

**64. Delvis naturlige fugtige enge med høj urtevegetation**

- 6410 Molinia-enge på kalkrige, tørveholdige eller ler- og siltrige jorde (Molinion caeruleae)  
 6420 Mediterran høj græsvegetation på fugtig jordbund med Molinio-Holoschoenion  
 6430 Bræmmer med høj urtevegetation på fugtig jordbund på sletter og i bjerge  
 6440 Enge på flodaflejringer med Cnidion dubii  
 6450 Nordlige boreale enge på sø- og vandløbsaflejringer

**65. Mesofil græsvegetation**

- 6510 Høslætenge i lavlandet (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)  
 6520 Høslætenge i bjerge  
 6530 \* Fennoskandiske skovenge

**7. HØJ- OG LAVMOSER****71. Sure moser med tørvemoser**

- 7110 \* Aktive højmoser  
 7120 Nedbrudte højmoser med mulighed for naturlig regeneration  
 7130 Terrændækkende moser (\* hvis aktive moser)  
 7140 Overgangstyper af moser og hængesæk  
 7150 Lavninger på tørv med Rhynchosporion  
 7160 Fennoskandiske mineralrige kilder og vældmoser

**72. Kalkrige lavmoser**

- 7210 \* Kalkrige lavmoser med Cladium mariscus og arter af Caricion davallianae  
 7220 \* Kalkaflejrende vældmoser med tufdannelser (Cratoneurion)  
 7230 Alkaliske lavmoser  
 7240 \* Alpin pionervegetation med Caricion bicoloris-atrofuscae

**73. Boreale moser**

- 7310 \* Aapamoser  
 7320 \* Palsamoser

**8. KLIPPER OG HULER****81. Urer**

- 8110 Siliciumholdige urer i bjergegne indtil snegrænsen (Androsacetalia alpinae og Galeopsi-  
 etalia ladani)  
 8120 Kalkrige og calcshist-urer i bjerg- og alpine områder (Thlaspietea rotundifolii)  
 8130 Vestmediterrane og soleksponerede urer  
 8140 Østlige mediterrane urer  
 8150 Mellemeuropæiske siliciumholdige højlandsurer  
 8160 \* Mellemeuropæiske kalkrige højlandsurer

**82. Vegetation i sprækker på klippeskråninger**

- 8210 Vegetation i sprækker på kalkrige klippeskråninger  
 8220 Vegetation i sprækker på siliciumholdige klippeskråninger  
 8230 Vegetation i sprækker på siliciumholdige klippeskråninger med Sedo-Scleranthion eller  
 Sedo albi-Veronicion dillenii  
 8240 \* Kalkstensplateauer