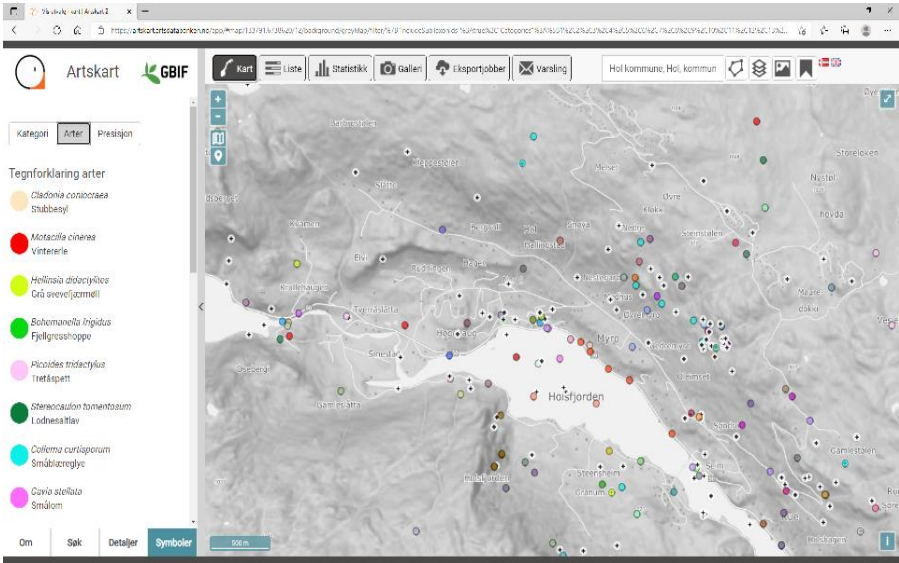
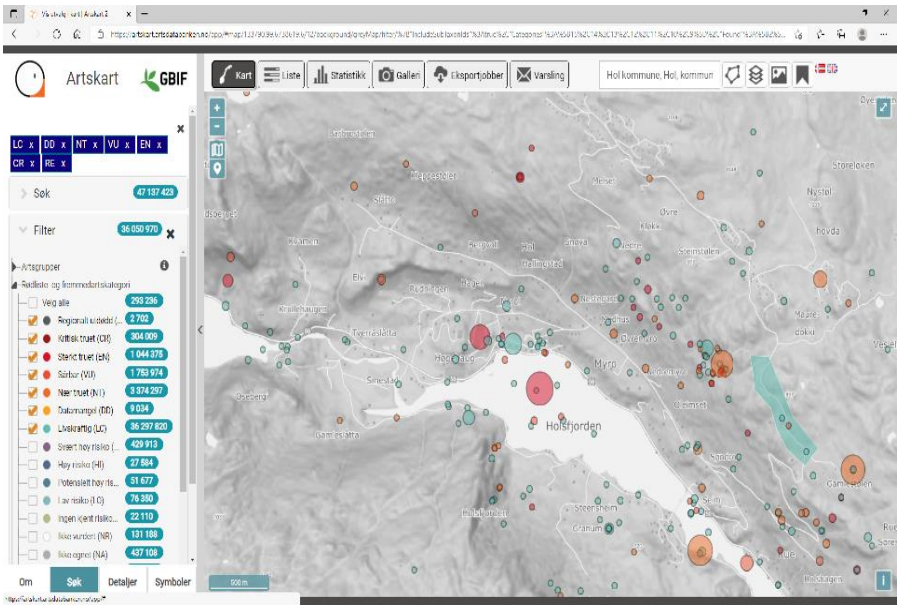


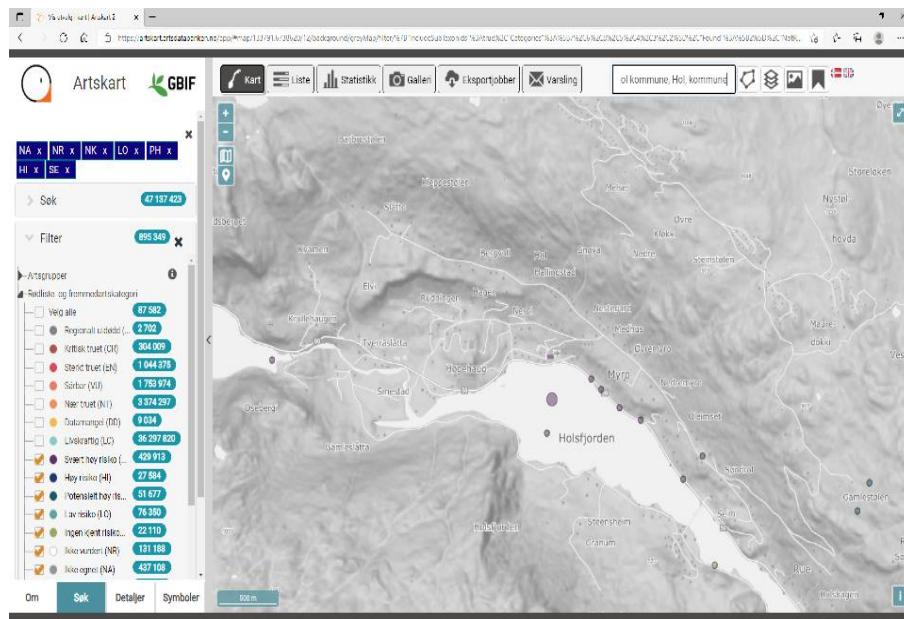
Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

