



Stavanger  
kommune



Lervig park

## **Innhold**

Samskapningsmetoder

    Kjøreplan for samskapningsprosessen

    Metoder som er brukt og resultatet

Programmering

    Første fase - hva er bygget

    Innspill - hva er med videre

    Planskisse for programmeringen

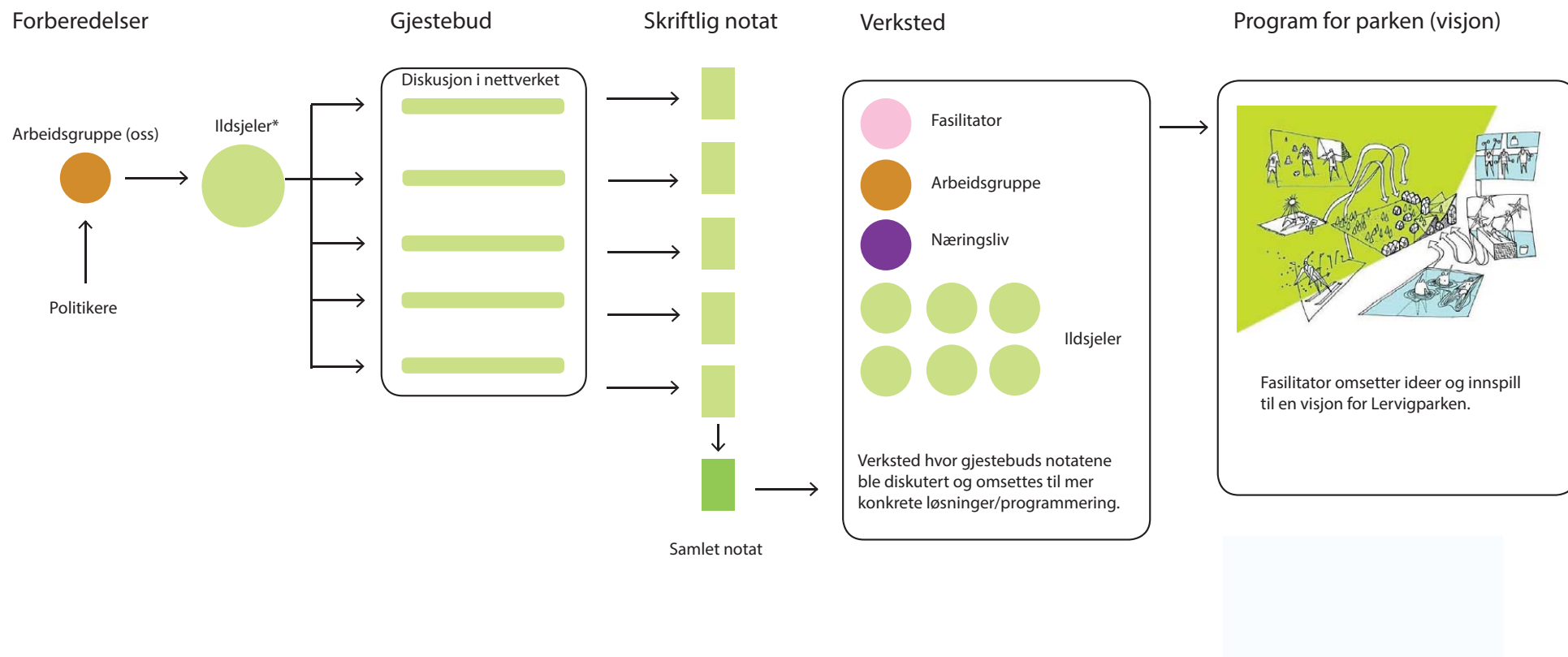
Veien videre

    Tidsplan



Samskapningsmetoder

## ”Kjøreplan” for samskappingsprosessen



### ”Kjøreplan” for samskappingsprosessen

Kjøreplanen viser en overordnet plan for medvirkningen. Gjestebud og direkte kontakt med beboere og andre interesserte, gir innspill og tilbakemeldinger på behov og ønsker for parken. Deretter samles alle i en workshop. Denne workshopen måtte bli omgjort til en hjemme-workshop. Alle innspillene gir en pekepinn for hvilken visjon parken skal ha. Innspillene blir altså bearbeidet og gir til slutt en programmering av parken Videre nå går vi inn på de ulike metodene som er brukt og forteller kort om resultatene fra de enkelte medvirkningsoppleggene.

## Samskapningsmetoder

Kort beskrivelse av metode og gjennomføring, etterfulgt av en oppsummering av de viktigste erfaringene og innspillene.

