



Røddlister, trua arter og naturtyper

Røddlistene gir oversikt over arter og naturtyper som har risiko for å dø ut. Det finnes flere røddlister. I Norge har vi en for arter og en for naturtyper. Den internasjonale røddlista er en liste over utrydningstrua arter globalt.

Artene og naturtypene kategoriseres etter hvor høy risiko artene og naturtypene har for å dø ut i Norge, hvis rådende negativ påvirkning fortsetter. Arter og naturtyper som er røddlistet, er vurdert til en av disse kategoriene: regionalt utdødd (RE), kritisk truet (CR), sterkt truet (EN), sårbar (VU), nær truet (NT) og datamangel DD. Det er artene og naturtypene vurdert til kategoriene *kritisk truet*, *sterkt truet* eller *sårbar* som blir definert som truede.

Status for trua og nær trua arter i Nannestad

I Norge har vi 2355 truede arter, og av disse er 68 registrert i Nannestad. I tillegg er det 1235 arter i Norge som er nær truede, og av disse er 85 registrert i Nannestad. Alle disse artene regnes å ha nasjonal forvaltningsinteresse, dvs at det er ett særlig fokus på at disse artene må beskyttes. I Nannestad har vi 13 ansvarsarter. Dette er arter hvor kommunen har en viktig andel av den norske forekomsten og som vi har et særlig ansvar for å ta vare på.

I kommunedelplan for naturmangfold for Nannestad finnes en oversikt over våre ansvarsarter, og alle de truede og nær truede artene som er registrert i Nannestad.



Storporret flammekjuka er kritisk truet og finnes i Styggedalen naturreservat. Foto: Terje Spolen Nilsen.



Rødknappsandbie er en av de største artene av villbier som finnes i Norge. Den finnes i dag på kun tre isolerte lokaliteter i Norge, blant annet i Nannestad. Den er kritisk truet, og er ansvarsart for Nannestad. Foto: Trude Starholm



Huldrestry er sterkt truet og finnes i Marifjell naturreservat. Foto: Helge Bjørn Pedersen

Status for naturtyper i Nannestad

Nannestad kommune har over flere år kartlagt naturtyper som er viktig for biologisk mangfold. En naturtype er en bestemt type natur og alt som lever i den, og definerte naturtyper er særlig viktig for biologisk mangfold. I Nannestad er det registrert ca 470 lokaliteter av ulike naturtyper som er viktige for biologisk mangfold. En oversikt over disse og deres verdi finnes i kommunens naturmangfoldplan.



Rotua ravinen i Nannestad, en svært viktig ravine med mer eller mindre intakte ravinedaler. Foto: Liv Dervo

Utvalgte naturtyper

Noen naturtyper har fått en spesiell beskyttelse ved at de har blitt *utvalgte naturtyper*. At en naturtype har status som utvalgt betyr at den ansees som viktigere enn andre naturtyper, og at det innenfor et slikt område må tas spesielle hensyn som følger av en forskrift. Det er kun seks utvalgte naturtyper i Norge; hule eiker, kalklindeskog, kalksjøer, slåttemark, slåttemyr og kystlynghei.

I Nannestad har vi tre lokaliteter med utvalgte naturtyper. Det er tre slåttenger som finnes på Solbakken, Kringler og Tømte. I tillegg har vi ei hul eik som står i Åsneskleiva rett ved slalombakken i Maura.

Ønsker du å se alle naturtypene som er registrert i Nannestad finner du disse på kart i Naturbase.no. Der ligger også faktaark for alle lokalitetene.

Rødlista naturtyper

Raviner i marin leire er internasjonalt og nasjonalt sjeldne og står oppført på den norske rødlisten for naturtyper. Ravinedal er oppført i rødlisten som sårbar (VU). Nannestad utmerker seg som en viktig ravinekommune både i Norge og internasjonalt med helhetlige store komplekse ravinedaler

Nannestad har også disse rødlistede naturtypene: kulturmarkseng og grotte som står på rødlista som sårbar (VU), samt naturtypene slåtteeng og kroksjøer, meandere og flomløp som står som sterk truet (EN). I tillegg står naturtypene leirskredgrop og beiteskog som nær truet (NT).



Slått på Solbakken. Foto: Sverre Solberg

Solbakken er en utvalgt naturtype og er en rik slåtteeng. Lokaliteten har middels til høyt arts mangfold og rødlistearter, og er viktig i landskapsøkologisk sammenheng ut fra at den er en del av et nettverk av lokaliteter knyttet til kulturlandskapet i ravinesystemet på Romerike.