Database	Lenke til digital innsynsløsning	Beskrivelse av innhold i databasen og aktuell bruk
Artskart	<p>https://artskart.artsdatabanken.no/</p> 	<p>Kartapplikasjon som viser funn av norske arter som er registrert i Artsdatabanken.</p> <p>Stedfestet informasjon om truede, rødlistede arter og fremmede arter som er viktig i saksbehandling og forvaltning i saker etter Naturmangfoldloven og Plan- og bygningsloven. Dataene blir også brukt i forbindelse med konsekvensutredninger og miljøanalyser.</p>
Rødlistearter	<p>https://artskart.artsdatabanken.no/</p> 	<p>Norsk rødliste for arter 2015 er en oversikt over arter som kan ha en risiko for å dø ut fra Norge. Rødlistearter er arter som i følge Norsk rødliste for arter er vurdert til en av kategoriene: RE - Regionalt utdødd CR - Kritisk truet EN - Sterkt truet VU - Sårbar NT - Nær truet DD.</p> <p>Rødlista er primært utarbeidet for å bidra til en kunnskapsbasert forvaltning av artsmangfoldet. Funn av rødlistearter er relevant i saker etter Plan- og bygningsloven hvor det også er krav om at saken vurderes etter naturmangfoldloven. Kunnskap om arter og deres leveområder er viktige grunnlag for denne vurderingen.</p>

Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

Fremmed-artlista

<https://artskart.artsdatabanken.no/>

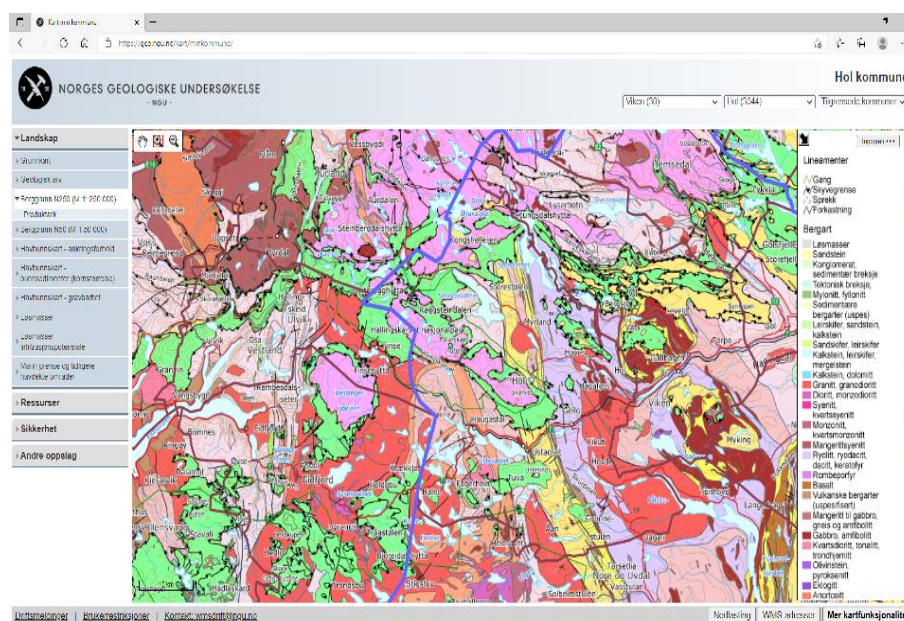


Datasettet inneholder stedfestet informasjon om arter kategorisert som "Fremmede arter" observert eller funnet i Norge. Kategorien "Fremmede arter" angir om arten er en trussel mot norsk natur.

Datasettet brukes i arbeid for forvaltning av biologisk mangfold. Dataene dokumenterer den geografiske lokaliseringen av arter som er relevant ved oppfølging av bl.a. naturmangfoldsloven og Plan- og bygningsloven. Hensyn til miljø og biomangfold skal bli tatt i betraktning under forberedelsen av tiltak eller plan, og også ved forvaltning av arealer, både knyttet til landarealer, ferskvannsområder og marine områder. Dataene blir også brukt i forbindelse med konsekvensutredninger og miljøanalyser.

