. Samspillsgruppen jobber effektivt og godt sammen og har høyt fokus på kostnader, inkludert drift og vedlikehold i tråd med effektmål i BP1. Ved å involvere entreprenør tidlig sikres også gjennomførbarhet og effektivitet i prosessen.

Skårerparken har flere grensesnitt til andre prosjekter, noe som fordrer å finne gode løsninger på tvers av grensesnitt. Dette er en krevende prosess, men det jobbes kontinuerlig med å koordinere fremdriftsplaner og tilpasninger av grensesnitt, for å kunne redusere den helhetlige anleggsperioden og minimere midlertidige tiltak som følge av gjennomføringen av prosjektene.

Resultatet av samspillsfase 1 er et forprosjekt med målsum som vil presenteres i sak om beslutning om gjennomføring (BP2). Da vil også forslag til endelig kostnadsramme foreligge (P50 og P85).

Gjennomføring (fase 2)

Fase 2 kan gjennomføres som:

- a. Tradisjonell totalentreprise med fast pris, eller
- b. Totalentreprise med integrert organisasjon og målpris, eller

c. Totalentreprise med integrert organisasjon og regnings arbeid uten insentiver

Byggherre kan velge alternativ for gjennomføring av fase 2. Arbeid med kontraktstrategi er startet opp, og dette vil fremlegges som en del av BP2 beslutning.

Miljøambisjoner

Skårerparken har høye miljøambisjoner og har satt seg et mål om å redusere klimagassutslipp på hele anlegget med 30-50%. Prosjektet er et miljøprosjekt i seg selv, da parken vil bidra til å håndtere klimaendringer med mer og kraftigere regn, og flomfaren i området reduseres. I en samspillsentreprise med mye kompetanse tilgjengelig fra tidlig fase, ligger alle forutsetninger til grunn for å gjøre gode miljøvalg tidlig. Prosjektet ligger i sentrum og vil få mye oppmerksomhet. Det vil således være positivt om prosjektet gjenspeiler kommunenes miljøstrategi.

Klimabudsjett og klimaregnskap vil utarbeides i prosjektet og kommunens klimaveileder for utbyggingsprosjekter vil ligge til grunn for arbeidet. Prosjektet vil være bevisste på alle hensyn og krav til miljø fra tidlig fase. Krav om reduksjon av klimagassutslipp var for øvrig en del av konkurransegrunnlaget.

For å muliggjøre bruk av elektriske maskiner i gjennomføringsfasen må dette planlegges og vedtas tidlig i prosjektet da anskaffe av elektriske maskiner er tidkrevende. Planlagt anleggsstart er våren 2022 og dersom elektriske maskiner skal benyttes må dette settes i bestilling i nærmeste fremtid. Derav sakens innstillingspunkt 2.

Tentativ fremdrift

Prosjektet har følgende tentativ fremdriftsplan:

| Aktivitet | Tentativt tidspunkt |
|--|----------------------------|
| Oppstart av samspill | April 2021 |
| Skissetegninger og grunnlag for kostnadsoverslag | Juli 2021 |
| Forprosjekt inkludert målsum | Desember 2021 |
| KS2 og usikkerhetsanalyse | Desember 2021 |
| Detaljprosjektering diagonalen | Januar - Mars 2022 |
| BP2 | April 2022 |
| Detaljprosjektering park | April – Juli 2022 |
| Byggearbeider oppstart | April 2022 |
| Ferdigstilt VA diagonalen | Oktober 2022 |
| Overlevering til byggherren | Juli 2023 |

Tidsmessige utfordringer

VA-ledningene skal føres diagonalt gjennom parken og må være ferdigstilt senest i oktober 2022 slik at prosjektene Skårersletta og Metro VA kan kobles til vann-, overvanns- og avløpsledningsnett. For å nå denne fristen må detaljprosjektering av diagonalen starte før planlagt BP2 vedtak foreligger. Dette er nødvendig for at anleggsarbeidene med diagonalen kan starte like etter BP2 vedtak.

Usikkerhet

Det er knyttet usikkerhet til grensesnitt mot andre pågående prosjekter. Her er Skårersletta-prosjektet særlig sentralt. Spesielt viktig er å hensynta grensesnitt i den delen av Skårersletta som grenser inn til Skårerparken. Høydeforskjeller må ivaretas og det kan være nødvendig å felle trær på et noe tidligere tidspunkt enn planlagt, av hensyn til grensesnitt (rasjonelt

anleggsarbeid). Det er også flere andre pågående prosjekter i ulike faser. Prosjektene påvirker hverandre, og god koordinering er essensielt.

Samspillsgruppen har startet opp med supplerende grunnundersøkelser, både med hensyn til fjell og profil, samt type masser og grad av forurensning. Forhold rundt høyspentkabler og hvor de faktisk ligger vil alltid være en usikkerhet, særlig i sentrumsområdet.

