

Trinn	Læreplan for naturfag 1–10			
	B. Mangfold i naturen	C. Kropp og helse	D. Fenomener og stoffer	E. ToD
2.	A. Forskerspiren: A.1 stille spørsmål, samtale og filosofere rundt naturopplevelser og menneskets plass i naturen A.2 bruke sansene til å utforske verden i det nære miljøet A.3 beskrive, illustrere og samtale om egne observasjoner fra forsøk og fra naturen A.4 gjenkjenne faresymboler for farlige stoffer og for farlig lys			
	B.1 gjennomføre aktiviteter i nærområdet for å lære om naturen og samtale om hvorfor dette er viktig B.2 bruke observasjoner til å beskrive kjennetegn ved årstidene og fortelle om hvordan man i samisk kultur deler inn året B.3 gjenkjenne og beskrive noen plante- og dyrearter i nærområder og sortere dem i grupper	C.1 sette navn på og beskrive funksjonen til noen ytre og indre deler av menneskekroppen C.2 samtale om grensesetting, forståelse og respekt for egen og andres kropp C.3 beskrive og samtale om sansene og bruke dem bevisst i observasjoner ved aktiviteter ute og inne	D.1 beskrive og illustrere hvordan jorda, månen og sola beveger seg i forhold til hverandre, og fortelle om årstider, døgn og månefaser D.2 beskrive og sortere stoffer etter observerbare kjennetegn D.3 gjøre forsøk med vann og lys og samtale om observasjonene	E.1 lage gjenstander som kan bevege seg ved hjelp av vann eller luft, og samtale om hvordan de virker E.2 lage gjenstander som bruker refleksjon av lys, og samtale om hvordan de virker
4.	A. Forskerspiren: A.1 bruke naturfaglige begreper til å beskrive og presentere egne observasjoner, foreslå og samtale om mulige forklaringer på det en har observert A.2 bruke måleinstrumenter, systematisere data, vurdere om resultatene er rimelige, og presentere dem med eller uten digitale hjelpemidler A.3 skrive rapporter og beskrivelser, revidere innhold etter tilbakemelding, vurdere innholdet i andres tekster og lage enkle digitale sammensatte tekster A.4 innhente og bearbeide informasjon om naturfaglige tema fra ulike kilder og oppgi kildene			
	B.1 samtale om og sammenligne livssyklusen til noen plante- og dyrearter B.2 observere, registrere og beskrive endringene som skjer med et tre eller en annen flerårig plante over tid B.3 beskrive leveviset til noen utdøde dyregrupper ved å samle og systematisere informasjon fra ulike kilder B.4 fortelle om dyr i nærområdet, diskutere dyrevelferd og skille mellom meninger og fakta B.5 undersøke biologisk nedbryting og beskrive et kretsløp i naturen B.6 praktisere kildesortering og diskutere hvorfor kildesortering er viktig B.7 beskrive hva som kan gjøres for å ta vare på naturen i nærområdet, og argumentere for omsorgsfull framferd i naturen	C.1 beskrive i hovedtrekk hvordan menneskekroppen er bygd opp C.2 beskrive form og funksjon til fordøyelsessystemet C.3 beskrive skjelettet og muskler og gjøre rede for hvordan kroppen kan bevege seg C.4 forklare hvorfor vi vaksinerer mot noen sykdommer, bruke informasjon fra brosjyrer og digitale tekster til å beskrive en vanlig sykdom, og hvordan den kan forebygges C.5 observere og beskrive hvordan kroppen reagerer i ulike situasjoner, samtale om ulike følelsesmessige reaksjoner og sammenhengen mellom fysisk og psykisk helse	D.1 lage en digital sammensatt tekst om noen av planetene i vårt solsystem ved å finne informasjon og oppgi kilder D.2 gjenkjenne og utpeke noen stjernebilder, gjengi og samtale om myter og sagn knyttet til stjernehimmelen og nordlys i samisk og norsk tradisjon D.3 gjennomføre forsøk som viser at stoffer og stoffblandinger kan endre karakter når de blir utsatt for ulike påvirkninger D.4 utforske fenomener knyttet til luft og lyd, beskrive observasjonene og foreslå forklaringer D.5 registrere og beskrive egne observasjoner av vær, måle temperatur og nedbør og framstille resultatene grafisk	E.1 planlegge, bygge og teste enkle modeller av byggkonstruksjoner og dokumentere prosessen fra idé til ferdig produkt med tekst og illustrasjoner E.2 beskrive konstruksjoner og diskutere hvorfor noen konstruksjoner er mer stabile og tåler større belastning enn andre E.3 gjenkjenne og beskrive bærende strukturer i ulike byggverk i nærmiljøet
