



Foto: Reiulf Ramstad arkitekter

BETONGTAVLEN 2013

Selvika raste plass

Nasjonal Turistveg Havøysund

Finnmark



Norske arkitekters
landsforbund

NB norsk
betongforening

Tilknyttet



Tekna

BETONGTAVLEN 2013

Selvika rasteplass får prisen for fremragende arkitektur og førsteklasses bruk av betong.





Foto: Reiulf Ramstad arkitekter

JURYENS UTTALELSE

Selvika rasteplass, Nasjonal Turistveg Havøysund

Selvika er en solrik bukt i Finnmark på veg til Havøysund. Stedet har i alle tider vært et populært utfartssted hvor folk i området har søkt ned i strandkanten for å fiske og bade på varme sommerdager eller nyte utsikten mot horisonten og havet i vest. Her valgte Statens vegvesens turistvegseksjon å utvikle stedet ved å introdusere nye brukskvaliteter. Strandområdet ligger noen meter under vegnivået og de utførende arkitektene valgte å forbinde vegen og strandområdet med en rampe som ga mulighet for besøkende i rullestol og med begrenset førlighet å ta seg ned til stranda. De har skapt en ny adkomst- og utsiktsplass oppe ved vegen som også omfatter toalettanlegg og parkering for biler og sykler. På det nedre strandnivået er det etablert sitteplasser med tak og le-vegger. Her er også bygd utegrill, bord for mattilberedning av alle slag og bål plass - alt i betong. Den sammenknyttende rampen beveger seg i store myke buer nedover skråningen for å oppnå nok lengde til riktige stigningsforhold og et jevnt skråplan for alle - enten de beveger seg til fots, i rullestol, på sykkel, skateboard eller på krykker. Løsningen er blitt et stort arkitekturobjekt som svever over bakkeplanet med små stoppesteder og svinger som gir varierte utsiktsopplevelser av landskapet.

Her kan alle føle seg trygge, skjermet av betongrekkverk hele vegen, og med sklisikkert underlag i rampegulvet. På avstand framstår rampen som en vakker skulptur i lys grå betong med et spennende romlig skyggespill og en interessant referanse til naturformasjoner i omgivelsene. Betongarbeidene med vertikal bordforskaling i kontinuerlige krumme flater er krevende, men glimrende utført. Lange og vanskelige transportveger for betongen til byggeplassen må også ha vært en utfordring. Juryen konstaterer at bare materialet betong gjør det mulig å utforme en så stabil og kontinuerlig storform på stedet. En kan forvente at anlegget vil være holdbart og kreve minimalt vedlikehold i svært lang tid, ja sågar virkelig bare bli vakrere og vakrere ettersom betongen patineres. For evnen til å utnytte betongens styrke og materialmessige kvaliteter fullt ut og gi stedet nye bruksområder tildeles Selvika rasteplass Betongtavlen for 2013.

Byggherre: Statens vegvesen, Turistvegseksjonen

Arkitekt: Reiulf Ramstad Arkitekter AS

Byggeteknikk: Dr. Techn. Kristoffer Apeland AS

Entreprenør: T. Johansen Drift AS

Hedrende omtale, Juryuttalelse

Etter vurdering av alle innkomne forslag til årets betongtavle sto juryen igjen med 3 interessante kandidater som på hver sin måte har gode arkitektoniske kvaliteter og samtidig viser betongarbeider av ypperste klasse. For første gang har en valgt å synliggjøre disse ved å gi to av dem hederlig omtale i tillegg til den valgte tavlevinner:

1. Hedrende omtale gis Vækerøveien 3, Oslo.



Foto: Ole H. Krokstrand

Utvendig kledning er utført av grå tegl, mens de bærende innvendige veggskivekonstruksjonene er i lys betong som er utført med en svært høy presisjon, særlig i den store adkomsthallen. Måten vinduene er satt inn i veggen ved at karmene er overdekket og den skarpkantete minimale detaljering forøvrig vitner om et kvalitativt betongarbeid på svært høyt nivå. Betongarbeidene er videreført i utvendige belegninger, trapper og forstøtningsmurer på en forbilledlig måte.

Tiltakshaver: Vedal

Arkitekt: Arne Henriksen, Arkitekter

Entreprenør: Vedal Entreprenør AS

Betongentreprenør: Stenseth & RS Entreprenør

Byggeteknikk: Seim og Hultgren AS

2. Hedrende omtale gis Hytte på Lyngholmen, Aust-Agder.

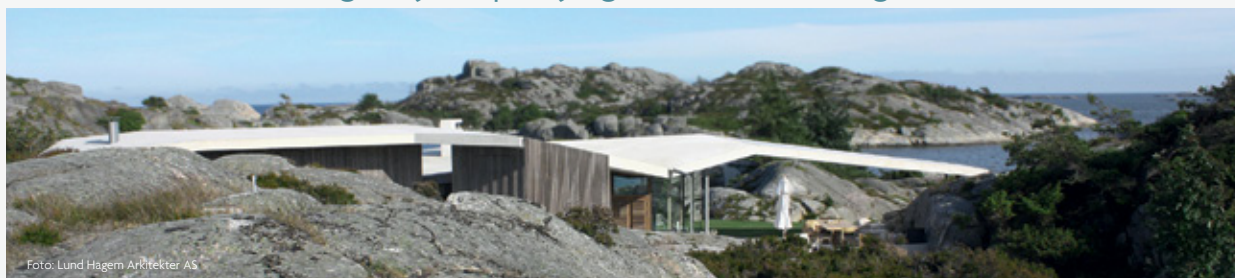


Foto: Lund Hagem Arkitekter AS

Innvendige betongarbeider i gulv og veggflater er utført med meget fine og presise overflater og detaljer. Utvendig framstår bygningen med vakre trekledninger. Det mest oppsiktsvekkende, og det som tydelig leses som den bærende ideen, er imidlertid det store taket som svever over hele byggevolumet som en dekkende vinge i samspill med omkringliggende svaberg. Taket er utført av vanntett, lys betong, isolert på undersiden med høyeffektive vakumisolasjonspaneler. Dette gir med sin minimale tykkelse et uvanlig lett arkitektonisk uttrykk.

Tiltakshaver: Dag Rasmussen

Arkitekt: Lund Hagem Arkitekter AS

Entreprenør: Bico bygg og innredning

Byggeteknikk: eSTATIKK AS

Jury Betongtavlen 2013

- Siv. ing. Ole H Krokstrand, OK-Partner
- Siv. ark. MNAL Helge Solberg, inst. for byggekunst, NTNU
- Siv. ark. MNAL Vidar Knutsen, Element Arkitekter AS
- Dr. ing. Bernt Jakobsen, Statens Vegvesen
- Siv. ing. Jonny Hermansen, Skanska Norge AS

Betongtavlen

er en utmerkelse som gis byggverk i Norge, på fastlandet, i kystfarvann eller på kontinentalsokkelen, hvor betong er anvendt på en estetisk og teknisk fremragende måte. Betongtavlen ble instituert etter initiativ fra sivilingeniør Sven Thaulow, som var en drivende kraft i opplysningsarbeidet om betong som materiale, og levende opptatt av at det ble anvendt på best mulig måte.

Oslo, oktober 2013



Norske arkitekters
landsforbund

NB norsk
betongforening