



Hodeskodelav

Trådragg

NATURRESERVAT

# STAVNSELVA NATURRESERVAT

## FAKTA

Stavnselva naturreservat ligger i Flå kommune og dekker et areal på 1091 dekar. Naturreservatet ble opprettet 13. desember 2002.

Formålet med vernet er å bevare skogområdet som økosystem med alt naturlig plante- og dyreliv.

### Skogen og miljøet

Stavnselva naturreservat har et dramatisk preg, med bratte skogkleddesider og med elva buktende i bunnen av juvet.

Blåbærgranskog er den dominerende vegetasjonstypen i reservatet, men det er og flere forekomster av småbregnegranskog og høgstaudegranskog. På sørsiden av reservatet er det også lokaliteter med lågurtskog.

Gran er det dominerende treslaget, og det er spredte forekomster av furu. Av lauvtre er bjørk vanlig utbredt i området, men arter som osp, rogn, selje, gråor og hegg finnes også. Skogen er av forskjellig alder, noe som gir den et naturskogpreg. Det er og tildels mye gamle læger innenfor reservatet. Dette gir gode livsvilkår for sopp og lav.

## VERNEVERDIER

Den spesielle kvaliteten ved Stavnselva er at det er en stor bekkeløft med et urørt preg, og med flere truede sopp- og lavarter. De spesielle fuktighetsforholdene i kløfta gir tendenser til fosseryksamfunn, og kombinert med gammel skog og bergvegger gir det en rik og interessant lav- og moseflora. Den rike forekomsten av død ved gir gode livsvilkår for truede arter av vedlevende sopp. Å bevare sjeldne sopp og lav er et vesentlig formål med vernet. Stavnselva naturreservat har flere sjeldne arter som er avhengig av kontinuerlig død ved og de rette lys- og fuktighetsforholdene. Totalt er det funnet en direkte truet art, tre sårbare, seks hensynskrevende og en art med usikker status i henhold til den norske rødlista. Rødlista er en oversikt over plante- og dyrearter som på en eller annen måte er truet av utryddelse, er utsatt for betydelig reduksjon eller er naturlig sjeldne. I tillegg er det funnet 33 signalarter. Det vil si arter som forteller oss at spesielle livsmiljøer er til stede og at området er spesielt viktig å ta ekstra godt vare på inn i fremtiden.

Eksempler på rødlistearter som finnes i Stavnselva naturreservat er huldrestry, trådragg, hodeskodelav, praktlav og sjokoladekjuke og den kritisk trua sopparten *Ceriporiopsis pannocincta*. *Ceriporiopsis pannocincta* er i dag ikke registrert andre steder i Norge enn i Stavnselva naturreservat.

## HISTORISK BRUK

I tidligere tider har det vært drevet plukkhogst i dette området. Det finnes spor etter flere hesteveier i juvet hvor tømmeret ble fraktet ut. I nyere tid ble det foretatt enkelte taubanedrifter som vi kan se ved at det i dag står yngre skog der.

I Stavnselva ble vannkraften i tidligere tider utnyttet ved at det ble kvernet mel på en mølle som sto like nedenfor reservatgrensen.

## BRUKSMULIGHETER

Området er vernet for å ta vare på naturen her. Terrenget i Stavnselva er bratt og krevende å ferdes i, og det kan for mange være stor nok naturopplevelse bare å se på avstand. Nyt det!

Skulle du allikevel ønske å ferdes i reservatet gjelder følgende regler:

### Du kan:

- Ferdes fritt til fots og på ski.
- Sanke bær og matsopp.
- Jakte og fiske i henhold til gjeldende regler.