Geologien i min kommune

<https://geo.ngu.no/kart/minkommune/>



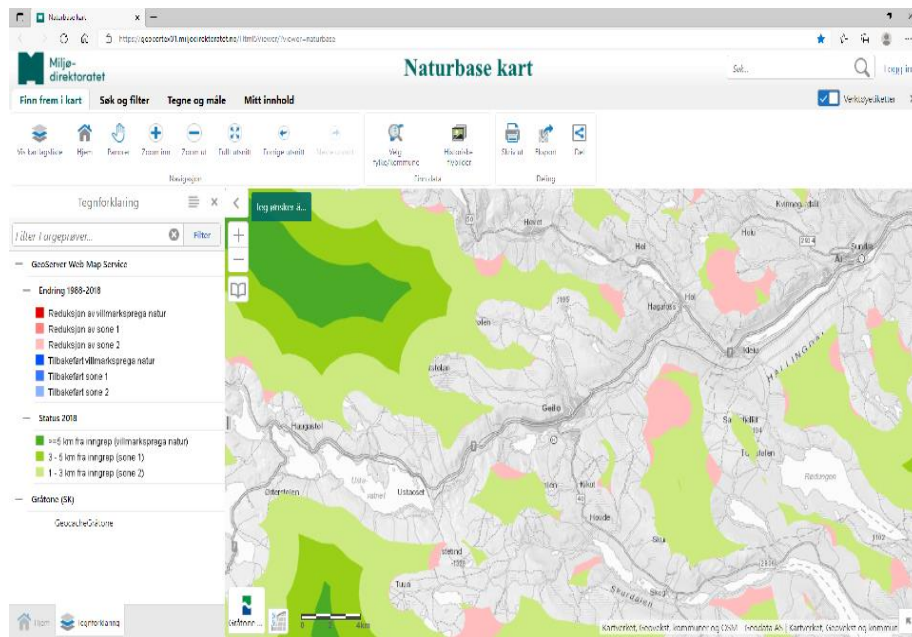
Applikasjonen inneholder geologiske tema NGU har tilgjengelig og som er av interesse innenfor planarbeidet når det gjelder saksområdene Landskap, Ressurser og Sikkerhet.

Applikasjonen legger til rette for å sjekke ut problemstillinger knyttet til de geologiske temaene innenfor saksområdene. Man har her mulighet for å gå dypere inn i datastruktur og innhold ved å klikke seg videre til mer kartfunksjonalitet for å få opp mer detaljerte egenskaper.

Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

Inngreps-fri natur i Norge

<https://kart.naturbase.no/>

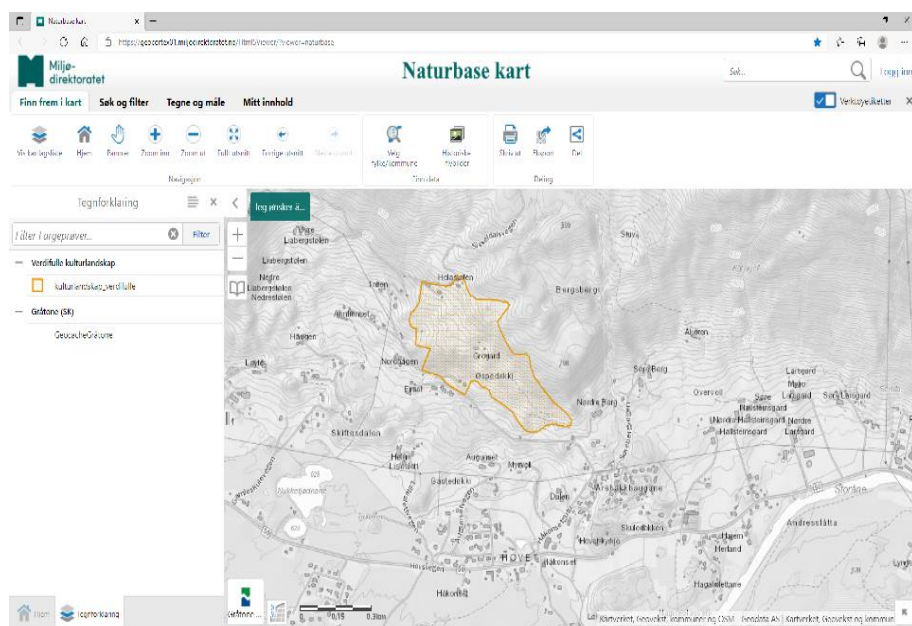


Datasettet viser hvilke områder i Norge (unntatt Svalbard og Jan Mayen) som ikke er berørt av tyngre tekniske inngrep per 1988, 2008, 2013 og 2018. Inngrepsfri natur er områder som ligger en kilometer eller mer i luftlinje unna tyngre tekniske inngrep så som veier, større kraftlinjer, jernbane, vassdragsinngrep m.fl.

Inngrepsfrie naturområder er en etablert arealbruks-indikator som viser status og utviklingstrekk for store sammenhengende naturområder i Norge.