15.01.2019

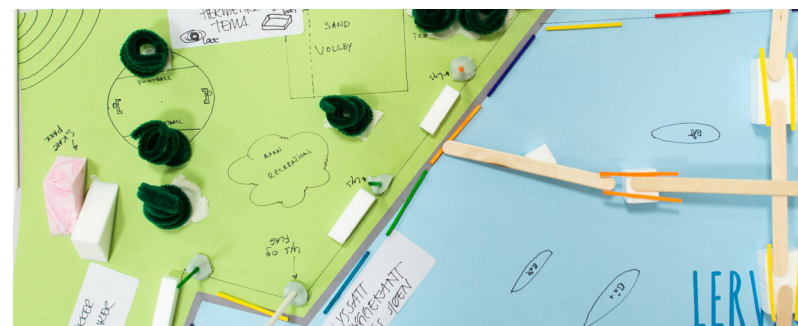
### Informasjonsmøte og workshop

#### Hva ble gjort?

I tråd med vedtaket i kommunalstyret, ble det gjennomført et folkemøte 15. jan. 2019 på Kafé Sjøsiden i Lervig sykehjem. Storhaug bydelsutvalg stod bak initiativet og Urban Sjøfront arrangerte folkemøtet. Det var et åpent og bredt folkemøte, hvor det var flest beboere som deltok. Det ble gitt informasjon om parken og omgivelsene. Etterpå ble det gjennomført en workshop, hvor folk kunne gi innspill til parken.

#### Resultat:

Workshopen ga svært mange innspill til parken, f.eks. trening, grønt, benker, belysning, bading og andre sjøaktiviteter. Mange var også opptatt av den kommende brannstasjonen, utbygging i området og bru over bukta. Alle innspill er oppsummert i rapporten fra Urban Sjøfront. I tillegg er innspillene tatt med i den videre prosessen.



Bilder fra workshopen.  
Fotograf: Siv Sivertsen tatt for Urban Sjøfront

16.02.2019

## Drømme-workshop for barn

### *Hva ble gjort?*

Det ble satt i gang en tegnekonkurranse for å få innspill til parken fra barn og unge januar/februar 2019. Det ble ikke så stor oppslutning på konkurransen. 16.feb. 2019 ble det arrangert en egen workshop rettet mot barn. Arrangert av Fargefabrikken. Barna fikk tegne og bruke leire til å skape sine egne ideer til parken. Det var en godt gjennomført workshop hvor barna fikk være med på sine premisser.

### *Resultat:*

Workshopen ga barna en mulighet til å leke og føle tilhørighet til parken. Bilder av «skulpturene» vil bli gitt videre til ansvarlig for prosjekteringen, og kan kanskje gi noen ideer til utforming/kreativitet rundt framtidig lekeplass eller påvirke andre designelementer i parken.

### *Vedlegg: Urban Sjøfronts rapport*



Bilder fra workshopen med barn. Bilder fra rapporten til Urban Sjøfront

15-17.03.2019

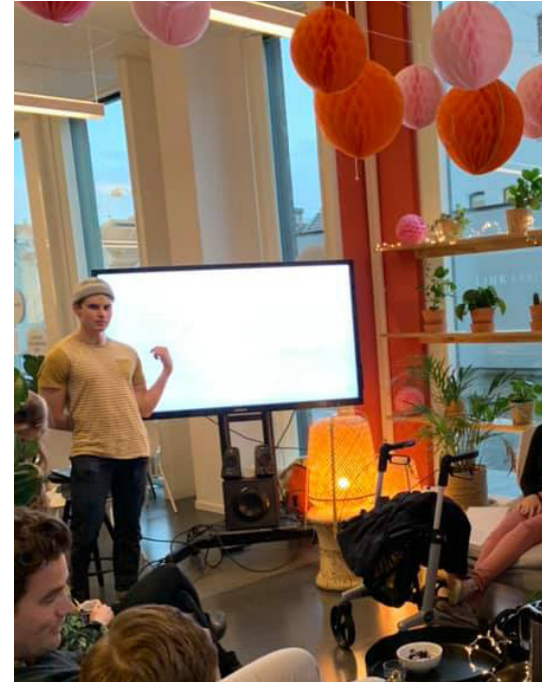
## Hacakton

### Hva ble gjort?

Universitet i Stavanger arrangerte en hackaton 15-17. mars 2019, altså en stor, men kompakt workshop over en helg, som var åpen for alle studenter. Representanter fra Universitet, næringslivet og det offentlige var med som veiledere. Hovedtema var *Future Energy hack - Greener spaces and places*. Lervig park var 1 av 3 caser. Omtrent 4 av 8 gruppene valgte Lervig park. Alle gruppene hadde fokus på at parken skulle være et sted å samles og være en «grønn park»

### Resultat:

En av studentgruppene har på bakgrunn av dette startet opp sin egen bedrift og er nå med i Kvikktest-prosjektet, som vil bli nærmere beskrevet senere. De fleste gruppene var opptatt av grønne verdier og nabolagshage.



Bildet er fra "kick off" samling for personer som ønsket å bli med som gjestebud. Nedenfor vises et diagram over gjestebud metoden.