Vurdering:

Kvalitet på utviklingen av byrommene i Lørenskog nye sentrum er viktig for å lykkes med målsetning om et levende sentrum som innbyr til aktivitet og opphold. Utviklingen av Skårerparken er en viktig brikke i dette.

Skårerparken prosjektet har vært gjenstand for flere endringer i omfang etter BP1. Omfangsendringene er dog i hovedsak elementer og tiltak som er flyttet fra andre prosjekter og inn i Skårerparken prosjektet av hensyn til anleggsgjennomføring og samtidig planlegging.

Kommunedirektøren mener at det er gjort et grundig arbeid med å definere et hensiktsmessig og nødvendig omfang i prosjektet og anbefaler at den videre detaljprosjektering baserer seg på dette grunnlaget.

Omfangsendringene innebærer økte kostnader. Prosjekt har et stort fokus på optimalisering av prosjektet, derav muligheter for kostnadsbesparelser og mulige kutt. Forslag til kutt i prosjektet presenteres med BP2 sak som planlegges fremlagt i første kvartal 2022. Kommunedirektøren mener det er viktig å bemerke at største andelen av kostnaden ved prosjektet knytter seg til infrastruktur under bakken (overvannshåndtering og VA). Kostnader til overvannshåndtering og VA utgjør 2/3 av prosjektets total kostnad.

Kommunaldirektøren anbefaler å ta ut paviljongen av hensyn til økonomi, da paviljongen har minst avhengighet til andre funksjoner i parken, og da liknende funksjoner kan finnes i nærliggende områder. Prosjektet kan legge til rette for at paviljongen kan settes opp på et senere tidspunkt dersom det viser seg gunstig avhengig av hvordan man utvikler næringslivet i Skårersletta.

Kommunaldirektøren anbefaler at prosjektet opprettholder høye miljøambisjoner da Lørenskog kommune har høye miljømål og Skårerparken prosjektet er et miljøprosjekt i seg selv. Det er positivt at et prosjekt av denne typen i sentrum gjenspeiler kommunenes miljøstrategi. Av hensyn til kommunens økonomi anbefaler kommunedirektøren allikevel å ikke bruke elektriske anleggsmaskiner da det vil ha en tilleggskostnad på ca. 8 mill.kr. Konsekvensen av å ikke bruke elektriske maskiner er at prosjektet må senke dagens høye miljøambisjoner med mål om å redusere klimagassutslipp med 30-50%.

Kommunaldirektøren anbefaler å etablere fontene/skøytebane/gatevarme/teknisk anlegg da et slikt kutt vil være drastisk sett opp mot BP1 vedtak. Kvaliteten og aktivitetsmuligheter i parken, både sommer og vinter, ville blitt betydelig redusert. Avhengigheten mellom disse ulike elementene er stor og et eventuelt kutt ville naturlig ha tatt ut flere av disse og ikke bare ett element.

16.09.2021 Ungdomsrådet

Forslag fremsatt i møte:

Ungdomsrådet fremmet følgende fellesforslag:

1. Det er viktig at parken tilpasses universell utforming.
2. Det bør tilbys utlån av skøyteutstyr. Noe av utstyret fra Bua bør flyttes til nye Skårerparken

på vinterstid.

Votering:

Kommunedirektørens forslag til vedtak ble enstemmig vedtatt.
Ungdomsrådets fellesforslag ble enstemmig vedtatt.

UR-034/21 Vedtak:

Kommunedirektørens forslag til innstilling:

1. Prosjektet skal i det videre legges til grunn med en styringsramme (P50), jf. vedlagte notat om økonomi og omfangsendringer. Prosjektet skal prosjektere innenfor tildelte rammer ved å bruke metoden «design to cost».
2. Paviljong og bruk av elektriske anleggsmaskiner tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad.
3. Ny kostnadsramme innarbeides i kommunedirektørens forslag til økonomiplan for 2022 – 2025.

4. Det er viktig at parken tilpasses universell utforming.

5. Det bør tilbys utlån av skøyteutstyr. Noe av utstyret fra Bua bør flyttes til nye Skårerparken på vinterstid.

16.09.2021 Eldrerådet

Forslag fremsatt i møte:

Felles motforslag:

Saken tas til orientering.

Votering:

Felles motforslag ble enstemmig vedtatt.

ER-037/21 Vedtak:

Saken tas til orientering.

16.09.2021 Rådet for personer med funksjonsnedsettelse

Forslag fremsatt i møte:

Felles motforslag:

Saken tas til orientering

Votering:

Motforsalg ble enstemmig vedtatt.

RF-050/21 Vedtak:

Saken tas til orientering.