Kulturlandskap, verdifulle

<https://kart.naturbase.no/>



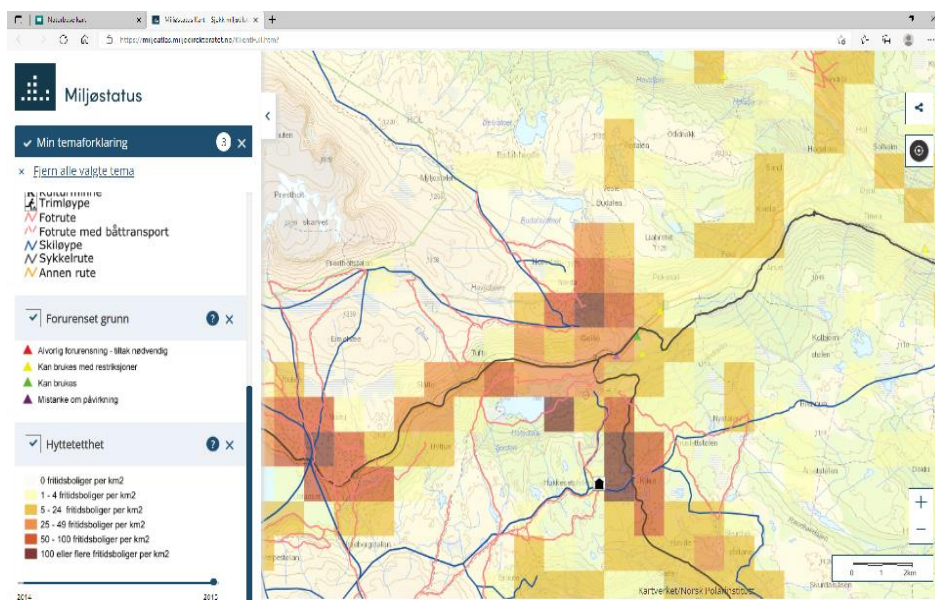
Datasettet består av verdifulle kulturlandskap med registrerte biologiske verdier og/eller kulturminneverdier. Biologiske verdier kan være naturtyper, som f.eks. artsrike slåtteeenger eller kystlynghei. Kulturhistoriske verdier kan være f.eks. hus, steinmurer og gravrøyser.

Datasettet gir et kunnskapsgrunnlag med tanke biologiske og/eller kulturhistoriske verdier som bør tas hensyn til ved inngrep og tiltak, arealplanlegging og annen forvaltning.

Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

Miljø-
status i min
kommune

<https://miljostatus.no/kart/>

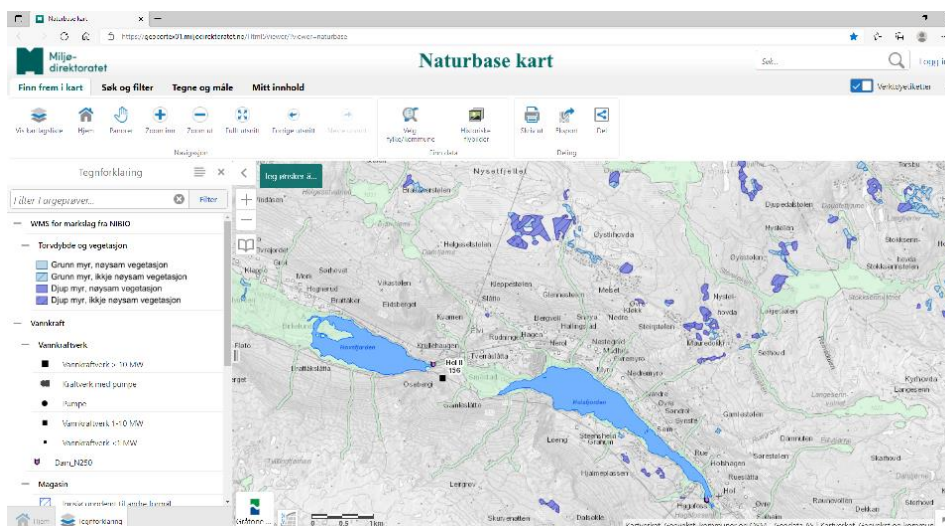


Miljøstatus Kart er kartløsning for Miljøstatus i Norge som er et samarbeidsprosjekt mellom miljøetatene.

Løsningen viser aktuelle temakart fra Miljødirektoratet, Riksantikvaren, Norsk polarinstitutt og NVE.

Naturbase

<https://kart.naturbase.no/>



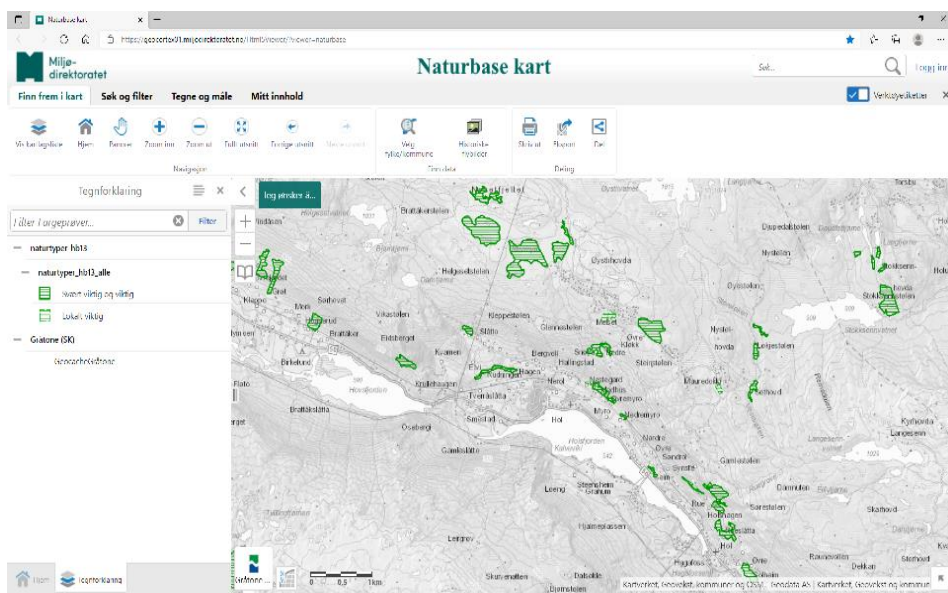
Innsynsløsningen Naturbase er etablert for å gi avgjerdstøtte til miljøforvaltning i stat og fylke, til kommuneplanlegging og til anna arealforvaltning.

