

Arkitekturpris 2014

Adresse:

Alpevej 36
5700 Svendborg

Funktion:

Udsigtstårn

Ejer:

Egebjerg Møllelaug

Arkitekt:

Praksis Arkitekter

Redegørelse:

Egebjerg Mølle er Danmarks første landskabsobservatorium, der skal binde mølle, landskab og lokalsamfund sammen. Den nye glastop er et ottekantprisme, roteret 25 grader, hvilket giver dynamik og refererer til de tidligere møllevinger, når dugen på møllevingerne var svikket for at mindske sejllarealet efter vejrforholdene. Glasprismet er dannet af 32 forskellige stykker hærdet, lamineret float glas, limet i profilkonstruktionen af rustfrit glasblæst stål. I toppen er der to vinduer med automatisk åbning. Konvektion op gennem hele møllen er nok til at køle glastoppen af.

Fra prismets 110 meter højde kan gæsterne nyde og studere udsigten. Møllen skal desuden stå som et symbolsk fyrtårn og vise turister og besøgende videre til andre naturoplevelser på Sydfyn.

Begrundelse:

Egebjerg Møllens nye landskabsobservatorium tildes Svendborg Kommunes Arkitekturpris 2014 for på enestående og værdig vis at give den historiske mølle nyt liv.

De gamle vindmøller er som typologi velkendt over hele landet. De står med deres karakteristiske og funktionsbestemte form på de højeste og vindblæste punkter i kulturlandskabet – pejlemærker der er synlige i miles omkreds, som vi også kender det fra landsbykirkerne.

Der findes talrige eksempler på gamle møller, der efter at have mistet deres møllefunktion og møllevinger ombygges uden forståelse for den gamle mølles egenart. Dette er ikke tilfældet med Egebjerg Mølle.

Glasprismet, den nye ”mølletop”, er i sin transparens i kontrast til den tunge, hvidkalkede møllebygning, samtidig med at den er proportioneret i naturlig forlængelse af denne, hvilket samlet giver et unikt, helstøbt og himmelstræbende arkitektonisk udtryk.

Selve glasprismet er som formet af vinden. Det lille gentagne knæk i konstruktionen giver mindelser om rotation og formidler møllens oprindelige funktion.

Materialebrug og detaljering ligger i naturlig forlængelse af den gamle mølles med velovervejede detaljeløsninger og robuste overflader, der vil slides og ældes med ynde.