7.	A. Forskerspiren: A.1 formulere naturfaglige spørsmål om noe eleven lurer på, foreslå mulige forklaringer, lage en plan og gjennomføre undersøkelser A.2 samtale om hvorfor det i naturvitenskapen er viktig å lage og teste hypoteser ved systematiske observasjoner og forsøk, og hvorfor det er viktig å sammenligne resultater A.3 bruke digitale hjelpemidler til å registrere, bearbeide og publisere data fra eksperimentelt arbeid og feltarbeid A.4 trekke ut og bearbeide naturfaglig informasjon fra tekster i ulike medier og lage en presentasjon A.5 lese og forstå faremerking på hverdagsprodukter			
	B.1 planlegge og gjennomføre undersøkelser i minst ett naturområde, registrere observasjoner og systematisere resultatene B.2 undersøke og beskrive blomsterplanter og forklare funksjonene til de ulike plantedelene med tekst og illustrasjon B.3 undersøke og diskutere noen faktorer som kan påvirke frøspiring og vekst hos planter B.4 beskrive kjennetegn på noen plante-, sopp- og dyrearter og ordne dem systematisk B.5 fortelle om hvordan noen planter, sopp og dyr brukes i ulike tradisjoner, blant annet den samiske, og diskutere om bruken er bærekraftig	C.1 beskrive utviklingen av menneskekroppen fra befruktning til voksen C.2 forklare hva som skjer under puberteten, og samtale om ulik kjønnsidentitet og variasjon i seksuell orientering C.3 beskrive i hovedtrekk hjerte- og lungesystemet og hvilken funksjon det har i kroppen C.4 forklare hvordan kroppen selv beskytter seg mot sykdom, og hvordan man forebygger og behandler infeksjonssykdommer C.5 samle informasjon og tallmateriale og diskutere helseskader som kan oppstå ved bruk av ulike rusmidler	D.1 bruke animasjoner og andre modeller til å beskrive planetenes og månens bevegelser, og forklare hvordan årstider og månefaser oppstår D.2 beskrive hvordan noen mineraler og bergarter har blitt dannet, og undersøke noen typer som finnes i nærområdet D.3 gjøre rede for bruken av noen energikilder før og nå, og innhente informasjon og statistikk fra ulike kilder for å beskrive og diskutere mulige konsekvenser av energibruken for miljøet lokalt og globalt D.4 forklare begrepet klima, kjenne til noen årsaker til klimaendringer og undersøke og registrere konsekvenser av ekstremvær D.5 undersøke fenomener knyttet til lyd, hørsel og støy, diskutere observasjonene og forklare hvordan lyd kan skade hørselen D.6 gjøre forsøk med magnetisme og elektrisitet, forklare og presentere resultatene D.7 beskrive sentrale egenskaper ved gasser, væsker, faste stoffer og faseoverganger ved hjelp av partikkelmodellen D.8 forklare hvordan stoffer er bygd opp, og hvordan stoffer kan omdannes ved å bruke begreper atomer og molekyler D.9 gjennomføre forsøk med ulike kjemiske reaksjoner og beskrive hva som kjennetegner dem	E.1 planlegge, bygge og teste mekaniske leker og forklare prinsipper for mekaniske overføringer E.2 planlegge, lage og teste enkle produkter som gjør bruk av elektrisk energi, og reklamere for ferdig framstilt produkt E.3 beskrive livsløpet til et produkt og diskutere i hvilken grad produktet er forenelig med bærekraftig utvikling
10.	A. Forskerspiren: A.1 formulere testbare hypoteser, planlegge og gjennomføre undersøkelser av dem og diskutere observasjoner og resultater i en rapport A.2 innhente og bearbeide naturfaglige data, gjøre beregninger og framstille resultater grafisk A.3 skrive forklarende og argumenterende tekster med referanser til relevante kilder, vurdere kvaliteten ved egne og andres tekster og revidere tekstene A.4 forklare betydningen av å se etter sammenhenger mellom årsak og virkning, og forklare hvorfor argumentering, uenighet og publisering er viktig i naturvitenskapen A.5 identifisere naturfaglige argumenter, fakta og påstander i tekster og grafikk fra aviser, brosjyrer og andre medier, og vurdere innholdet kritisk A.6 følge sikkerhetstiltak som er beskrevet i HMS-rutiner og risikovurderinger			