Vår-høst 2019

## Samskappingsgruppe

### Hva ble gjort?

Det ble satt i gang et arbeid med å få beboere og andre interesserte til å bli med i en egen «samskappingsgruppe» for å bidra til utviklingen av parken. Det var tenkt at denne gruppen kunne fungere som ambassadør for å gi informasjon om parken og arbeidet som pågår, gi innspill til både den midlertidige og permanente parken og/eller bidra direkte i parken.

### Resultat:

En slik gruppe eller direkte kontakt med enkelte beboere og andre interesserte, vil kunne gi en mer «aktiv medvirkning» inn i prosessen og parkens utfor-



ming og innhold. Det har vært veldig liten interesse for en slik gruppe, og dermed lite å bygge videre på. I tillegg har det nok ikke vært tydelig fra vår side hva denne gruppen kunne bidra med eller finne riktig form en slik gruppe. Det har derfor vært lite fokus på denne gruppen i medvirkningsarbeidet. I stedet for har vi sett på alternativer for å få direkte kontakt med beboere.

## Vår-høst 2019

### Gjestebud og «Stille stemmer»

#### *Hva ble gjort?*

I samarbeid med Smartby-avdelingen har vi gjennomført gjestebud med beboere og andre interesserte. Det innebærer at vi har tatt kontakt med en «hovedperson» som kan fungere som en kontaktperson for oss. Vedkommende samler sammen ca. 5 personer, som oftest fra sitt nettverk, og stiller forhåndsavtalte spørsmål. Vedkommende gir deretter en enkel rapport på disse spørsmålene, som vi da kan bearbeide som innspill. Til dette arbeidet, hvor vi hadde fokus på at alle skal delta i en medvirkningsprosess, søkte vi om midler fra Bufdir og fikk innvilget 130 000 kr.

#### *Resultat:*

Fordelene med denne metoden er at vi får inn svar fra mange personer istedenfor bare én person. Vi får kanskje også svar fra personer som vanligvis ikke kommer på workshoper, av ulike grunner. Det kan derfor være såkalte «stille stemmer» som vi vanligvis ikke får høre så mye fra.

Siden vi ikke er tilstede selv, er det ekstra viktig at de spørsmålene som stilles er gjennomtenkte og ikke gir rom for så mange feiltolkninger. Vi ønsket at folk skulle forklare hvorfor de f.eks. ønsker seg plen. Hva bruker de plenen til, hva er behovet bak plenen? Er det en møteplass som er behovet eller en plass for å spille? På den måten kunne vi samle inn data fra gjestebud-møtene på en god måte.

Vi opplevde gjestebudmetoden som interessant og krevende. Det kan innebære mye arbeid å få tak i og følge opp kontaktpersonene. Likevel fikk vi inn mange innspill med denne metoden, også fra grupper som ikke har deltatt tidligere i medvirkningen. Det ble f.eks. gjennomført to gjestebud med ungdommer. Da hadde de samling i det kommunale huset i Kvitsøygata 3.

Gjennom gjestebud-rapportene har vi fått mange innspill og spørsmål direkte på mail, som blir tatt med videre.

## Vår-vinter 2019

### Direkte kontakt

#### *Hva ble gjort?*

Vi har tatt direkte kontakt med interessenter i området, for at de kunne fortelle om deres behov og ønsker.

#### *Resultat:*

Vi opplevde for eksempel møtet med Lervig sykehjem som veldig nyttig, med mange konkrete innspill til hva som må tenkes på for at deres beboere skal bli ivaretatt. Denne oppsøkende metoden er en enkel og tidsbesparende måte å få informasjon.



29.11.2019 og vinter 2019

## Kaffestunt og spørreskjema på nett

### *Hva ble gjort?*

For å kunne nå fram til den «vanlige mannen i gata», valgte prosjektteamet også å ha en dag hvor man traff folk på gata i nærheten av parken. Kaffe og kanelboller ble delt ut, og folk ble spurt ut om deres ønsker for parken og hvilke behov de har i en ny park. De som ikke hadde tid, fikk med seg en liten lapp med link til et spørreskjema på nett. Det var interessant å se at nesten alle som fikk med seg denne lappen også tok seg tid til å svare på nett. Det ble lagt ut lapper med denne linken i Kvitsøygata 3 som er godt besøkt av mange ulike grupper.

### *Resultat:*

Det virket som denne metoden var godt likt av folk. De syntes det var fint å møte menneskene bak prosjektene. Det ble gitt innspill til videre programmering. Enkelte var veldig tydelige på at det er mangel på grønt i området, og at det viktigste er at parken kan bidra positivt for å gi mer naturopplevelser i nærområdet.



“Kaffestunt”



3-7.02.2020

## Innovasjon Ungt entreprenørskap

*Hva ble gjort?*

Lervig park ble valgt ut som case for ungdommer på Stavanger katedralskole under deres «Innovasjonsuke». Her ble det jobbet intenst med hvordan skape best mulig møteplass i en ny park. Ca. 100 ungdommer jobbet med dette i en hel uke og kom opp med mange gode, kreative og realistiske ideer, med inspirasjonsbilder eller selvlagde tegninger.