21.09.2021 Klima-, økologi- og samferdselsutvalget

Forslag fremsatt i møte:

Joakim Sandvik Gulliksen (SV) fremmet følgende endringsforslag til punkt 2 i kommunedirektørens forslag til innstilling:

Endres fra:

Paviljong og bruk av elektriske anleggsmaskiner tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad

Endres til:

Paviljong tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad.

Jarle N. Amundsen (H) fremmet følgende tilleggsforslag:

1. Det skal brukes elektriske anleggsmaskiner der hvor dette gir størst miljømessig gevinst, samtidig som det skal legges vekt på å oppnå god konkurranse i anbud på disse maskinene.
2. Det må vurderes om det er andre utgifter til parken som kan reduseres, for eksempel kjøleanlegg til isbane og store granittbenker.
3. Det legges til rette for at en paviljong eventuelt etableres i Skårerparken senere

Ernst-Modest Herdieckerhoff (MDG) fremmet følgende tilleggsforslag:

1. Det skal samtidig legges til rette for eventuelt senere bygging av paviljong, ved å installere tilgang til VA og strøm.
2. Det legges til rette for at servering kan skje fra en foodtruck frem til paviljong er på plass.

Votering:

Kommunedirektørens forslag til innstilling punkt 1 og 3 ble enstemmig vedtatt.

Endringsforslag fra Joakim Sandvik Gulliksen til kommunedirektørens innstilling punkt 2 ble enstemmig vedtatt.

Tilleggsforslag fra Jarle N. Amundsen:

Punkt 1 fikk 3 stemmer (H, SP) og falt.

Punkt 2 fikk 4 stemmer (H, SP, V) og falt.

Punkt 3 ble enstemmig vedtatt.

Tilleggsforslag fra Ernst-Modest Herdieckerhoff ble enstemmig vedtatt.

KØS-060/21 Vedtak:

1. Prosjektet skal i det videre legges til grunn med en styringsramme (P50), jf. vedlagte notat om økonomi og omfangsendringer. Prosjektet skal prosjektere innenfor tildelte rammer ved å bruke metoden «design to cost».
2. Paviljong tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad
3. Ny kostnadsramme innarbeides i kommunedirektørens forslag til økonomiplan for 2022 – 2025.
4. Det legges til rette for at en paviljong eventuelt etableres i Skårerparken senere.
5. Det skal legges til rette for eventuelt senere bygging av paviljong, ved å installere tilgang til VA og strøm.
6. Det legges til rette for at servering kan skje fra en foodtruck frem til paviljong er på plass.

23.09.2021 Teknisk utvalg

Forslag fremsatt i møte:

Bjarne Asgrimplass (SV) fremmet følgende endringsforslag:

2. Paviljong og bruk av elektriske anleggsmaskiner tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad

Endres til

2. Paviljong tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad.

Monika Dahl (H) fremmet følgende tilleggsforslag på vegne av H og FRP:

1. Det skal brukes utslippsfrie anleggsmaskiner der hvor dette gir størst miljømessig gevinst, samtidig som det skal legges vekt på å oppnå god konkurranse i anbud på disse maskinene.

2. Det må vurderes om det er andre utgifter til parken som kan reduseres, for eksempel kjøleanlegg til isbane og store granittbenker.

3. Det legges til rette for at en paviljong eventuelt etableres i Skårerparken senere.

Votering:

Kommunedirektørens forslag til utbygging ble enstemmig vedtatt.

Endringsforslaget til Bjarne Asgrims plass ble vedtatt med 5 mot 4 stemmer (H, FRP og SP).

Tilleggsforslagene fra Monika Dahl:

Punkt 1. fikk 3 stemmer (H og FRP) og falt.

Punkt 2. fikk 5 stemmer (H, FRP, SP og MDG) og ble vedtatt.

Punkt 3. ble enstemmig vedtatt.

TK-069/21 Vedtak:

1. Prosjektet skal i det videre legges til grunn med en styringsramme (P50), jf. vedlagte notat om økonomi og omfangsendringer. Prosjektet skal prosjektere innenfor tildelte rammer ved å bruke metoden «design to cost».

2. Paviljong tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad.

3. Ny kostnadsramme innarbeides i kommunedirektørens forslag til økonomiplan for 2022 – 2025.

4. Det må vurderes om det er andre utgifter til parken som kan reduseres, for eksempel kjøleanlegg til isbane og store granittbenker

5. Det legges til rette for at en paviljong eventuelt etableres i Skårerparken senere.

23.09.2021 Kultur-, idrett- og frivillighetsutvalget

Forslag fremsatt i møte:

Ingen.

Votering:

Kommunedirektørens forslag til innstilling ble enstemmig vedtatt.