### Det er ikke tillatt å:

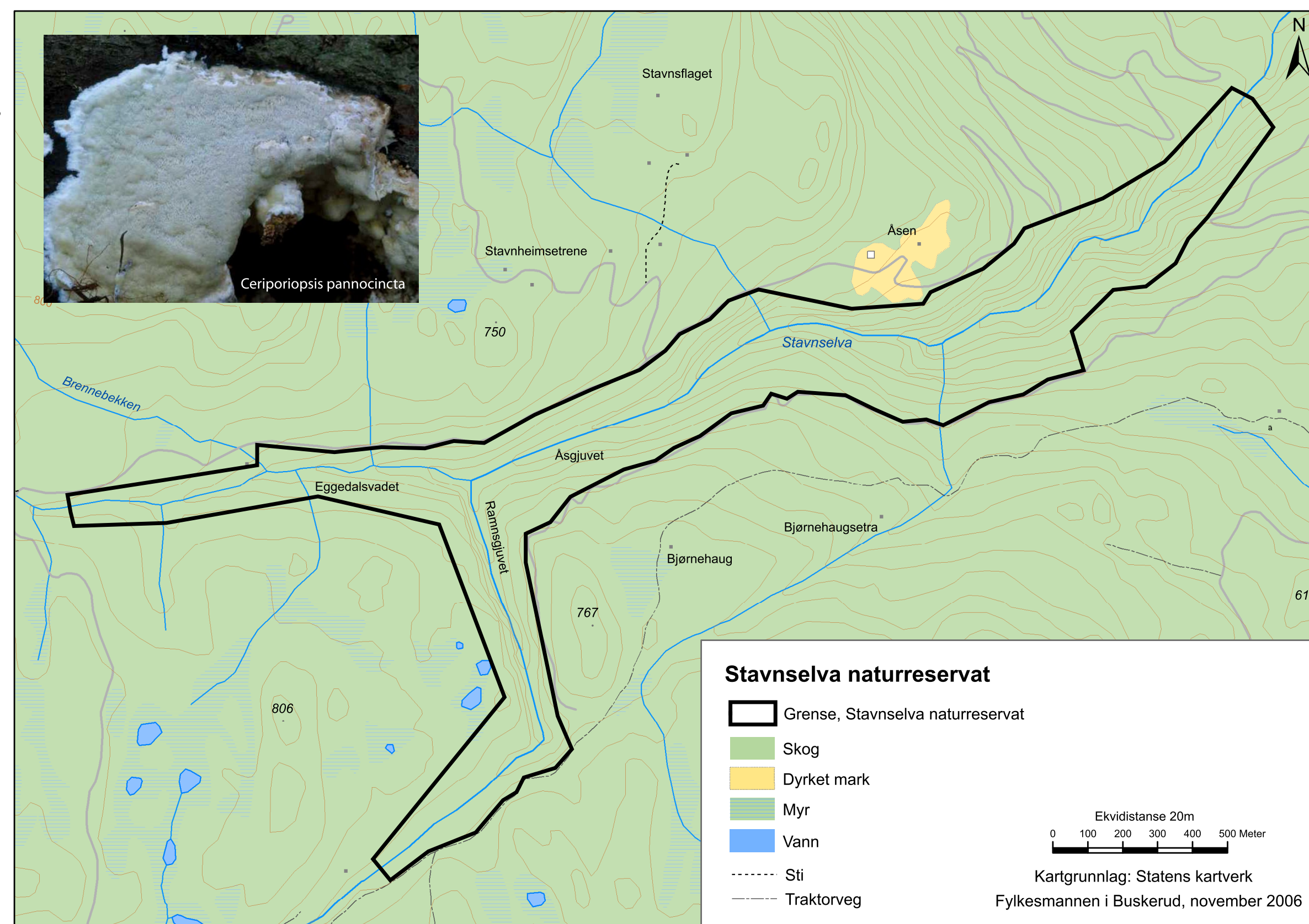
- Skade eller ødelegge vegetasjonen i reservatet. Dette gjelder også døde busker og trær.
- Fjerne planter eller plantedeler fra reservatet. Planting og såing er ikke tillatt.
- Gjøre inngrep i terrenget eller på annen måte skade naturen.
- Forstyrre dyr og fugler. Oppdager du hi eller reir – trekk unna.
- Ferdes med motorkjøretøy.
- Forurense eller kaste søppel.
- Brenne bål.

## ENGLISH

Stavnselva nature reserve is a canyon situated in the county of Flå with a total area of 110 hectares. The main purpose of the nature reserve is to protect the forest as an ecosystem with all its natural plant- and animal life.

Stavnselva nature reserve has special light- and humidity conditions which gives us many rare and demanding lichens and fungi. These species are also dependant on continuously occurring substrate of dead wood – which we easily find in the area.

In earlier days they used selective harvesting; takeout of certain dimensions of timber and letting the rest continue to grow. Today we can see traces of horse trails being used to transport timber out of the area. The waterpower from the river was also used. Just out of the preserved area we find a small mill where the local people could grind their grain.



## INFORMASJON



Oppsyn:  
Statens naturoppsyn  
3630 Rødberg  
Tlf. 32 74 46 85



Fylkesmannen  
i Buskerud

Forvaltningsmyndighet:  
Fylkesmannen i Buskerud  
Miljøvernavdelingen  
Postboks 1604  
3007 Drammen , Tlf 32 26 66 00