Illustrasjoner fra innovasjonsuken

*Resultat:*

Mange av forslagene gikk ut på å lage uteplasser med tak, tilgang til wifi, sykkelparkering, mer natur og økt biologisk mangfold. De beste forslagene ble presentert for en jury bestående av Urban Sjøfront og kommunen.

10.02.2020

## «Ta plass!»

*Hva ble gjort?*

Tom Isachsen fra Elefant Workspace (kunstnerstudio) har sammen med kunstnere Margrethe Aanestad og Agnethe Schreuder-Lindløv, veiledet en klasse fra Nylund skole for å dekorere benker med mosaikk. Dette prosjektet har blitt kalt for "Ta plass". Benkene ble plassert ut i parken med en åpningsfest 10.02.2020, hvor kultursjefen Arnfinn Bjerkestrand åpnet benkene sammen med elever fra Nylund skole.

*Resultat:*

Det må en vurdering til for å se hvor godt benkene tåler å stå ute, men foreløpig ser det lovende ut. I tillegg var det veldig positivt med en åpningsfest hvor mange unge fikk «bli kjent» med parken og sette sitt preg på den. Prosjektet «Kunstbenker» har skapt engasjement og fungert praktisk bra, og vil bli videreført andre steder på Storhaug. Dette prosjektet er finansiert av Områdesatsingen på Storhaug.



Åpning av kunstbenkene sammen med elever fra Nylund skole.



14.03.2020

## Hjemme-workshop

### Hva ble gjort?

Vi planla opprinnelig en workshop som skulle holdes på Tou scene den 14. mars. Vi måtte dessverre avlyse på grunn av koronasituasjonen. I stedet valgte vi å ha en hjemme-workshop, for å holde fremdriften. LÉVA Urban Design bidro med dette arbeidet og har skrevet en rapport om resultatet fra workshopen. Rapporten tar også med seg alle innkomne innspill og bearbejder disse i en samlet plan som gir noen ideer og føringer som grunnlag for endelig programmering av parken.

En beskrivelse av hva hjemme-workshopen gikk ut på ble lagt ut på nett for fri nedlastning. Som alternativ ble flere eksemplarer av oppgaven også skrevet ut og lagt tilgjengelig i en postkasse i parken og en postkasse utenfor Kvitsøygata 3, og disse kunne da hentes av de som ville. Deltakerne på workshopen skulle ta bilde av svaret sitt og sende det inn til oss. Vi ønsket at folk skulle bearbejde de tre viktigste vinklingene som har kommet fram gjennom den tidligere medvirkningen. Selv om den endelige parken vil selvsagt inneholde elementer fra alle de tre vinklingene, var formålet at folk skulle velge den vinklingen de mener er aller viktigst og utforske den enda mer.



De tre vinklingene var følgende:

### «Naturlige Lervigparken»

En park på naturen sine premisser fullt ut. Lervig park som et grønt og rekreativt sted, der det tilrettelegges for rekreasjon både gjennom fysisk utforming og det estetiske uttrykket. Parken som et rekreativt element, for folk å bevege seg forbi, besøke, oppholde seg i og for naboer at være tett på/se på.

### «Sosiale Lervigparken»

En møteplass. Lervigparken som et sosialt møtepunkt, der det tilrettelegges for tilfeldige så vel som planlagte møter mellom de ulike brukerne av parken og nærområdet. Parkens fysiske utforming og estetiske uttrykk innbyr til sosial interaksjon.

### «Aktive Lervigparken»

Et sted der ting skjer. Lervigparken som et sted der det er mulig å bevege seg og utfolde seg aktivt på ulike måter og for ulike målgrupper, der det tilrettelegges for aktivitet både gjennom fysisk utforming og det estetiske uttrykk.

### Resultat:

Den vedlagte rapporten viser resultatet fra hjemme-workshopen. I tillegg har alle tidligere innspill blitt kort oppsummert i ordskyer og i en samlet plan som viser overordnet føring og illustrasjon for parken.

Vedlegg: *Leva rapport*



2020-2021

## Nærmiljøtilskuddsordning

Med bakgrunn i erfaringene med samskapingsgruppen, som er tidligere nevnt, har det blitt sett på alternativer for at beboere og andre interesserte kan bidra på den måten de selv ønsker. Det ble valgt å benytte den etablerte ordningen med nærmiljøtilskudd gjennom Områdesatsingen på Storhaug. Det settes av inntil 50 000 kr i 2020 og 2021, som blir «øremerket» til gode søknader i Lervig park. På den måten kan folk selv søke om midler til fysiske eller sosiale tiltak i sitt nærmiljø.

