

Feriehus og leiligheter



Restaurering av torvmyr i naturreservatet La Gruère i Sveits

Interhome gir alle gjester muligheten til å bidra ekstra med et frivillig bidrag til klimabeskyttelse ved bestilling. Ditt bidrag til klimavern støtter prosjektet «Restaurering av torvmyren i La Gruère naturreservat» i Sveits.

Vår partner, myclimate

For dette prosjektet samarbeider vi med vår mangeårige partner, **myclimate**. Denne ideelle miljøorganisasjonen, med kontor i Sveits, fremmer målbar klimabeskyttelse og bærekraftig utvikling over hele verden gjennom prosjekter av høyeste kvalitet.

Hvorfor dette klimabeskyttelsesprosjektet er viktig

Etang de la Gruère består av omtrent 55 hektar og torvlag opptil 9 meter dype, og er en av de største torvmyrene i Sveits. Myrer lagrer enorme mengder karbon. Selv om de bare dekker omtrent tre prosent av jordens overflate, inneholder de rundt 30 prosent av jordens jordkarbon. Mange sveitsiske torvmyrer ble imidlertid drenert tidligere. Som et resultat slippes CO₂ kontinuerlig ut i atmosfæren. Bare gjenvåting kan stoppe denne prosessen og gjenopprette myra som en naturlig karbonoppsamler.

På grunn av manglende finansiering er store deler av Etang de la Gruère fortsatt drenert. Klimabeskyttelsesprosjektet lukker dette økonomiske gapet og er avgjørende for restaureringsprosjektet, hvor flere områder av denne unike torvmyren blir fuktet igjen. Dette reduserer CO₂-utslippene betydelig til atmosfæren. Biologisk mangfold, vannbalanse og til og med den lokale byggebransjen drar nytte av det.

Prosjektet er medfinansiert av kantonale og føderale bidrag samt ulike stiftelser. Den første fasen ble fullført i 2018, og videre arbeid er planlagt frem til 2028.

Hvordan en myr lagrer CO₂ igjen

I drenerte myrer kommer oksygen inn i jorden, torven brytes ned, og CO₂ frigjøres. Ved å stenge dreneringsgrøftene – nesten 3 km i dette prosjektet – stiger vannstanden igjen. Dette stopper nedbrytningen, og torven lagrer igjen store mengder karbon over tid. I løpet av en periode på 50 år vil dette spare en mengde **CO₂ tilsvarende rundt 14 140 tonn**.

Hva restaurering oppnår

Intakte myrer er verdifulle habitater for sjeldne dyr og planter. Fukting av påfylling forbedrer også:

- Flomvern
- Vannkvalitet
- Det lokale klimaet
- Landskapet
- Den lokale befolkningen drar også nytte av det, ettersom det meste av arbeidet utføres av lokale selskaper.

Mer informasjon om prosjektet finnes [her](https://myclimate.org).
(myclimate.org)

