

# Sol til folket!



foto Terje Rakke

**FRA 1907 BYGDE** Norsk Hydro opp industribyen Rjukan.

Geografien tillot produksjon av store mengder elektrisk kraft; en viktig ressurs for det unge kunstgjødselselskapet. Visste du at den vesle byen i den dype Vestfjorddalen lå i skyggen av Gaustatoppen hele vinteren? Siden 1925 har Rjukanfolket feiret de første solstrålene med solfest i mars. I 1928 oppfylte Norsk Hydro folkets ønske om vintersol, og åpnet Krossobanen – den fem minutter lange himmelveien til Hardangervidda og sola.

Siden den gang har over 5 millioner mennesker reist med

Nord-Europas første kabelbane for persontrafikk. I dag kan

du ta banen opp til sol og vidde hver dag – hele året

(Helge Dahl 1998: Rjukan Bind I, Tom Nilsen/Helge Songe 2001: Krossobanen).

**HVA KAN  
DU SE  
PÅ TUREN?****KREKLING:**

Vanlig plante med spiselige, men bitre bær.

Foto: Guro Lien



# Fra havbunn til høyfjellsplatå



foto Guro Lien

**DU ER NÅ I UTKANTEN** av Hardangervidda, Norges største nasjonalpark og Nord-Europas største høyfjellsplatå. Hele vidda er omtrent 8000 km<sup>2</sup>, like stor som en 1/5 av Nederland! Vidda ble oversvømt av hav for ca. 550 millioner år siden.

Etter hvert gled en fjellplate inn over havbunnen. Havbunnen og fjellplata ble pressa, folda og steg opp av havet. Vestlandet steg mest, og der skapte erosjonen dypere daler og brattere fjell enn i øst. Breer og issmelting etter siste istid grovslipte det landskapet vi ser i dag (Lauritzen, P. R., & Solem R. 2007: Hardangervidda nasjonalpark).



## Vandreregionen

[www.vandretelemark.no](http://www.vandretelemark.no)

[www.visitrjukan.com](http://www.visitrjukan.com)

Layout Nina Åkersveen / trykk Erik Tanche Nilsen as

Ansværlig utgiver er VTNU AS og Tinn kommune med støtte fra



**VADDEROT:** Svært sjeldent plante som vokser langs Solstien og blomstrer rundt 20. juli.

Foto: Bjørn Rørslett/NN/Samfoto

**DVERGBJØRK:** En av de første plantene som kom til fjellet etter istida.

Foto: Guro Lien

**FAMILIETUR →**

# Rjukan – Telemark

TURMÅL Solstien

TEMA Familietur til Hardangervidda



foto Guro Lien

**VILLREINSPOR:**

Du er i utkanten av vidda, der rundt 10 000 villrein vandrer. Lær mer på [www.villrein.no](http://www.villrein.no)

Foto: Guro Lien



# Om turen

**LETT, FAMILIEVENNLIG RUNDTUR** med utsikt over Rjukan, Gaustatoppen og Hardangervidda. Du går langs grusvei og steintrapper til utsiktspunktet på kanonstillinga fra andre verdenskrig. Sherpaer fra Nepal bygde de vakre steintrappene sommeren 2010. Solstien er den korteste veien fra Rjukan til Hardangervidda.

**DU STARTER TUREN** på Krossobanens øvre stasjon, og følger grusveien 800 m oppover de lange bakkene til Verdens ende. Derfra går du over p-plassen til bunnen av steintrappene, som du følger til topps. Det er hvilebenker underveis. Nyt utsikten fra kanonstillinga før du går samme vei tilbake (3,8 km), eller ta til høyre på kanonstillinga for en kort rundtur (4,3 km) på grusvei. Ta til venstre på kanonstillinga for en lengre rundtur (4,9 km). Her er det våte myrer, så husk høye, vanntette sko.

## Kjørebekrivelse



Start i Rjukan sentrum.  
Følg rv 37 retning Rauland.

Etter ca 2 km (fra turistkontoret) ta av til høyre mot Krossobanen.



Følg veien ca 500 m opp til parkeringsplassen (gratis). (GPS: N59°52.771' E008°33.279')



Ta Krossobanen opp til Gvepseborg og turens startpunkt.  
For rutetider og priser, se [www.krossobanen.no](http://www.krossobanen.no)

## BØKER OM OMRÅDET:

Tom Nilsen/Helge Songe  
(2001): Krossobanen



Du har selv ansvar for din egen sikkerhet på turen. Vis hensyn i naturen og til beitende dyr. Vær snill og ta med deg søppel hjem. God tur.



