

Forslag til aktiviteter for barn og unge

Bruk av naturen:

Kjennskap til fjellvettreglene

Årstidsvariasjoner lokalt

Ski, skøyter, truger, aking

Snøkunnskap/skredfare

Klær/utstyr for utebruk

Pakking av tursekken

Bruke lokale turløyper/gamle ferdselsveier

Finne formingsmateriell ute

Bruk av utmarka før og nå

Arrangere ungdomsleir med ulike aktiviteter(F.eks. lære å slå leir, sette opp telt, natursti, fiske, kanopadling, luftgeværskyting, bading).

Samarbeid med andre lag/foreninger om aktiviteter

Overnatting ute under åpen himmel, i telt, snøhole eller gapahuk

Lære å lage ulike typer bål/regelverk

Lære å lage mat på bål, med kokeapparat eller grill

Bruk av kart og kompass, GPS→Basecamp(Garmin) , Norgeskart Friluftsliv

Fotografering

Førstehjelp

Aktiviteter knytta til vilt

Drive ulike viltstelltiltak

De mest vanlige viltartene der du bor

Være med en jeger på jakt

Møte en ettersøksjeger

Partering av vilt

Mat av vilt

Lære om lokale fangsttradisjoner

Hvordan blei fangsten gjennomført før

Registrere gamle fangstplasser i bygda

Viltet si betydning før og nå

Jegerprøva

Møte med en lokal jeger

Besøke slaktehus

Hva bruker vi skinn til

Fellefangst

Se gamle og nye feller

Lære om lovverket og respekten for viltet

Flåing av pelsvilt

Regelverk for jakt og fangst

Nødvendig utstyr/påkledning ute

Stell av våpen

Lære å bruke feller til fangst sammen med jeger/fangstmann

Bygge revebås, kråkefelle, minkfelle

Møte med ettersøkshunden – trening – nytte

Hunden si rolle under jakta

Skyting med luft- og salonggevær

Skyting med rifle og hagle

En dag på skytebanen med skolen

Sikkerhetsregler under trening og annen bruk av våpen

Lyder/lokking

Vann – fiske – fiskeglede

Nødvendig fiskeutstyr – bruk og funksjon

Lokal fisk i ferskvann

Lover og regler i sportsfiske

Lære å lage sikre fiskeknuter

Fiskebiologi/sammenhenger i naturen/fisken sin krav til godt livsmiljø

Sløying/partering av fisk

Mat av fisk

Grilling, koking, røyking og steiking

Ulike typer agn i sportsfiske

Bruk av oter, garn, ruse og line

Nødvendig påkledning under sportsfiske

Opplive naturen/fiske på ulike tider av døgnet

Bruk av bål og ild

Kunne bruke en robåt, padle en kano eller kajakk

Etikk/hvordan ta livet av fisk

Hvordan oppbevarer vi fisken før bruk

Sikkerhet, førstehjelp

Hvor finner fisken mat

Gode fiskeplasser i elv og vann

Registrere livet i elva

Registrere vannføring

Bekken sin funksjon

Hvor kommer bekken fra

Fisketur i bekk og elv

På fisketur med skolen

Familiefisketur

Natursti inn til et fiskevann

Isfiske – Utstyr og bruk av det

Vedlikehold av utstyret

Hvordan oppføre seg som sportsfisker under fisket og i naturen

Hvor lever fisken i elv, vann og bekk – døgn og årstidsvariasjon

Skogen langs elva sin funksjon

Delta i tynningsfiske i overbefolka vann

Analysere vekt, lengde og K-faktor på fisken

Klekkeribesøk

Utsetting av yngel

Dyreliv i vann

Lære å binde fluer

Registrere fysiske- og kjemiske forhold i vann

Sjøen/fjæra (Se også tipslista over)

Fiskene i saltvann

Være med en yrkesfisker

Registrere livet i fjæra

Registrere søppel/forurensing

Oppdrett, fra rogn til matfisk

Oppdrett og miljøutfordringer

Fiske med ulike redskap

Sjødyr/fisk som råstoff

Lage mat i fjæra

Bryggefiske, krabbefiske

Klima

Måle temperatur, lufttrykk og nedbør

Vindretning, styrke

Ulike typer skyer

Lokale værmerker

Snø, snøprofil, snøkrystaller

Skumringstur, mørketur, se stjernebilde

Lage snøskulpturer

Jord – hagebruk – matproduksjon

Plante blomster

Oppbevaring av mat

Lokale mattradisjoner

«Rein mat» av rein jord

Forurensing av jord og vann – konsekvenser

Kompost

Dyrke ulike planter

Konflikten mellom beitedyr og rovdyr

Kortreist mat

Småkryp

Riste et tre med kvit duk under

Flaskefelle

Hvem lever under steiner o.l.

Hvem lever i bunnslammet

Registrere artsrikdommen på et avgrensa område i jorda

Dyre- og fugleliv

Lokal artskunnskap – årstidsvariasjon

Registrere spor og spor tegn

Lokale dyr og fugler

Bygge fuglekasser

Foring av fugler og dyr om vinteren

Besøke en fugleleik

Skandops(registrering av store rovdyr)

Skogen

Treslag i skogen vår

Lokale jakt- og fangsttradisjoner

Bruk av skogen før og nå

Gamle stier i nærmiljøet

Topptur med natursti

Skogplanting/stell av skogen

Fra frø til tømmer

Følge et område året rundt

Livet i et tre

Mønster i blad og bark

Lage sopelime

Lage seljefløyte

Lage kullstifter

Bærtur

Sopptur

Sportegn gjennom året

Lære om lokale, ville dyr gjennom året

Ulike skogtyper

Lage tjæremile

Undersøke en gammel stubbe

Skogskader

Kjenne og registrere ulike treslag

Planter til mat

Produkt fra skogen

Tradisjonelle legeplanter

Skogbruk og økonomi

Beitetaksering

Miljø

Luftforurensing

Måle PH

Delta i lokalt kalkingsarbeid

Jakttur i nærområdet

Registrere dyreliv, planter, fugler og fisk

Søppelet sin gang fra produsent til søppelplass

Drikkevannet, følge vannet fra kilde til springen

Bruk av vann i fortid og nåtid i nærmiljøet

Kloakkhåndtering før og nå

Forurensing – avrenning til bekk/innsjø/hav

Kildesortering – Hva, hvordan, hvorfor

Levere spesialavfall, hvor blir det av

Meitemark/kompost

Nedbrytbart/ikke nedbrytbart materiale

Tilgroing i naturen. Hvorfor

Mose holder på vann (lag ei renne, tøm på vann – mål hvor mye vann ulike mosetyper kan holde på)

Aktuelle arbeidsmetoder

Lytte

Se

Smake

Kjenne

Beskrive

Leike

Drømme

Fantasere

Snakke

Fortelle

Dikte

Skrive

Dramatisere

Forme

Tegne

Måle

Veie

Eksperimentere

Regne

Samle inn fra naturen

Oppleve naturglede