	B.1 forklare hovedtrekkene i evolusjonsteorien og gjøre rede for observasjoner som støtter teorien B.2 beskrive oppbyggingen av dyre- og planteceller og forklare hovedtrekkene i fotosyntese og celleånding B.3 gjøre rede for celledeling og for genetisk variasjon og arv B.4 forklare hovedtrekk i teorier for hvordan jorda endrer seg og har endret seg opp gjennom tidene, og grunnlaget for disse teoriene B.5 undersøke og registrere biotiske og abiotiske faktorer i et økosystem i nærområdet og forklare sammenhenger mellom faktorene B.6 observere og gi eksempler på hvordan menneskelig aktivitet har påvirket et naturområde, undersøke ulike interessegruppers syn på påvirkningen og foreslå tiltak som kan verne naturen for framtidige generasjoner B.7 gi varierte eksempler på hvordan samer utnytter ressurser i naturen	C.1 beskrive nervesystemet og hormonsystemet og forklare hvordan de styrer prosesser i kroppen C.2 beskrive kort fosterutviklingen og hvordan en fødsel foregår C.3 formulere og drøfte problemstillinger knyttet til seksualitet, seksuell orientering, kjønnsidentitet, grensesetting og respekt, seksuelt overførbare sykdommer, prevensjon og abort C.4 forklare hvordan egen livsstil kan påvirke helsen, herunder slanking og spiseforstyrrelser, sammenligne informasjon fra ulike kilder, og diskutere hvordan helseskader kan forebygges C.5 gi eksempler på samisk og annen folkemedisin og diskutere forskjellen på alternativ medisin og skolemedisin	D.1 beskrive universet og ulike teorier for hvordan det har utviklet seg D.2 undersøke et emne fra utforskningen av verdensrommet, sammenstille og presentere informasjon fra ulike kilder D.3 vurdere egenskaper til grunnstoffer og forbindelser ved bruk av periodesystemet D.4 undersøke egenskaper til noen stoffer fra hverdagen og gjøre enkle beregninger knyttet til fortykning av løsninger D.5 undersøke og klassifisere rene stoffer og stoffblandinger etter løselighet i vann, brennbarhet og sure og basiske egenskaper D.6 planlegge og gjennomføre forsøk med påvisningsreaksjoner, separasjon av stoffer i en blanding og analyse av ukjent stoff D.7 undersøke hydrokarboner, alkoholer, karboksylsyrer og karbohydrater, beskrive stoffene og gi eksempler på fremstillingsmåter og bruksområder D.8 forklare hvordan råolje og naturgass er blitt til D.9 bruke begreper strøm, spenning, resistans, effekt og induksjon til å forklare resultater fra forsøk med strømkrets D.10 forklare hvordan vi kan produsere elektrisk energi fra fornybare og ikke-fornybare energikilder, og diskutere hvilke miljøeffekter som følger med ulike måter å produsere energi på D.11 gjøre rede for begreper fart og akselerasjon, måle størrelsene med enkle hjelpemidler og gi eksempler på hvordan kraft er knyttet til akselerasjon D.12 gjøre forsøk og enkle beregninger med arbeid, energi og effekt D.13 gjøre rede for hvordan trafikksikkerhetsutstyr hindrer og minsker skader ved uhell og ulykker D.14 gjennomføre forsøk med lys, syn og farger, beskrive og forklare resultatene	E.1 utvikle produkter ut fra kravspesifikasjoner og vurdere produktenes funksjonalitet, brukervennlighet og livsløp i forhold til bærekraftig utvikling E.2 teste og beskrive egenskaper ved materialer som brukes i en produksjonsprosess, og vurdere materialbruken ut fra miljøhensyn E.3 beskrive et elektronisk kommunikasjonssystem, forklare hvordan informasjon overføres fra avsender til mottaker, og gjøre rede for positive og negative konsekvenser

Kompetansemål i naturfag etter Vg1 studieforberedende utdanningsprogram. Kompetansemål i kursiv er kompetansemål etter Vg1 yrkesforberedende studieprogram.

