



SKÅPET – TOURISTEN LODGES

Forsand, Norwegen

Bauherr

Den Norske Turistforening
Stavanger
Norwegen

Planender Architekt

KOKO Architects
Tallinn
Estland

Ausführung der RHEINZINK-Arbeiten

Lie Blikk AS
Sandnes
Norwegen

Technische Daten

Fassade: Winkelstehfalzsystem
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Komplettlösung: Winkelstehfalzsystem
RHEINZINK-prePATINA schiefergrau

Copyright Bilder

RHEINZINK

Keine Stromversorgung, lediglich Wasser aus dem See Soddatjørna, zwei Gasherde und ein Solarpanel für die Beleuchtung. Selbstversorgend können Besucher der Skåpet Touristen-Lodges hier unterkommen. Südlich des Lysefjords in Norwegen, fern ab von Straßen, haben Trekking-Fans die Möglichkeit, einen besonderen Ausblick auf die atemberaubende Landschaft zu genießen. Das markante Ensemble, welches an ein Dorf in den Bergen erinnert, ist nur zu Fuß erreichbar. Passend zu ihrer Umgebung, wirken die Lodges aufgrund der Fassaden- und Dachgestaltung sehr rustikal und ursprünglich. Und auch die Ausstattung ist einfach und zweckmäßig.

Für die Fassaden wurden 2,2 t RHEINZINK-Titanzink in der Oberflächenqualität prePATINA schiefergrau, in [Winkelstehfalztechnik](#) verwendet und für die Dächer 1,5 t Titanzink in der Doppelstehfalztechnik. Für weitere Informationen steht Ihnen links ein Objektbericht zum Download zur Verfügung.



