



**Skibergfjell
naturreservat**

Velkommen til Skibergfjell

Welcome
to Skibergfjell

Skibergfjell naturreservat er et stort og sammenhengende område med mye gammel granskog. Det høyeste punktet i Vestfold finner du langs hovedstien i sør.

Gammel skog er viktig fordi den har mange ulike livsfaser fra unge trær til helt nedbrutt ved. Det skaper igjen leveområder for en rekke spesialiserte planter, sopp, lav og insekter. Det biologiske mangfoldet i slik skog er derfor svært høyt.

Skibergfjell naturreservat er Vestfolds nest største med sine 7190 dekar, eller cirka 1000 fotballbaner. Bare Færder nasjonalpark er større. Her kan du gå kilometervis i nesten uberørt natur. Bingtjennknatten (Vestfjellet) er det høyeste punktet i Vestfold med 634 m.o.h.

Skibergfjell nature reserve is rich in biodiversity. Old spruce forest is typical of the area. If you follow the main path in the south of the reserve you will reach Bingtjennknatten (Vestfjellet), Vestfold's highest point (634 masl).

Kartinformasjon / Legend



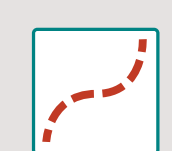
P Parkering
Parking



U Utsiktspunkt
Viewpoint



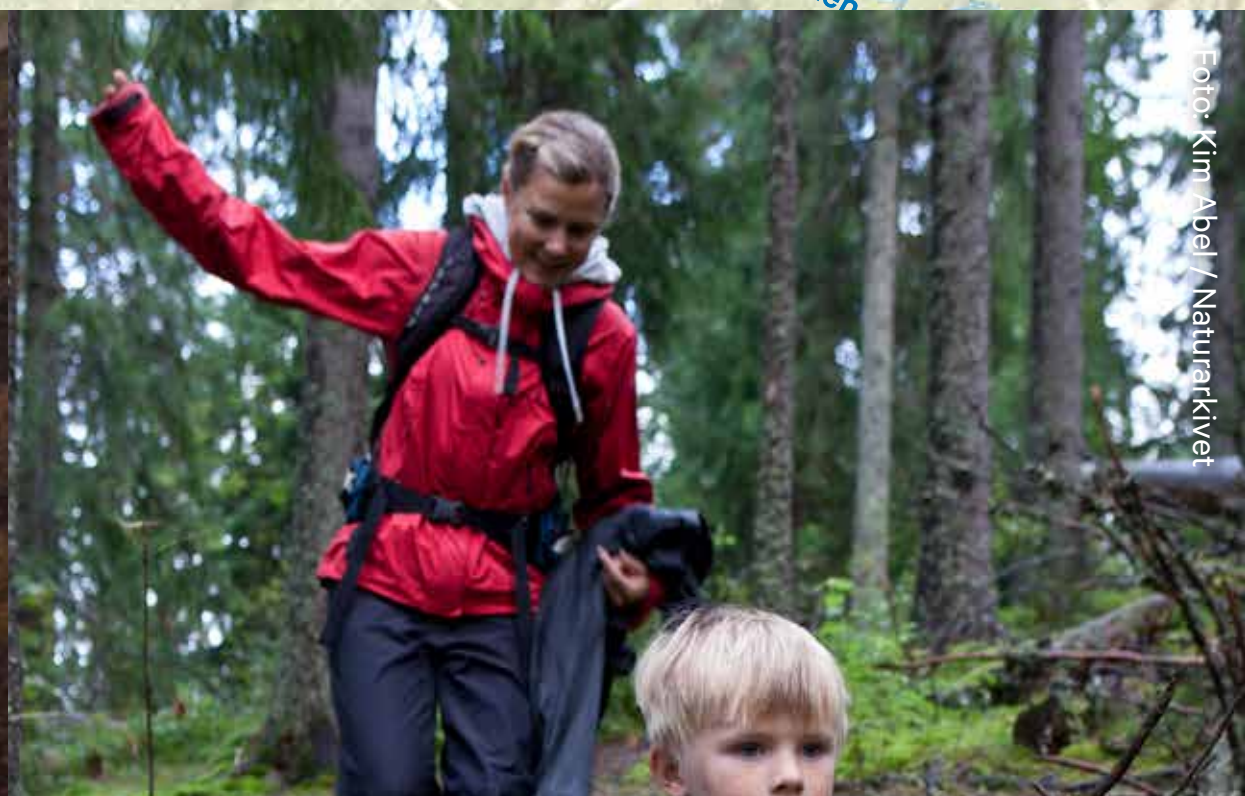
i Informasjonspunkt
Information



T Tursti
Footpath



To firbente i bånd på toppen av Vestfjellet.
Two four-legged friends at the peak of Vestfjellet.



Sporløs ferdsel i Skibergfjell

- All vegetasjon i reservatet er fredet mot skade og ødeleggelse, men du kan sanke matsopp og bær.
- Dyrelivet skal ikke forstyrres unødig. Husk båndtvangen fra 1. april til 20. august. Ha kontroll på hunden din også utenom denne perioden.
- Ta med deg søppel hjem.

God tur!

Responsible travel in Skibergfjell

- All vegetation in the reserve is protected against harm, but you are allowed to gather edible mushrooms and berries.
- Animals are not to be disturbed. Keep your dog on a lead between 1st April and 20th August.
- Do not leave trash in the reserve.

Happy hiking!



Hvit vedkorallsopp
Lentaria epichnoa



Gubbeskjegg (lav)
Common witch's-hair lichen



Vandring i gammelskog er spennende!
Exploring the old forest is exciting!