

## 3. FERSKVANDSNATURTYPER

## 31. Søer og vandhuller

- 3110 Oligotrofe søer og vandhuller med meget lavt mineralindhold på sandet jordbund (Littorelletalia uniflorae)
- 3120 Oligotrofe søer og vandhuller med meget lavt mineralindhold på sandet jordbund i det vestlige middelhavsområde med Isoetes spp.
- 3130 Oligotrofe til mesotrofe søer og vandhuller med vegetation med Littorelletea uniflorae og/eller Isoëto-Nanojuncetea
- 3140 Kalkrige oligo-mesotrofe søer og vandhuller med bundfæstet vegetation i form af Chara spp.
- 3150 Naturligt eutrofe søer og vandhuller med vegetation af typen Magnopotamion eller Hydrocharition
- 3160 Naturligt dystrofe søer og vandhuller
- 3170 \* Mediterrane temporære vandhuller
- 3180 \* Turloughs

## 32. Vandløb - vandløbsstrækninger med naturlig eller delvis naturlig dynamik (små, mellemstore og store flodsenge), hvor vandkvaliteten ikke udviser betydelige forringelser

- 3210 Fennoskandiske naturlige floder
- 3220 Alpine floder og deres urteagtige bredvegetation
- 3230 Alpine floder og deres træagtige bredvegetation med Myrmicaria germanica
- 3240 Alpine floder og deres træagtige bredvegetation med Salix elaeagnos
- 3250 Permanent vandførende mediterrane floder med Glaucium flavum
- 3260 Vandløb i lavland eller bjerge med bevoksning af Ranunculion fluitantis og Callitricho-Batrachion
- 3270 Floder med mudrede bredder til dels med bevoksning af Chenopodion rubri og Bidention
- 3280 Permanent vandførende mediterrane floder med Paspalo-Agrostidion-arter og bredvegetation af Salix spp. og Populus alba
- 3290 Permanent vandførende mediterrane floder med Paspalo-Agrostidion

## 4. TEMPEREREDE HEDER OG KRAT

- 4010 Nordatlantiske våde heder med Erica tetralix
- 4020 \* Tempererede atlantiske våde heder med Erica ciliaris og Erica tetralix
- 4030 Europæiske tørre heder
- 4040 \* Tørre kystnære atlantiske heder med Erica vagans
- 4050 \* Makaronesiske heder med endemiske arter
- 4060 Alpine og boreale heder
- 4070 \* Krat med Pinus mugo og Rhododendron hirsutum (Mugo-Rhododendretum hirsuti)
- 4080 Subarktisk pilekrat med Salix spp.
- 4090 Højlandsmediterrane heder med endemiske arter af tornblad

## 5. SCLEROFYLKRAT (MATORRALS)

## 51. Submediterrane og tempererede krat

- 5110 Stabil tørke- og varmetålende vegetation med Buxus sempervirens på klippeskråninger (til dels Berberidion)
- 5120 Cytisus Purgans-vegetation i bjerge