Det er en ressursgruppe fra Områdesatsingen som innstiller søknadene. Dersom det ikke kommer inn søknader vil midlene gå tilbake til parkens utvikling. Søknader som er midlertidige eller sosiale tiltak vil være lettest å innpasse i parken nå før byggingen starter. Men dette er også noe som kan gjøres etter at parken står ferdig, eller kan bidra til å skape noe som fortsetter.

2019-2023

## Områdesatsing på Storhaug, praktikant og andre samarbeid

Gjennom medvirkningsperioden har det vært samarbeid med blant annet:

- Samarbeid med Urban Sjøfront.
- Idé- og erfaringsutveksling for området gjennom Områdesatsingen på Storhaug.
- Intern workshop for prosjektseksjonen i Park og vei, hvor mange landskapsarkitekter deltok. Arbeidet fra workshopen ble mest brukt før bygging av første fase.
- I forbindelse med praksisplass ved Park og vei har en student gjort en analyse og utspørring av folk i området. Denne erfaringen blir brukt videre til programmeringen og prosjekteringen av neste fase.
- Samarbeid med prosjektene: Ryfylkegata, Lervig brannstasjon og Lervigskvartalet.
- Samarbeid med ulike avdelinger internt i kommunen.



Workshop med fagfolk fra kommunen. Nederste bildet viser utsikt fra sykehjemmet til parken.

2019-2024

## EU-prosjekt «Healty Cities» og andre søknader

Stavanger kommune var med i en EU-prosjektsøknad, men denne ble ikke innvilget. Prosjektet var innenfor temaet «Visionary and integrated solutions to improve well-being and health in cities».

Lervig park er med i forskningsprosjektet til Nordforsk (nordisk samarbeid) i deltemaet NORDGREEN. «NordGreen» er et prosjekt finansiert av Nordforsk: Smart Planning for Healthy and Green Nordic Cities.

I forbindelse med Områdesatsingen er det gjennomført en nullpunktsanalyse med spørsmål til beboere om trivsel osv. En slik undersøkelse kan gjennomføres på nytt etter at parken er bygget, og dermed synliggjøre utviklingen. Forskningsprosjektet forløper frem til 2024.

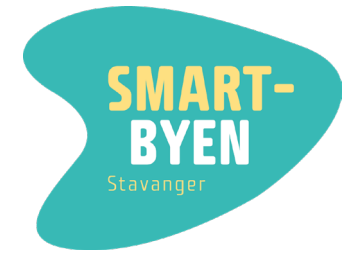
I tillegg er det også sendt inn en søknad til DOGA (nasjonalt). Søknaden til Design og arkitektur Norge (DOGA) er at utvalgte prosjekter skal vises fram i det nasjonale smartby-veikartet, som fremmer smart og bærekraftig stedsutvikling. Det har ikke kommet svar på denne søknaden ennå.

Vår-høst 2020

### Kvikktest

Smartby og Innovasjonsavdelingen har et prosjekt hvor bedrifter, gründere osv. kan bli med i en konkurranse om å skape gode møteplasser. Dette er et prosjekt som pågår nå, og fem bedrifter er valgt ut til å teste sitt konsept.

Disse bedriftene vil teste sitt konsept som er kan være en app eller noe fysisk i parken. Målet er at dette skal bidra til nye og innovative møteplasser. Prosjektet varer i en bestemt tidsperiode. Deretter vil det vurderes om det er



aktuelt å gå videre med noe av dette, i en eller annen form. Det vil uansett være verdifull erfaring og utvikling for de utvalgte bedriftene. Kommunen får også anledning til å teste en ny form for innkjøpsmodell som er brukt i andre land. Dette er et eget prosjekt med egne midler.

2020-

### Prosjekter som fortsatt vil pågå:

Medvirkningen for å samle inn og bli kjent med behovene for parken er nå avsluttet, men noen prosjekter vil fortsatt pågå:

- Kvikktest er påbegynt, men er blitt noe utsatt pga. koronasituasjonen. Prosjektet blir ferdig i 2020.
- Det er fortsatt mulig å søke på nærmiljøtilskudd for tiltak i 2020 og 2021, spesielt for tiltak i Lervigpark.
- Både Kvikktest og nærmiljøtilskuddsordningen kan bidra til videreførelse av samskapningen fram mot bygging og kanskje også etter at parken står ferdig.
- Forskningsprosjektet Nordforsk og søknaden til DOGA er ikke ferdig. Nordforsk prosjektet avsluttes i 2024.



Programmering

# Lervig park - bygging av første fase



Bildene viser området før bygging av 1. fase. Området var storsett gruslagt etter utfyllingene.



Første spadestikk av parken med daværende ordfører, 19. juni 2019  
Bordet gjøres klart med boller, saft og kaffe for mange barnehagebarn og beboere fra Lervig sykehjem.





## Lervig park - dagens situasjon



Dagens park viser at området har blitt opparbeidet på en enkel måte, men som har gjort området grønt og kan brukes. Området mangler funksjoner, aktiviteter, oppholdsplasser, og mer robuste materialer. Innspillene danner en visjon om hva brukerne av parken ønsker seg, som gir et grunnlag for programmeringen.