KI-058/21 Vedtak:

1. Prosjektet skal i det videre legges til grunn med en styringsramme (P50), jf. vedlagte notat om økonomi og omfangsendringer. Prosjektet skal prosjektere innenfor tildelte rammer ved å bruke metoden «design to cost».
2. Paviljong og bruk av elektriske anleggsmaskiner tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad.
3. Ny kostnadsramme innarbeides i kommunedirektørens forslag til økonomiplan for 2022 – 2025.

29.09.2021 Formannskapet

Forslag fremsatt i møte:

Bjarne Asgrimplass (SV) fremmet følgende motforslag til kommunedirektørens forslag punkt 2 på vegne av SV, MDG og AP:

Paviljong tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad.

Berit Broch (H) fremmet følgende tilleggforslag:

1. Det skal brukes utslippsfrie anleggsmaskiner der hvor dette gir størst miljømessig gevinst, samtidig som det skal legges vekt på å oppnå god konkurranse i anbud på disse maskinene.
2. Det må vurderes om det er andre utgifter til parken som kan reduseres, for eksempel kjøleanlegg til isbane og store granittbenker.
3. Det legges til rette for at en paviljong eventuelt etableres i Skårerparken senere.

Ernst Modest Herdieckerhoff fremmet følgende tilleggforslag på vegne av MDG, SV og AP:

1. Det skal legges til rette for eventuelt senere bygging av paviljong, ved å installere tilgang til VA og strøm.
2. Det legges til rette for at servering kan skje fra en foodtruck frem til paviljong er på plass.

Votering:

Motforslag fra Bjarne Asgrimplass ble satt opp mot punkt 2 i kommunedirektørens forslag: Forslaget fra Bjarne Asgrimplass fikk 8 stemmer (AP, SV, MDG, V) og ble vedtatt.

Punkt 1 og 3 i kommunedirektørens forslag ble enstemmig vedtatt.

Tilleggforslag fra Berit Broch:

Punkt 1 fikk 4 stemmer (H, KRF, V) og falt.

Punkt 2 fikk 5 stemmer (H, KRF, V, SP) og falt.

Punkt 3 ble ikke votert over og oversendes kommunestyret.

Forslag fra Ernst-Modest Herdieckerhoff ble ikke votert over og oversendes kommunestyret.

FS-201/21 Vedtak:

1. Prosjektet skal i det videre legges til grunn med en styringsramme (P50), jf. vedlagte notat om økonomi og omfangsendringer. Prosjektet skal prosjektere innenfor tildelte rammer ved å bruke metoden «design to cost».
2. Paviljong tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets total kostnad.
3. Ny kostnadsramme innarbeides i kommunedirektørens forslag til økonomiplan for 2022 – 2025.

13.10.2021 Kommunestyret

Forslag fremsatt i møte:

Amine Mabel Andresen (H) fremmet følgende tilleggforslag:

1. Det skal brukes utslippsfrie anleggsmaskiner der hvor dette gir størst miljømessig gevinst, samtidig som det skal legges vekt på å oppnå god konkurranse i anbud på disse maskinene.
2. Det må vurderes om det er andre utgifter til parken som kan reduseres, for eksempel kjøleanlegg til isbane og store granittbenker.
3. Det legges til rette for at en paviljong eventuelt etableres i Skårerparken senere.

Thomas Gulbrandsen (AP) fremmet følgende tilleggforslag på vegne av MDG, SV, R og AP:
Det skal legges til rette for eventuelt senere bygging av paviljong, ved å innstallere tilgang til VA og strøm.

Votering:

Formannskapetets innstilling ble enstemmig vedtatt.

Tilleggsforslag fra Amine Mabel Andresen:

Punkt 1 fikk 19 stemmer (H, SP, MDG, V, KRF) og falt.

Punkt 2 fikk 22 stemmer (H, FRP, SP, V, KRF) og falt.

Punkt 3 fikk 22 stemmer (H, FRP, SP, V, KRF) og falt.

Tilleggsforslag fra Thomas Gulbrandsen ble enstemmig vedtatt.

KS-112/21 Vedtak:

1. Prosjektet skal i det videre legges til grunn med en styringsramme (P50), jf. vedlagte notat om økonomi og omfangsendringer. Prosjektet skal prosjektere innenfor tildelte rammer ved å bruke metoden «design to cost».

2. Paviljong tas ut av prosjektet for å redusere prosjektets totalkostnad.

3. Ny kostnadsramme innarbeides i kommunedirektørens forslag til økonomiplan for 2022 – 2025.

4. Det skal legges til rette for eventuelt senere bygging av paviljong, ved å innstallere tilgang til VA og strøm.

Lørenskog, 24.03.2023

Ragnar Christoffersen
rådmann

Knut Edvard Helland
direktør teknisk