	<p>A Forskerspiren A.1 planlegge og gjennomføre ulike typer undersøkelser med identifisering av variabler, innhente og bearbeide data og skrive rapport med diskusjon av målesikkerhet og vurdering av mulige feilkilder A.2 skille mellom resultater og påstander og diskutere kvaliteten på metoder og fremstilling av egne og andres data og tolkninger A.3 drøfte dagsaktuelle naturfaglige problemstillinger basert på praktiske undersøkelser eller systematisert informasjon fra ulike kilder A.4 bruke enkle datasimuleringer eller animasjoner for å illustrere og forklare naturfaglige fenomener og teste hypoteser</p>				
Trinn	B Bærekraftig utvikling	C Ernæring og helse	D Stråling og radioaktivitet	E Energi for fremtiden	F Bioteknologi
Vg1	<p><i>B.1 gjøre rede for begrepet bærekraftig utvikling</i> <i>B.2 undersøke og beskrive suksessjonsprosesser i et økosystem</i> <i>B.3 gjøre rede for faktorer som virker inn på størrelsen til en populasjon</i> <i>B.4 kartlegge egne forbruksvalg og argumentere faglig og etisk for egne forbruksvalg som kan bidra til bærekraftig forbruksmønster</i> <i>B.5 undersøke en global interessekonflikt knyttet til miljøspørsmål og drøfte kvaliteten på argumenter og konklusjoner i debattinnlegg</i></p>	<p><i>C.1 beskrive de viktigste energigivende næringsstoffene, deres kjemiske kjennetegn og begrunne hvorfor de er viktige for kroppen</i> <i>C.2 gi eksempler på vitaminer, mineraler og sporstoffer kroppen trenger, og hvordan man kan sikre variert kosthold</i> <i>C.3 gjennomføre enkle kjemiske påvisninger av næringsstoffer i matvarer og gjøre rede for observasjonene</i> <i>C.4 forklare hovedtrekkene i fordøyelse, transport og omsetning av energigivende næringsstoffer i kroppen</i> <i>C.5 gjøre rede for noen hovedbestanddelene i kosmetiske produkter og lage et slikt produkt med egen varedokumentasjon</i> <i>C.6 drøfte spørsmål knyttet til slanking, spiseforstyrrelser og trening, og til hvordan livsstil påvirker helsen</i></p>	<p><i>D.1 forklare hvordan nordlys oppstår, og gi eksempler på hvordan Norge har vært og er et viktig land i forskningen på dette feltet</i> <i>D.2 forklare ozonlagets betydning for innstrålingen fra sola</i> <i>D.3 forklare hva drivhuseffekt er, og gjøre rede for hvordan menneskelig aktivitet endrer energibalansen i atmosfæren</i> <i>D.4 gjøre rede for noen mulige konsekvenser av økt drivhuseffekt i arktiske og lavtliggende områder og drøfte ett aktuelt klimatilfalle</i> <i>D.5 gjennomføre forsøk med radioaktivitet, halveringstid og bakgrunnsstråling, forklare fenomenene og gjøre enkle beregninger</i> <i>D.6 beskrive kjennetegn ved ulike typer ioniserende stråling og gi eksempler på hvordan disse utnyttes til teknisk og medisinsk bruk</i> <i>D.7 forklare hvordan elektromagnetisk stråling fra verdensrommet kan tolkes og gi informasjon om verdensrommet</i></p>	<p><i>E.1 gjøre forsøk med solceller, solfangere og varmepumper, forklare hovedtrekk i virkemåten og gjøre enkle beregninger av virkningsgraden</i> <i>E.2 forklare hva redoksreaksjoner er, gjøre forsøk med forbrenning, galvanisk element og elektrolyse og rede for resultatene</i> <i>E.3 beskrive virkemåten og bruksområdet til noen vanlige batterier og brenselceller</i> <i>E.4 gjøre rede for ulik bruk av biomasse som energikilde</i> <i>E.5 gjøre rede for forskjellen mellom energikilder og energibærere og en aktuell energibærer for fremtiden</i></p>	<p><i>F.1 forklare genetisk kode og hovedtrekkene i proteinsyntesen og gi eksempler på hvordan arv og miljø samspiller</i> <i>F.2 forklare begrepene kryssning og genmodifisering og gi eksempler på hvordan bioteknologi brukes til modifisering av egenskaper hos planter og dyr</i> <i>F.3 gi en oversikt over ulike former for medisinsk bruk av bioteknologi og diskutere muligheter og utfordringer ved slik bruk</i> <i>F.4 sammenligne argumenter om bruk av bioteknologi og drøfte ulike faglige og etiske problemstillinger knyttet til disse</i></p>