# Innspill og programmering

## Oppsummering av innspill og overordnet programmering for Lervig park

Samlet sett har alle metodene gitt en bred dekning av deltakelse fra ulike grupper. Både barn, unge, voksne og eldre. Bedrifter, beboere, fagfolk har deltatt. Det er mange innspill som har kommet inn. Noen innspill er lettere å få med i neste fase av parken, andre innspill er vanskeligere.

### Innspill som ikke blir tatt til følge:

Det omtales her to av de innspillene som er nevnt mange ganger, men som ikke blir etterfulgt:

#### Bru over bukta

Bru over bukt, mellom Siriskjeret og Lervig Brygge, er ønsket av mange. Dette er et stort tiltak på mange ulike måter: Reguleringsplan, eiendomsforhold, universell utforming, økonomi og utfordringer med utrykning av brannbåten.

Tiltaket har blitt omtalt i en tidligere sak:

Kommunalstyret for byutvikling behandlet saken *Plan 2597 - Detaljregulering for brannstasjon i Lervig, Storhaug bydel* den 12.05.2016:

### ***Bro fra Siriskjeret til Lervig brygge***

*I gjeldende reguleringsplan 1785 åpnes det for at det kan bygges en gangbro fra Siriskjeret til Lervig brygge, så lenge denne ikke er til hinder for eventuell virksomhet i Lervigsbukta. En slik bro vil ha betydning for en sammenbinding av friområdene, men vil samtidig komme i konflikt med brann- og redningstjenesten. En bro vil kunne komplisere og forsinke brannbåtens utrykning, og er ikke nærmere utredet.*

#### Reguleringsplan

Det er kommet inn svært mange innspill med ønske om at området øst for parken, helt ytterst på Siriskjeret, også skal bli park. Det ligger inntil Lervig park og mange mener det vil være naturlig at parken fortsetter helt ut til kaien mot fjord og fjell. Området er i dag regulert til bolig.

Storhaug har minst grønt per innbygger i Stavanger, og har derfor et ekstra stort behov for og ønske om grønt. Det er likevel ikke avgjørende for Lervig park å ta med dette området. Gjeldende reguleringsplan viser i dag et parkareal på ca 14 600 m<sup>2</sup>. I tillegg kommer ca 1400 m<sup>2</sup> grønt tak på brannstasjonen, som også skal bli åpent for bruk. Totalt sett vil arealet være tilstrekkelig for å få inn mange funksjoner og gi en opplevelse av en større park i nærområdet. Det vil være en økonomisk krevende og langvarig prosess å omgjøre reguleringsplanen.

Det er viktig at framtidige boligbebyggelse plasseres slik at de harmonerer med Lervig park og at grøntdraget i boligbebyggelsen oppleves åpent også for allmennheten. Boliger her vil også kunne gi skjerming av vind inn mot parken.



## Innspill som blir delvis etterfulgt:

### Bruk av sjøen

Det er naturlig at folk ønsker å bruke sjøen på ulike måter, siden hele parken ligger inntil sjøkanten. utfordringer med dette er følgende: Utrykningstrasé for redningsbåter og dårlig vannkvalitet.

Det vil gjøres tiltak som vil bedre vannkvaliteten betraktelig når arbeidet med brannstasjonen starter. Det skal derfor bli god nok kvalitet i sjøen etter arbeidet. Det må allikevel gjennomføres målinger for å sikre at dette stemmer.

Brannvesenet ønsker å ha 25 m fri bredde for utrykningstraseen til redningsbåtene sine, som må holdes så åpen som mulig. Det har blitt sett på forskjellige muligheter for hvor sjøen kan brukes uten å risikere farer eller sinke utrykningstiden. Det foreslås derfor et havnebad med gjerder, plassert der bukta er på det bredeste.

Havnebadet må detaljeres for å se nærmere på utformingen og hvordan vannkvaliteten kan opprettholdes. Det kan være aktuelt å ha en liten strand i nærheten eller et annet sted i parken, for å gi et tilbud også til de minste barna. Det kan også være «inngjerdet», slik at det ikke oppstår konflikter med utrykningstraseen.

Det vil være stiger eller slake trapper osv langs sjøkanten, for å gi god kontakt med sjøen og som sikkerhet hvis noen faller uti.



Lervig park og sjøen



Eksempel på et større havnebad fra København.  
[www.publicspace.org/works/-/project/c132-havnebadet](http://www.publicspace.org/works/-/project/c132-havnebadet)

## Visualisering av havnebad



Visualisering av havnebadet viser at 25 m utrykningstrase for redningsbåter opprettholdes. Her er det tegnet inn to bad med gjerder mot sjøen. Detaljering og utforming må gjennomgås grundig i prosjektingen.

