



Fra rullebanen

AKTIVITETSPARKEN PÅ VOSS

LANDSKAPSARKITEKT: ØSTENGEN & BERGO AS

Tekst og foto: Østengen & Bergo AS

Rulle- og oppholdsparken ligger ved Vangsvatnet på Voss, med sømløs overgang til et vakkert landskapsrom omkranset av fjell. Den flomutsatte beliggenheten medførte skjerpede krav til robuste løsninger og materialer.

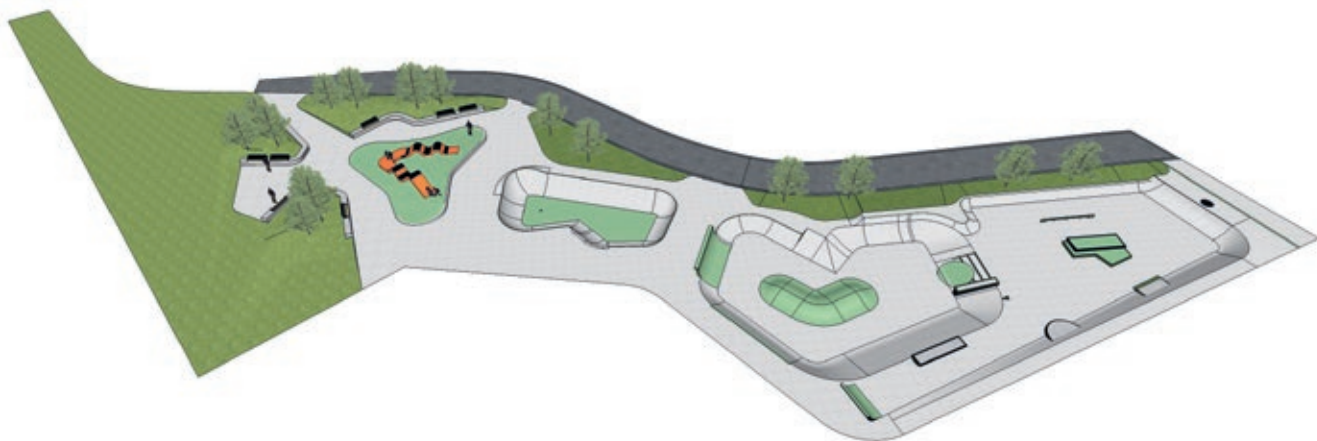
I 2023 vant Voss aktivitetspark den prestisjetunge Landskapsarkitekturprisen, som deles ut av Norske landskapsarkitekters forening (NLA). «Å innlemme en skate- og oppholdspark med høy opparbeidelsesgrad og sømløs overgang fra det travle tettstedet Voss, til Vangsvatnet med de vakre fjellene rundt uten å lage visuell støy, er vanskelig, men i dette tilfellet er det strålende gjennomført», skriver juryen i sin begrunnelse.

Videre skriver de: «Prosjektet har klart å innlemme en aktivitetsarena, en park og et oppholdsareal i et vakkert landskapsbilde uten å forstyrre, men heller ved å forsterke naturkvalitetene. Formgivningen, fargepaletten og materialbruken spiller på lag med det naturlige vakre bildet»

Et viktig krav fra kommunen var at parken skulle være robust og kreve lite vedlikehold, og at alle tiltak skulle planlegges for å tåle flom, bølger, rekved og isgang.



Oppholdsareal med utsikt til Vangsvatnet



Lokale krefter og ildsjeler hadde lenge jobbet for å få en aktivitetspark på Voss, noe som også omfattet innhenting av sponsormidler. De hadde en viktig rolle som brukere og i brukervedvirkningen.

For Østengen & Bergo var intensjonen at den nye parken skulle skli naturlig inn og underordne seg det store flotte landskapsrommet og samtidig være tilgjengelig for alle og en magnet/møteplass for alle generasjoner.

Anlegget har fått et enkelt formspråk inspirert av de myke og runde formene i elva Vosso som renner ut i Vangsvannet.

Prosjektet har en begrenset materialpalett som er dempet i form og farge og gjenspeiler fargene i omkringliggende landskap. Alle konstruksjoner og tiltak er planlagt og designet for å tåle å stå under vann hvert år.

Det er jobbet med en bevisst kombinasjon av lokal naturstein og betong.

Høydeforskjellene ned mot vannet er utnyttet til solfylte gressamfier ved bygging av lave sittemurer i lokal naturstein. Universell utforming har vært en integrert del av designprosessen. En rampe i betong sikrer at samtlige nivåer i amfiet er tilgjengelig for alle, samtidig som rampen naturlig leder ned til vannet.

Området er oppfylt av gode drenerende masser der regnvann fordrøyes før det går ut i Vangsvatnet. Flomproblematikken



Baderampe

Østengen & Bergo AS

Er et landskapsarkitektkontor med elleve landskapsarkitekter som holder til sentralt i Oslo.