Beskrivelse av hovedområdene i faget

<p>Forskerspiren I naturfagundervisningen framstår naturvitenskapen både som et produkt som viser den kunnskapen vi har i dag, og som prosesser som dreier seg om hvordan naturvitenskapelig kunnskap bygges og etableres. Prosessene omfatter utvikling av hypoteser, eksperimentering, systematiske observasjoner, diskusjoner, kritisk vurdering, argumentasjon, begrunnelser for konklusjoner og formidling. Forskerspiren skal ivareta disse dimensjonene i opplæringen og integreres i de andre hovedområdene.</p>	<p>Mangfold i naturen Sentralt i dette hovedområdet står utviklingen av kunnskap om og respekt for naturens mangfold. Kunnskap om biotiske og abiotiske faktorer i økosystemer er viktig for å forstå samspill i naturen. Hovedområdet dreier seg videre om forutsetninger for bærekraftig utvikling, om menneskets plass i naturen, og om hvordan menneskelige aktiviteter har endret og endrer naturmiljøet lokalt og globalt. Feltarbeid legger et godt grunnlag for kunnskap om og holdninger på dette området.</p> <p>I Vg1 er dette hovedområdet kalt bærekraftig utvikling som uttrykk for vektleggingen innenfor hovedområdet.</p>	<p>Kropp og helse Hovedområdet dreier seg om hvordan kroppen er bygd opp, påvirkes og endres over tid. Kunnskap om hvordan de ulike delene i kroppen virker sammen, er grunnleggende for å forstå hvordan livsstil påvirker kropp og helse. Kropp, helse, livsstil og ernæring omtales hyppig i mediene. Kunnskap og kritisk vurdering av informasjon på dette området er viktig for å kunne ta ansvar for egen kropp og for fysisk og psykisk helse. Respekt og omsorg for andre står også sentralt innenfor området.</p> <p>I Vg1 er dette hovedområdet kalt ernæring og helse som uttrykk for vektleggingen innenfor hovedområdet.</p>	<p>Fenomener og stoffer Hovedområdet dreier seg om sammenhenger mellom naturfaglige fenomener, og om hvordan mennesker har lært seg å utnytte ulike fenomener og stoffer. Området omfatter sentrale områder fra fysikk, kjemi og geofag. Det viser hvordan stoffer er oppbygd og reagerer med hverandre, og det behandler fenomener som lyd, lys, elektrisitet, magnetisme og energi. Vårt eget solsystem, jordas plass, det ytre verdensrom og forskning og teknologi blir også behandlet.</p> <p>I Vg1 er dette hovedområdet splittet opp og kalt energi for fremtiden og stråling og radioaktivitet som uttrykk for vektlegging innenfor hovedområdet.</p>	<p>Teknologi og design Hovedområdet dreier seg om å planlegge, utvikle, framstille og vurdere funksjonelle produkter. Samspillet mellom naturvitenskap, teknologi og bærekraftig utvikling står sentralt i dette hovedområdet. Teknologi og design er et flerfaglig emne i naturfag, matematikk og kunst og håndverk.</p> <p>I Vg1 er dette hovedområdet kalt bioteknologi som uttrykk for vektleggingen innenfor hovedområdet.</p>
--	--	---	---	---

Beskrivelse av de grunnleggende ferdighetene