## Første fase av Lervig park

Første fase av parken var en enkel opparbeidelse som først og fremst gjorde området grønt. Under listes det opp hva som ble bygget, og forslag til hvordan det kan tilpasses til neste fase av parken:

- Plenarealer, grasbakke, blomsterenger og terrengformer – Tilpasningsendringer
- 50 nye trær ble plantet – Nyplantet vegetasjon og annen vegetasjon bevares eller flyttes internt i størst mulig grad.
- Grusstier – Tilpasninger
- Benker – Brukes videre eller gjenbrukes andre steder i kommunen
- Flyttbare sykkelstativer – Brukes videre eller gjenbrukes andre steder i kommunen
- Lekeutstyr og søppelbeholdere fra kommunens lager – Vurdering av tilstand og kan deretter brukes videre i parken eller et annet sted i kommunen
- Grill – Evt. endring av plassering
- Pumptrackbanen – Må vurderes siden den krever et større areal
- Sandhaug til lek – Sanden kan om mulig brukes på nytt i parken
- Vannledning – Evt. endring av plassering

## Innspill som blir med videre

Samlet sett vurderes det at følgende elementer er viktigst (listen er ikke uttømmende og har varierende detaljeringsgrad):

### Overordnet grep:

- Parken skal fremstå som en grønn park. Det betyr at det skal være rikelig med trær, busker, blomster og gress. Det skal være en variasjon av ulike typer vegetasjon som er tilpasset ulike uttrykk/bruk og ulike sesonger. Det må tas hensyn til at området skal tåle saltvann og står utsatt til for vind.
- Elementer som fuglehus og insekthotell er ønskelig. Kanskje Stavanger sitt største insekthotell skal være i denne parken? Parken skal bidra til å øke biologisk mangfold. Ny vegetasjon som plantes skal ikke være allergifremkallende. Planter som er uønsket («svartelistet»), skal fjernes før igangsettelse av neste fase.
- Sjøkanten skal ha variert utforming og skal ikke oppleves som en lik linje langs sjøen. Det er naturlig at parken skal kunne flommes over ved stormflo. Parken nederst mot sjøen må derfor tåle å stå under vann i korte perioder. Overvannsløsninger som spiller på lag med naturen er viktig i denne parken, sammen med gode løsninger for biodiversitet.
- God belysning i hele parken, spesielt langs promenaden for å sikre øst-vestkoblingen.
- Parken skal gi et tilbud til alle brukergrupper: Eldre, voksne, ungdom og barn. Parken skal både ha plasser hvor det er lett å være mange, men også steder hvor man kan trekke seg tilbake. Ut fra innspillene er det et ekstra stort ønske om at parken gir et godt tilbud til de unge voksne, f.eks. med større plenarealer for soling og piknik. Det er ønskelig at parken ikke er sterkt inndelt i soner, at det tilrettelegges slik at f.eks. eldre fra sykehjemmet kan ha gode hvilebenker i nærheten av lekeplassen.
- Parken skal være universell utformet og være tilpasset allsidig bruk for ulike grupper, funksjoner og behov.

### Aktivitet:

- Parken skal inneholde treningsapparater.
- Parken skal inneholde en kreativ og fleksibel lekeplass som kan brukes av ulike aldersgrupper. Den skal oppleves som en grønn lekeplass, hvor det også er plass til vegetasjonen. Lekeplassen skal være et funksjonelt og positivt læringssted, slik at den egner seg godt til bruk av skoler, SFO og barnehager.
- Vurdering av vannbruk i parken, med f.eks. fontene eller vannlek.
- Plenarealer som er fleksible, til bruk for soling, piknik, lek og ballspill.
- Parken skal tilby bruk av sjøen gjennom havnebadet, og ha nær kontakt med sjøen langs kanten.
- Det bør settes av areal som kan brukes til nabolagshager.

### Opphold og fasiliteter:

- Opphold under tak, som gir le for både vind og regn skal settes opp.
- Det skal tilrettelegges areal for evt. konserter og sammenkomster, med mulighet for påkobling til strøm.
- Vurdere mulighetene for wifi-soner i parken.
- Toalett og fasiliteter som serverer kaffe, is osv. er ønskelig å tilrettelegge for i parken.
- Løse og faste benker og bord, samt benker som kan brukes til større sosiale sammenkomster (langbord) skal settes opp.
- Elementer fra første fase skal videreføres og suppleres: Vannpost, grill og søppelbeholdere.
- Sykkelparkering skal settes opp.

