

Gröa Wasserkraftwerk

Betreiber/Besitzer:

Nordmøre Energiverk AS (NEAS)

Lage:

Das Wasserwerk befindet sich am Fluss Gröa rund 60 Kilometer östlich der Stadt Molde.

Wasserlauf:

Das Quellgebiet des Flusses Gröa befindet sich in den Bergen des Dovrefjell Nationalparks. Er mündet in den Fluss Driva, der in Tingvollfjord in Sunndalsöra rund 50 Kilometer östlich der Stadt Molde fließt.



Inbetriebnahme:

1999

Leistung/Kapazität:

34,7 MW

Jahresarbeit:

93,7 GWh

Höhe des Wasserfalls:

ca. 353 m

Sammelbecken:

Laufkraftwerk ohne Sammelbecken

Aufsichtsbehörde:

Statnett SF, eine Gesellschaft die sich vollständig im Besitz des norwegischen Ministeriums für Erdöl und Energie befindet

Reserveaggregat:

Für den Fall (niedrige Menge an Niederschlag, vorübergehende Wartungsarbeiten oder andere Gründe), dass das Gröa-Wasserkraftwerk nicht in der Lage sein sollte, die vertraglich vereinbarte Energie zu liefern, wird ein anderes Kraftwerk, mit nahezu identischen Leistungsmerkmalen die fehlende Menge hinzuliefern.

Dövikfoss Wasserkraftwerk

Betreiber:

Buskerud Kraftproduksjon AS

Lage:

Aamont in der Kommune Modum rund 40 Kilometer westlich von Oslo

Wasserlauf:

Der Fluss Drammenselven entspringt in den Hardangervidda und Jotunheimen Bergen, die sich in zwei großen Nationalparks im Zentrum von Süd-Norwegen befinden. Er mündet in den Drammensfjord nah der Stadt Drammen.



Inbetriebnahme: 1975

Leistung/Kapazität: 15,0 MW

Jahresarbeit: 98 GWh

Höhe des Wasserfalls: 6,1 m

Aufsichtsbehörde: Statnett SF, eine Gesellschaft die sich vollständig im Besitz des norwegischen Ministeriums für Erdöl und Energie befindet