Vi søker alltid det særegne i stedet, og med dette som utgangspunkt utvikler vi prosjekter med tydelige grep som tilfører omgivelser og nabolag kvaliteter. Firmaet ble stiftet i 1996 av Kari Bergo og Johan Østengen. I dag er Johan Østengen pensjonist og firmaet har to nye partnere: Marit Reiseegg Myklestad og Ann Kristin Viken Almås.

www.ostengen-bergo.no

Adresse:	Aktivitetsparken Voss, Prestegardslandet, Voss
Byggherre:	Voss herad
LARK:	Østengen & Bergo AS
Rulleanlegg:	Betongpark
RIB:	Bjstøl AS
Entreprenør:	Granvin Maskinstasjon Betongpark
Betongelementer:	Tunge Ting (skulptur, benker)
Ferdigstilt:	2022
Areal:	ca. 5 mål



Aktivitetsparken sett fra luften. Foto: UAS Norway

er tydeliggjort for publikum i form av infoskilt og flomsøylar som viser tidligere flomtopper. Det er tilrettelagt for ulike brukergrupper, med glidende overgang mellom soner for høy og lav aktivitet og opphold.

I hjertet av anlegget ligger en organisk skulptur, inspirert av 'V for Voss'. Skulpturen er et identitetskapende element, og benyttes både til lek for de minste og som 'hengested' for ungdom på kveldstid. Her er det også oppholdsplasser definert av spesialtilpassede benker i betong. Benkene har stedvis ryggstø og armlene og er derved tilgjengelig for alle.

Rulleparken er lagt ned i terrenget, ikke oppå. Den har stor utbredelse og har det samme runde formspråket slik at den oppleves som en naturlig integrert del av anlegget uten tydelige overganger. Det er jobbet mye med overgangene fra rulleparken til øvrige parkarealer nettopp for å få denne avslappede, naturlige og ikke iøynefallende overgangen mellom de ulike funksjonene. Det er laget soner for sitteplasser og hengeplasser i nær tilknytning til rulleanlegget for de som ikke vil rulle eller skate, men som ønsker opplevelser uten å delta.



Skulptur og benk





Overgang rampe, amfi og rulleanlegg



Badetrappen

Anlegget har økt tilgjengeligheten og dermed muligheten til møteplasser og et økt aktivitetsnivå for alle brukergrupper, uavhengig av alder og funksjonsnivå. Området glir sømløst over i nærliggende arealer. Voss har ved denne parken fått en ny aktivitetsflate, en sentral møtearena i vakre omgivelser, for brukergrupper i alle aldre, alle aktivitetsnivåer og for alle funksjonsnivåer.

Parken er i full bruk fra morgen til kveld både av badegjester, lekende småbarn på skulpturen, folk som soler seg, benytter rulleanlegget, spiller sandvolley, og eldre som går tur eller setter seg ned for å betrakte folkelivet.



Skulptur og rolleanlegg



Artikler fra tidligere årganger lastes ned gratis fra
www.murbetong.no



Voss aktivitetspark

BETONGELEMMENTENE

Tekst og foto: Rune Skjoldal, Tunge Ting



Robuste materialer var et 'must', da parken oversvømmes med ujevne mellomrom



Alle deler av sitte-/liggeelementet er støpt i hvit betong tilsatt rødt og gult pigment for å få en oransje kulør

Vi i Tunge Ting var svært fornøyde med å få oppdraget – det er alltid er gøy å gjøre ting lokalt!

Alle elementene vi produserte er tegnet av Østengen & Bergo for vår oppdragsgiver Voss Kommune / Voss Aktivitetspark.

Oppdraget besto av to deler: Sitte-/liggeelement og benker/bedkanter.

SITTE-/LIGGEELEMENT

Dette elementet er satt sammen av fem deler og er inspirert av den velkjente Voss-logoen. Tverrsnittet er 200 mm med litt økning i kurvene for å få inn tilstrekkelig armering. Bredden er 1200 mm og komplett lengde er ca. 15 meter. Det høyeste elementet har strekkavlastingsstag i underkant som i ettertid er skjult av gummiasfalt. I skjøtene ble det først montert sokler som opplegg. Innstøpte hylser og gjengestag sørger for sammenkobling.

Alle delene er utført i hvit betong med rødt og gult pigment for å få en oransje kulør. Overside og sider er slipt og polert opp til grit 3000. Alle kanter er raust avrundet.





Sitte-/liggeelementet er satt sammen av fem deler og er inspirert av den velkjente Voss-Logoen





Det ble produsert totalt 59 meter kombinerte benker og bedkanter fordelt på seksten enkeltelementer



BENKER/BEDKANTER

Det ble produsert totalt 59 meter benker/bedkanter fordelt på seksten enkeltelementer.

Elementene har inntrukket sokkel og skrår innover mot bunn i fronten. Det betyr at mange av elementene har dobbel kurvatur. Vi fikk derfor produsert disse formene hos Easy Form. På noen av elementene er det etablert nedsunkne felt der det ble montert sitteavdekniger i tre (type Vroom fra Vestre).

Alle elementer er utført i standardbetong B35MF40. Synlige flater er slipt og polert opp til grit 3000.