Naturbase gir deg den offisielle oversikta over verneområde, statleg sikra friluftslivsområde og kartlagde område med utvalde naturtypar og økologiske funksjonsområde for prioriterte artar.

Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

Naturtype r - DN- håndbok 13

<https://kart.naturbase.no/>

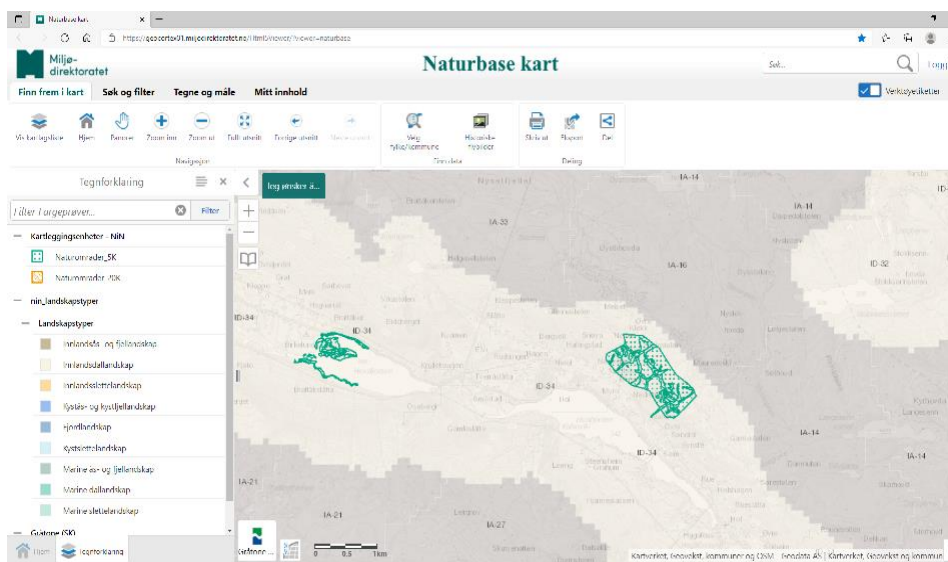


Datasettet viser naturtypelokaliteter på land og i ferskvann, kartlagt etter DN-håndbok 13. Den enkelte lokalitet er registrert med en naturtype, som kan være registrert mer detaljert i form av utforminger. Hver registrert lokalitet er gitt en naturfaglig verdi, basert på tilstand og naturmangfold.

Datasettet er egnet til bruk i alle typer plan- og arealforvaltningsoppgaver, i enkeltsaksbehandling og som grunnlag for beslutninger i næring. Datasettet egner seg også for framstilling av temakart, oversiktskart, interaktive kart, kartløsninger på internett og til analyser.

Naturtyper – Miljødirektoratets instruks

<https://kart.naturbase.no/>



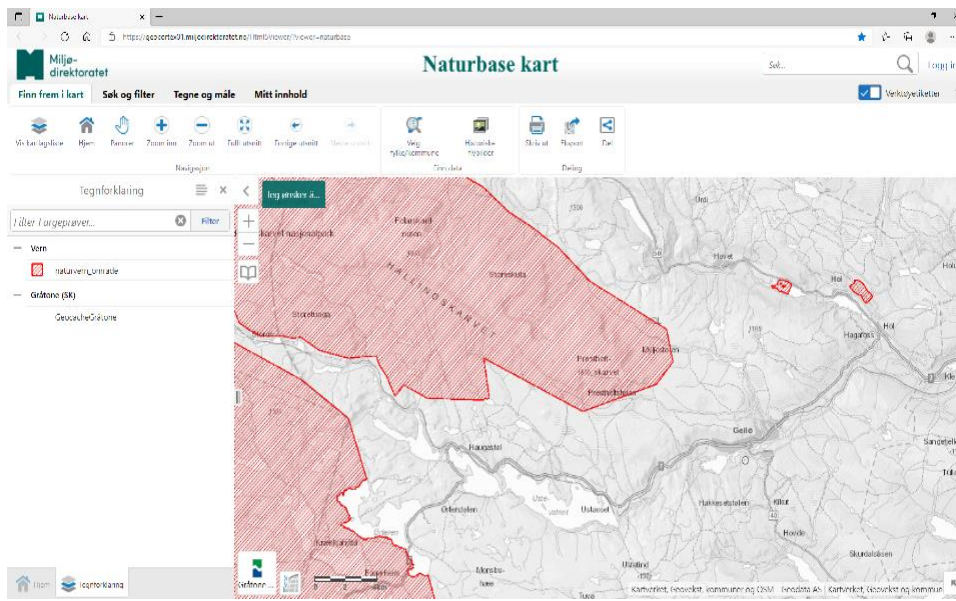
Datasettet viser naturtypelokaliteter kartlagt etter Miljødirektoratets instruks. Naturtyper prioritert for kartlegging er rødlistede naturtyper og naturtyper med sentral økosystemfunksjon.