<p>Muntlige ferdigheter i naturfag er å lytte, tale og samtale for å beskrive, dele og utvikle kunnskap med naturfaglig innhold som er knyttet til observasjoner og erfaringer. Det innebærer å bruke naturfaglige begreper for å formidle kunnskap, formulere spørsmål, argumenter og forklaringer. Videre innebærer det å tilpasse uttrykksform, begreper og eksempler til formål og mottakere.</p> <p>Utviklingen av muntlige ferdigheter i naturfag går fra å kunne lytte og samtale om opplevelser og observasjoner til å kunne presentere og diskutere stadig mer komplekse emner. Dette innebærer å økende grad å kunne bruke naturfaglige begreper til å uttrykke forståelse, til å ha egne vurderinger og til å delta i faglige diskusjoner.</p>	<p>Å kunne skrive i naturfag er å bruke naturfaglige tekstsjangere til å formulere spørsmål og hypoteser, skrive planer og forklaringer, sammenligne og reflektere over informasjon og bruke kilder hensiktsmessig. Det innebærer også å beskrive observasjoner og erfaringer, sammenstille informasjon, argumentere for synspunkter og rapportere fra feltarbeid, eksperimenter og teknologiske utviklingsprosesser. Skriveprosessen fra planlegging til bearbeidning og presentasjon av tekster innebærer bruk av naturfaglige begreper, figurer og symboler tilpasset formål og mottaker.</p> <p>Utviklingen av skriveferdigheter i naturfag går fra å bruke enkle uttrykksformer til gradvis å ta i bruk mer presise naturfaglige begreper, symboler, grafikk og argumentasjon. Dette innebærer å kunne skrive stadig mer komplekse tekster som bygger på kritisk og variert kildebruk tilpasset formål og mottaker.</p>	<p>Å kunne regne i naturfag er å innhente, bearbeide og framstille tallmateriale. Det innebærer å bruke begreper, måleinstrumenter, måleenheter, formler og grafikk. Regning i naturfag er også å kunne sammenligne, vurdere og argumentere for gyldigheten av beregninger, resultater og framstillinger.</p> <p>Utviklingen av regneferdigheter i naturfag går fra å bruke enkle metoder for opptelling og klassifisering til å kunne vurdere valg av metoder, begreper, formler og måleinstrumenter. Videre innebærer det å kunne gjøre gradvis mer avanserte framstillinger og vurderinger og bruke regning i faglig argumentasjon.</p>	<p>Å kunne lese i naturfag er å forstå og bruke naturfaglige begreper, symboler, figurer og argumenter gjennom målrettet arbeid med naturfaglige tekster. Dette innebærer å kunne identifisere, tolke og bruke informasjon fra sammensatte tekster i bøker, aviser, bruksanvisninger, regelverk, brosjyrer og digitale kilder. Lesing i naturfag inkluderer kritisk vurdering av hvordan informasjon framstilles og brukes i argumenter, bl.a. gjennom å kunne skille mellom data, antagelser, påstander, hypoteser og konklusjoner.</p> <p>Utviklingen av leseferdighet i naturfag går fra å finne og bruke uttrykt informasjon i enkle tekster til å forstå tekster med stadig flere fagbegreper, symboler, figurer, tabeller og implisitt informasjon. Kravet til kritisk lesing, evne til å identifisere relevant informasjon og vurdere kilders troverdighet øker fra å kunne bruke tilrettede kilder til å kunne innhente og sammenligne informasjon fra ulike kilder og vurdere relevansen.</p>	<p>Digitale ferdigheter i naturfag er å bruke digitale verktøy til å utforske, registrere, gjøre beregninger, visualisere, dokumentere og publisere data fra egne og andres studier, forsøk og feltarbeid. Det innebærer også å bruke søkeverktøy, beherske søkestrategier og kritisk vurdere kilder og velge ut relevant informasjon om naturfaglige tema.</p> <p>Utviklingen av digitale ferdigheter i naturfag går fra å kunne bruke digitale verktøy til å økende grad å utvise selvstendighet og dømmekraft i valg og bruk av digitale kilder, verktøy, medier og informasjon.</p>
--	---	---	---	--