

For å komme inn i Naturbase/[Access Naturbase](#):

Norwegian (for [English](#), see below)

- 1) Google – skriv [naturbase miljødir](#)
- 2) V.klikk på [Naturbase – Miljødirektoratet](#) når dette kommer opp
- 3) V.klikk på [Opne Naturbase kart](#)
- 4) V.klikk på blågrønn firkant «[Naturbase kart...](#)»
- 5) Når du får opp kartet – zoom deg inn dit du vil til du får opp (grønnfargete) enkeltpolygoner lokalt
- 6 Velg/v.klikk i rullgardin som kommer opp på «[I want to](#)» (evt norsk versjon tilsvarende)
- 7) Venstreklikk på «[change visible map layers](#)». Da kommer det opp en stor meny i venstre felt på skjermen
- 8) Hak av på naturtyper (eller andre ting du måtte ønske, eks [Vern](#) (= verneområder)
- 9) Hvis du etter dette gjør et høyreklikk på det aktuelle polygonet på kartet du har zoomet deg inn på, og som du vil vite noe mer om, og deretter [Find data on the map](#) på rullgardin som dukker opp, får du opp øverst til venstre der menyen sto, en liten blågrønn firkant og tekst «[naturtyper terrestrisk alle](#)» V. klikk denne. Da kommer det opp «[Viktig naturtype BN000xxxx](#)». V.klikk også denne. Og venstreklikk der det står med uthevet skrift [faktaark](#)
- 10) Da får du opp en beskrivelse av det aktuelle området + kart og som kan printes ut.

Nyttig er også boksen [MiS og skogbruksplan](#) (samme hovedmeny til venstre der man haket av for Naturtyper eller vern). Her får man ut alle skogbrukets nøkkelbiotoper, som supplerer, noen ganger overlapper naturtypelokalitetene. Skriver man «+» i firkant ytterst til venstre for alternativet [Mis skogbruksplan](#), spesifiseres nøkkelbiotopene på ulike typer (liggende død ved, rik bakke, gamle trær osv.). Den aller nederste av boksene i dette delsettet – [Aldersklasser i skog](#) – er svært viktig og anvendelig. Store deler av Norgeskartet der det er skogvegetasjon er da dekket med kartlagte hogstklasser, der gammelskog kommer ut i rød farge.

English

To enter **Naturbase**:

- 1) Google – Write **naturbase miljødir**
- 2) Left click **Naturbase – Miljødirektoratet** when this comes up on the screen
- 3) Left click **Opne Naturbase kart**
- 4) Left click the blue green square «**Naturbase kart...**»
- 5) When this comes up on the screen
– zoom in until you get the (green-coloured) polygons which represent the wanted areas (nature type localities, nature reserves..)
- 6 Left click/select «**I want to**» in the dropdown which appears on the screen
- 7) Left click «**change visible map layers**». Then, a large menu appears on the left side on the screen
- 8) Mark **naturtyper** (or e.g. **Vern** (= protected areas))
- 9) If you after this Right click an actual polygon on the map and after that click **Find data** on the map on the appearing dropdown, you will get in top left a small blue-green square and text «**naturtyper terrestrisk alle**». Left click this one. Then it comes up «**Viktig naturtype BN000xxxx**». Left click also this one. And left click “**Faktaark**” (text in bold)
- 10) Then you will get a description (in Norwegian) and map that can be printed out

Useful is also the box **MiS og skogbruksplan** (same main menu to the left where one could mark **naturtyper** or **Vern**). Then, you can see also the key biotopes in the system of the forestry organizations, which supplement, sometimes overlap the nature type localities. If marking “+” in square at the far left for the alternative **Mis skogbruksplan**, you will also get up the specific types (dead wood locality, locality for old trees, rich ground vegetation etc.). The lowermost box in this submenu, **Aldersklasser i skog** is very useful. Much of forest vegetation in Norway is mapped to cutting classes (young – old forest), with old forest areas marked in red colour.