



Foto: diephotodesigner.de OHG

# BETONGTAVLEN 2012

## Trollstigplatået

### Nasjonal turistveg Geiranger-Trollstigen



Norske arkitekters  
landsforbund

**NB** norsk  
betongforening

Tilknyttet



**Tekna**

Byggherre: Statens vegvesen, Turistvegseksjonen

Arkitekt: Reiulf Ramstad Arkitekter AS

Byggeteknikk: Dr. Techn. Kristoffer Apeland AS

Landskapsarkitekt: Bjarne Aasen

Entreprenør: Christie & Opsahl AS

Oslo, oktober 2012

Norsk Betongforening

Norske Arkitekters Landsforbund

# BETONGTAVLEN 2012

Anlegget på Trollstigen får prisen for fremragende arkitektur og førsteklasses bruk av betong.







Foto: Jiri Havran, Statens vegvesen

## JURYENS UTTALELSE

Trollstigplatået er en del av Nasjonal turistveg Geiranger-Trollstigen og erstatter den tidligere bygningsmassen som lå på platået.

Prosjektprogrammet omfatter kafeteria og gaveforretninger, parkering, toaletter, turstier og dramatiske utsiktspunkter - i tillegg til kraftige flomvoller. Det komplekse anlegget er svært godt organisert. Formen på anlegget relaterer seg til det storslåtte omkringliggende landskapet, men er samtidig full av overraskende og interessante arkitektoniske detaljer når en beveger seg gjennom anlegget. En inviteres ikke bare til å stoppe opp, men til å bli værende og utforske stedet lenge.

Prosjektet forsterker naturopplevelsene på en overbevisende måte. De rene, skarpskårne betongvolumene, har en kraft som spiller opp mot de mektige, omkringliggende fjellformasjonene. De moderne materialene skaper klare grenser mellom det arkitektoniske og det naturlige landskap. De store glassflatene speiler naturen og gir nye opplevelser av platået.

En blir spesielt imponert over resultatet, tatt i betraktning av den utfordrende topografien anlegget er plassert i, og de klimatiske påkjenninger støpearbeidene må ha vært utsatt for i byggeperioden.

Betongen er benyttet i kontrast og harmoni

med kun to andre materialer: Corten stål og glass. Samvirket mellom betongen og de andre materialene viser et gjennomtenkt prosjekt i minste detalj. En variert behandling av utvendige overflater viser også hele spennvidden av mulige overflateuttrykk i betongmaterialet. Slipte betongflater i vegger og gulv i kafeteria er utført på en utmerket måte, likeledes de bordforskalt og til dels pigghamrede flomvollveggen.

Eksisterende elveløp er gitt en spennende, ny bevegelse gjennom anlegget med en serie av terrasserte vannspeil som også gir adgang for den som vil ha et forfriskende bad.

I vandringen fra platået og ut på det dristige, utkragede utsiktspunktet er også betongen en viktig del av konstruksjonen. Slik de forskjellige arkitektoniske elementene er spredd utover det omfangsrike og tidligere utilgjengelige arealet, utvider det opplevelsen ved å vandre i dette unike og vakre landskapet.

Trollstigplatået tildeles Betongtavlen 2012 for fremragende arkitektur og førsteklasses bruk av betong.



Foto: diephotodesigner.de OHG

## Jury Betongtavlen 2012

- Sivilingeniør Ole Krokstrand, byggutengrenser.no
- Sivilagronom Lise Bathen, Veidekke AS
- Dr. ing. Bernt Jakobsen, COWI AS
- Sivilarkitekt MNAL Todd Saunders Saunders Arkitektur AS
- Sivilarkitekt MNAL Helge Solberg, Inst. for byggekunst, NTNU

## 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.