### Kultur og arrangement:



### Fasiliteter:



Funksjoner:

Trygghet  
Brukervennlig Farger Urbant Julelys  
**Belysning**  
Inspirerende  
Universellutforming  
Mangfoldig

Lek og aktivitet:

Vannleklæring Sandkasse  
Paradis  
Minibrannstasjon  
**Disser**  
Slackline Sklie Klatrevegg  
Megasjakk

Natur:

Dyrkning  
Sjøliv **Vegetasjon** Sensesstier  
**Bademuligheter**  
Varierendevegetasjon  
Berfruktrær **Andedam** Skjerming  
Insekthotell **Trær** **Stier** Åpentlukket

Lek og trening:

Yoga  
Baccia **Volleyballbane** Ballspill  
**Parkour** Håndballmål  
Fotballbane Walktalkometer **Basketballbane** Bulleskytobane  
**Treningspark** Sykkelbane  
Cornhole **Trampoline** Minigolf  
Tennisbanebadminton **Bordtennis** **Skaterampe** Stupetårn

Opphold:

Skjermingsstopplasser  
Langbord  
**Lavo** Benksjoutsikt  
Ergonomiskebenker  
**Sittegrupper**



# Planskisse for programmering av Lervig park

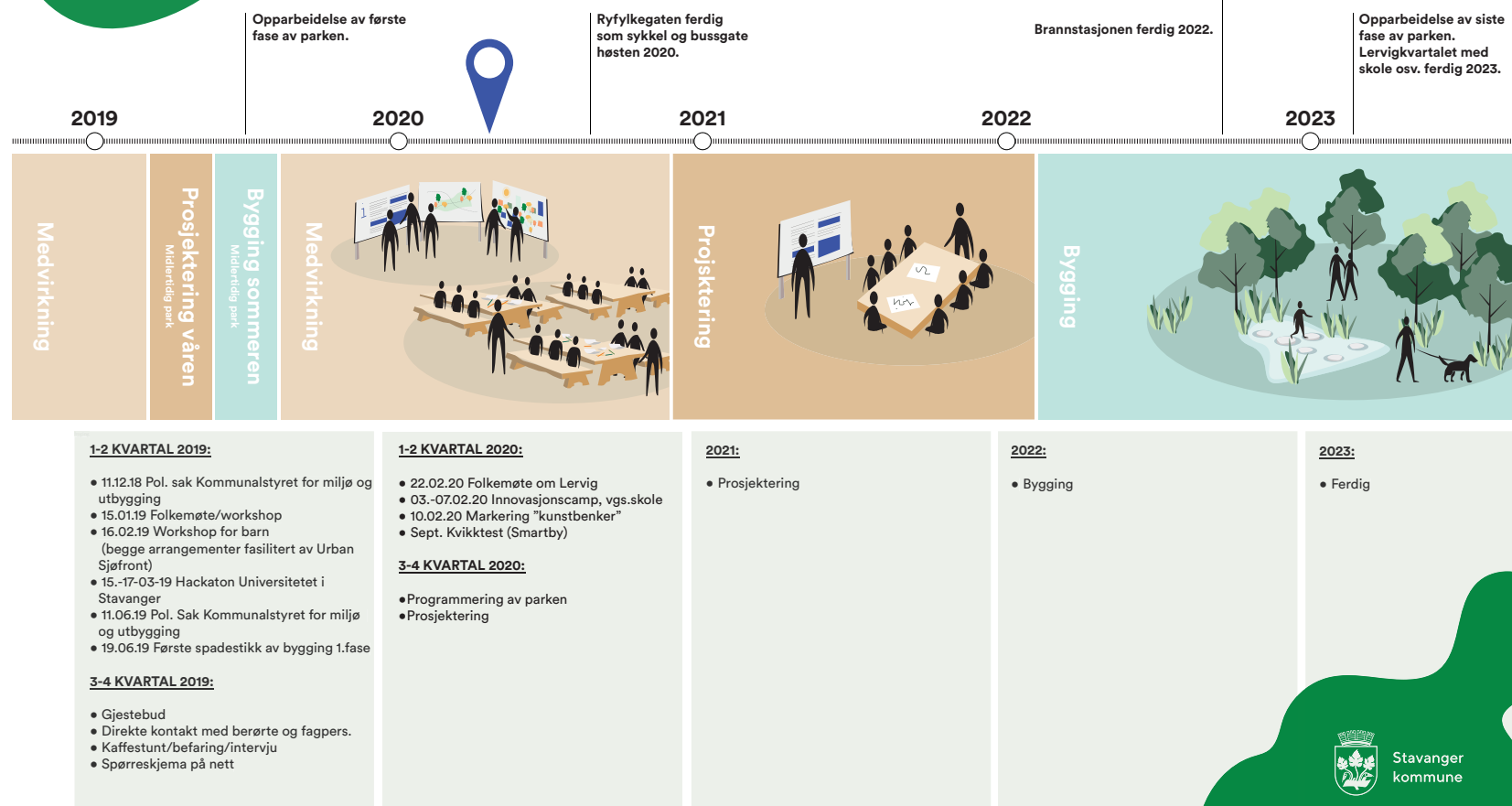


Planen viser ideer og ønsker om hvordan parken kan videreutvikles.



Veien videre

## PROSESS: Utviklingsfaser Lervigparken



Tidsplanen viser en oversikt over gjennomført medvirkning, og hvordan prosessen vil bli videre fram til ferdigsstillelse av parken.