Type- og beskrivelsessystemet Natur i Norge er benyttet for å dokumentere det faglige innholdet. Datasettet er egnet til bruk i alle typer plan- og arealforvaltningsoppgaver, i enkeltsaksbehandling og som grunnlag for beslutninger i næring. Avgrensningene er jevnt over presise, og vurdert faglig presisjon er angitt for hver enkelt lokalitet (nøyaktighetsklasse).

Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

Naturvern-områder

<https://kart.naturbase.no/>

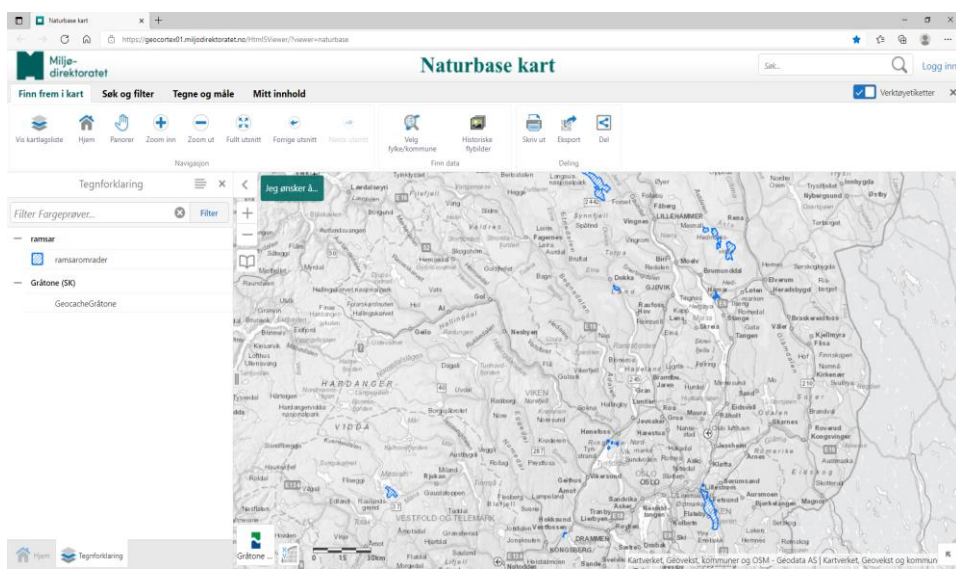


Datasettet inneholder verneområder og vernede enkeltobjekt i Norge, herunder Svalbard og Jan Mayen. Verneområder opprettes først og fremst for å bevare naturverdier av nasjonal betydning.

Dataene egner seg på alle kart der det er behov for å vise at bestemte områder omfattes av den type beskyttelse som er nevnt i beskrivelsen, for eksempel i planlegging etter plan- og bygningsloven (temakart, kommuneplan, reguleringsplan, byggesaksbehandling).

Ramsar-områder

<https://kart.naturbase.no/>



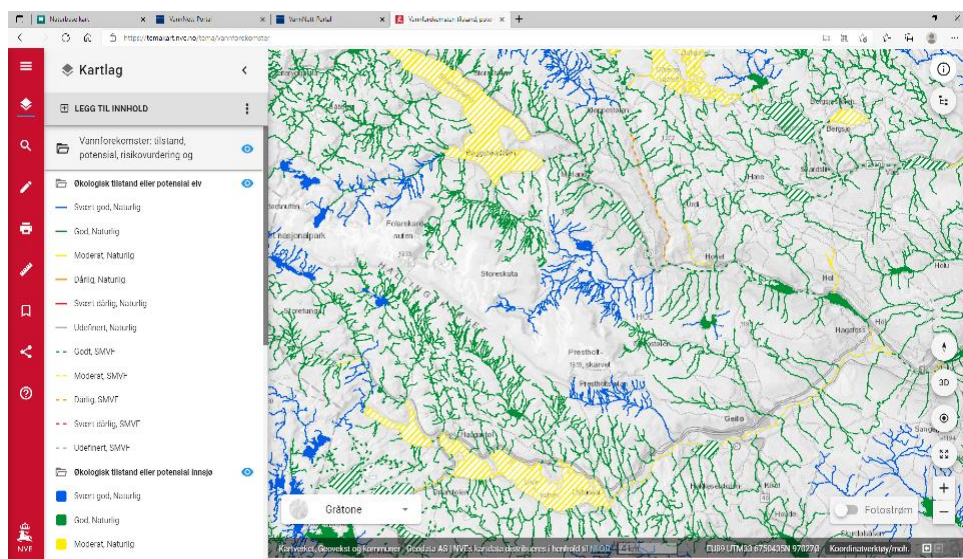
Datasettet viser norske naturvernområder med status som ramsarområder, under den internasjonale våtmarkskonvensjonen (Ramsarkonvensjonen). Alle norske ramsarområder er vernet som naturvernområder (eget datasett).

Dataene egner seg for fremstilling av topografiske kart, tematisk kart, oversiktskart, veikart, interaktive kart, kartløsninger på internett og til geografiske analyser.

Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

Vann-
Nett

<https://temakart.nve.no/tema/vannforekomster>

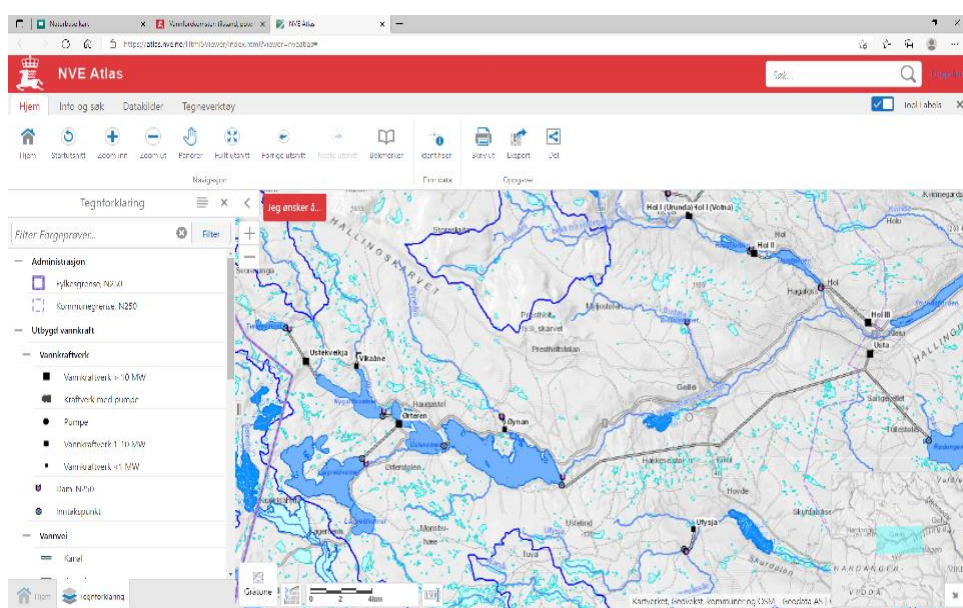


Vann-Nett Portal er vannforskriftens innsynsverktøy. Her er det mulig å se data i sanntid ved søk på faktaark, legge på temakart, hente ut rapporter og gi tilbakemelding på arbeidet med vannforekomstene.

Løsning til bruk for alle som ikke har tilgang til Vann-Nett Saksbehandler, og som ønsker innsyn i vannforskriftarbeidet for bedre vannkvalitet, fra det generelle publikum til politikere.

Verne-
plan for
vassdrag

<https://atlas.nve.no/>



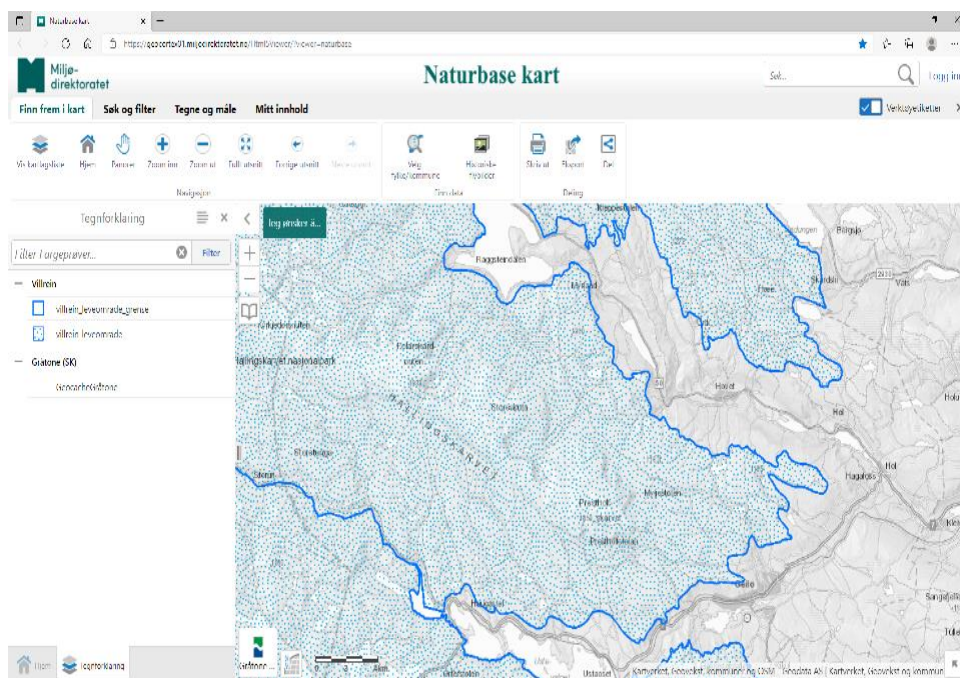
Database over vassdrag verna mot kraftutbygging. Egenskapsdata er verneplannavn. og id., verneplannr., dato for vern, areal og vassdragsnr.

Viser vernede vassdragsområder.

Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

Villrein-
områder

<https://kart.naturbase.no/>



Datasettet inneholder data fra nasjonale villreinområder. Datasettet viser yttergrenser for villreinbestandenes biologiske leveområde. Funksjonsområdene i datasettet er trekkvei og trekkområde, beiteområde, kalvingsområde og brunstområde. Datasettet viser leveområder og funksjonsområder for villrein, som det bør tas spesielt hensyn til i arealplanlegging mv.

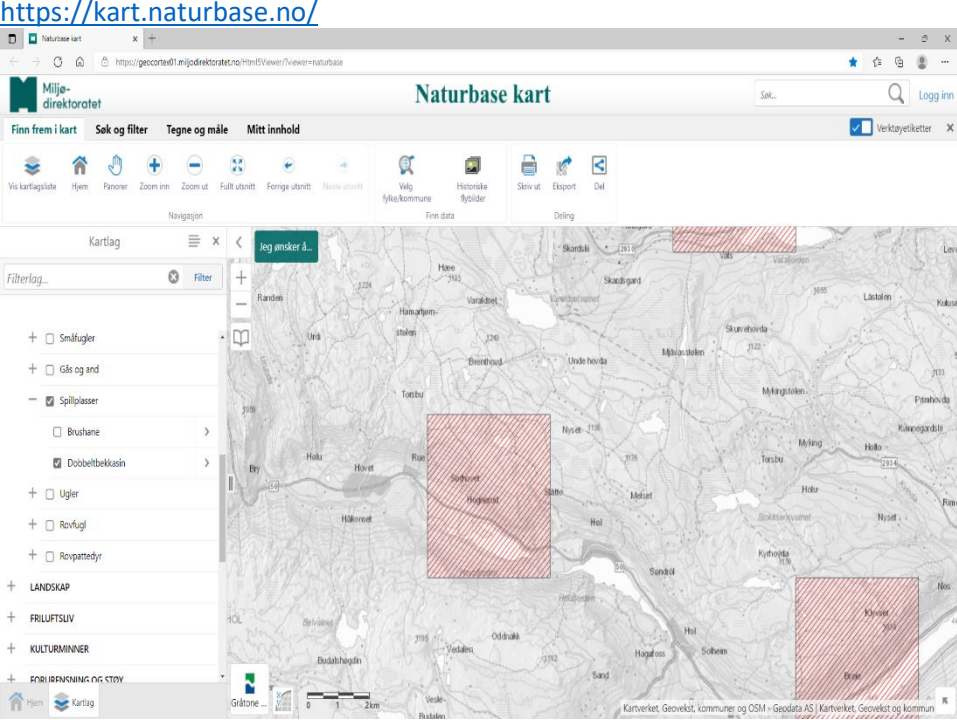
Ved kommunal planlegging bør nedbygging eller forstyrrende tiltak unngås, og det bør velges arealformål som bidrar til å ivareta områdene. Hensynssoner med retningslinjer (arealdelen) og bestemmelser (reguleringsplan) kan også benyttes for å synliggjøre dette. Konflikt med lokaliteter av nasjonal eller vesentlig regional interesse kan gi grunnlag for innsigelse i saker etter plan- og bygningsloven.

Rovbase

<https://www.rovbase.no/>

Rovbase inneholder geografiske registreringer av observasjoner og skader etter rovdyr i Norge og Sverige. Det er i hovedsak registreringer av de fire store rovdyrene ulv, bjørn, gaupe og jerv, men inneholder også registreringer av skader påført av kongeørn og ukjent fredet rovvilt. En stor del av informasjonen i Rovbase er basert på opplysninger og tips fra lokale kilder og enkeltpersoner, og er et viktig bidrag til kunnskapen

Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

		<p>om utbredelsen av rovdirene. Rovbase inneholder også informasjon om organiserte registreringer gjennomført av feltpersonell og laboratorieanalyser av prøvefunn.</p> <p>Innholdet i Rovbase oppdateres av Statsforvalteren, Statens naturoppsyn (SNO), og Norsk institutt for naturforskning (NINA), i henhold til Norges nasjonale overvåkingsprogram for rovvilt.</p>
Sensitive artsdata	<p>https://kart.naturbase.no/</p> 	<p>Sensitive artsdata er samlebegrep for en database med utvalgte arter av fugler, pattedyr og lav hvor stedfestet informasjon om artenes hekkeområde, yngleområde eller voksested er skjermet for allment innsyn. Begrunnelsen for at stedfestet informasjon om disse artene bør skjermes, er at åpen tilgang kan føre til at arten eller stedet der den forekommer utsettes for uheldige negative påvirkninger. Det kan være eksempelvis forstyrrelser, etterstrebelser, eller ødeleggelse.</p> <p>Selv om informasjon om sensitive arter ikke er åpent tilgjengelig, er det mulig for offentlig forvaltning, entreprenører/utbyggere, konsulentvirksomheter og andre med legitime behov</p>

Oversikt over innsynsløsninger for naturmangfold, pr 17.01.2022

		<p>å få tilgang til relevante data for det aktuelle område eller prosjekt man er ansvarlig for (innlogging).</p> <p>Det er også en åpen innsynsløsning for databasen, der registrerte funn er maskerte. Dette gir ikke innsyn i konkrete posisjoner, men kan vise hvorvidt ulike sårbare arter er registrert innenfor deler av kommunen.</p>
--	--	--