### Kart:

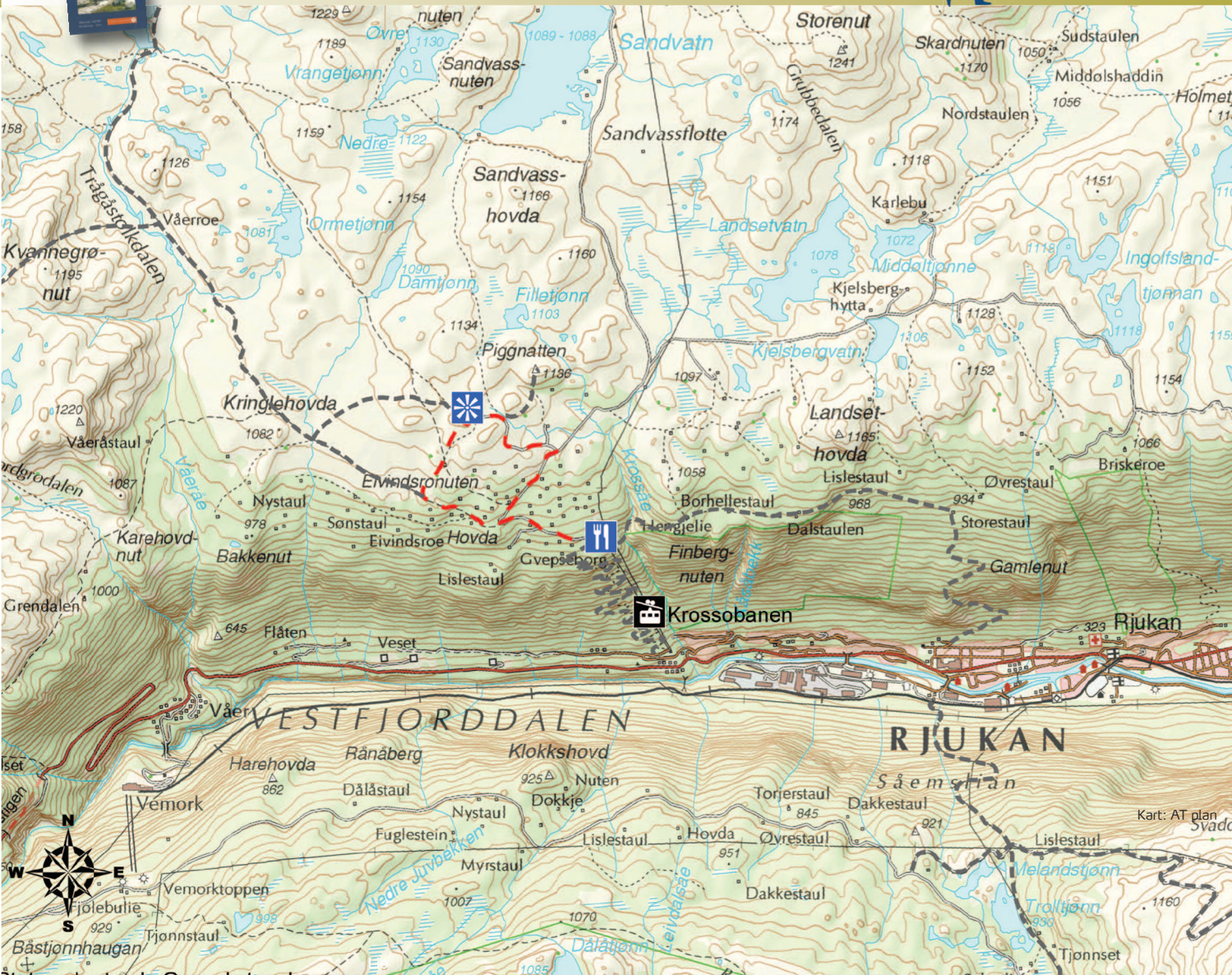
Rjukan Vest-Møsvatn 1: 30 000  
Hardangervidda Sør-Ost 1: 60 000

### NB:

Husk drikke, vindjakke og bæremeis til små barn i lange bakker.



**Tilgang:**  
juni - oktober  
886 - 1100 moh



Målestokk 1 : 50 000

Ekvidistanse 20m

Piggnatten 1137

Gaustatoppen 1883

Gausdal  
Selstali seter  
Reinsnuten

Store Bjørn-  
dalsnuten  
Diplanuten  
Ørenuten  
Vindeggen

Foto: Guri Lien