

Temaplan klima, energi og miljø Hustadvika kommune 2030

Kort fortalt

Hustadvika kommune – vedtatt i sak PS-55/2023





Forord

Vi er stolt av å kunne presentere Hustadvika kommune sin første Temaplan for klima, energi og miljø. Planen peker fram mot 2030. Kampen mot klimaendringene er en av vår tids største utfordringer. Og heldigvis er det bred enighet om at vi må ta grep som monner for å få ned utslippene av klimagasser – og at vi må gjøre det før det er for sent. Norge har sluttet seg til FN sine bærekraftsmål. Hvordan skal Hustadvika kommune gi et aktivt bidrag inn i dette arbeidet? Denne planen inneholder mål, strategier, satsingsområder og tiltak for å bidra til bedre klima, energiøkonomisering og bevaring av naturmangfoldet.

Klima-, energi- og miljøutfordringene er sammensatte, og det er også løsningene. Som kommune må vi jobbe på tvers av egne virksomhetsområder, og vi må samarbeide med privat sektor og frivilligheten. Som en stor offentlig innkjøper har vi som kommune muligheter til å påvirke gjennom å stille krav. I mange tilfeller er kommunens rolle å være en pådriver, bidragsyter og tilrettelegger for å gjøre det enklere for innbyggere og næringsliv å være klimavennlige. Og det er ingen tvil om at skal vi nå lavutslippssamfunnet, må vi jobbe godt sammen.

Hustadvika kommune som lokalsamfunn må tilpasse oss framtidens klima, samtidig som at vi skal ta vår del av ansvaret for at Norge og verden skal overholde sine internasjonale klimaforpliktelser.

Klimaplanen skal være det styrende dokumentet for Hustadvika kommunes arbeid innen klima, energi og miljø.

Hustadvika kommune ønsker å være en del av løsningen, ikke problemet.

Det betyr at vi må gjennomføre konkrete tiltak både individuelt og i fellesskap. Klimaplanen skal bidra til å definere tiltak og ambisjonsnivåer knyttet til å realisere det grønne skiftet for Hustadvika kommune

Vi gleder oss til å ta fatt på de to store oppgavene som ligger foran oss for å bidra aktivt for å nå klima, energi og miljømålene våre.

Elnesvågen 23. mai 2023
Kommunedirektøren



Innledning

På FNs klimatoppmøte i Paris 2015 ble deltagerlandene enige om at temperaturen på jorda ikke skal stige mer enn 2 °C før århundret er over. Under FNs naturtoppmøte 2022 ble det oppnådd enighet om en internasjonal naturavtale som sier at et mål om *30 før 30* må nås for å snu klimaendringene: *Verne 30 prosent av all natur på land og verdens hav, innsjøer og elver innen 2030.* Regjeringen har bestemt at FNs bærekraftsmål skal være det politiske hovedsporet for å ta tak i denne nasjonale og globale utfordring.

Det forventes at kommunene er nøkkelaktører for realisering av bærekraftsmålene i Norge: *"De er nærmest befolkningen, lokale bedrifter og organisasjoner. Samtidig er de ansvarlig for mye av den sosiale og fysiske infrastrukturen som påvirker befolkningens levekår og utviklingsmuligheter."* Hustadvika ønsker å være en aktiv deltager og medspiller i dette arbeidet.

Hustadvika kommune ønsker å være en klimaklok kommune. En kommune hvor alle deler av samfunnet; innbyggere, næringsliv, lag og organisasjoner, folkevalgte og kommunens virksomhet, bidrar sammen inn i arbeidet for å oppnå bærekraftsmålene, redusere klimagassutslippene og bli et lavutslipps-samfunn. Alle samarbeider om å ta kloke og gode klima- og miljøvennlige valg.

Hustadvikasamfunnet skal sammen gjøre kommunen til et sted der det er lett å bo, arbeide og leve på en klima- og miljøvennlig måte. Hustadvika kommunes klima-, energi og miljøplan skal stake ut kursen for

hvordan kommunen skal bli en klimaklok kommune.

Klimagassutslippet i 2030 skal ifølge Klimaloven være redusert med minst 55%. Fylkesplanen sier at Møre og Romsdal skal bidra til 55% kutt i ikke-kvotepliktig sektor. Som en klimaklok kommune skal Hustadvika kommune bidra til en nasjonal reduksjon av klimagasser med minst 55 prosent innen 2030.

I det langsiktige klima- og miljøarbeidet må klimagassutslippene i Hustadvika reduseres for samtlige sektorer. Dette skal nås ved å ta i bruk ny teknologi, nye mobilitetsløsninger, fornybare energikilder, samt at vi må endre vanene våre. Hustadvika kommune skal videre være en pådriver for sirkulærøkonomi og bedre ressursbruk, bevaring av naturmangfold og innsats for karbonlagring i naturområder.

I arbeidet med å definere hvilke områder som skal prioriteres, har Hustadvika kommune i temaplanen fokusert mest på de områdene hvor kommunen har mulighet for å redusere utslipp. Det innebærer ikke at kommunen ikke er opptatt av å redusere utslipp på andre områder, men at dette må løses gjennom å være en aktiv aktør og medspiller. Temaplanen har formulert fem satsingsområder:

- *klimagassutslipp- og opptak*
- *klimatilpasning*
- *energibruk*
- *blå og grønne næringer*
- *natur og miljø*

Temaplanens handlingsdel inneholder mange tiltak for å nå klima-, energi- og miljømålene. Kommunestyret vil årlig motta og gjennomgå rapport som viser måloppnåelse og



utviklingen innen kommunens klima, energi- og miljøarbeid. For å kunne se endringer i klimagassutslipp i kommunen og effekt av tiltak over lenger tid, vil Hustadvika kommune starte opp med klimabudsjett- og regnskap. Disse skal integreres i økonomiplanlegging og – rapportering, og hvert år legges frem for kommunestyret.

Mål og utfordringer

Klima-, energi og miljøplanen viser ambisjonsnivået for klimaarbeidet gjennom hovedmål som beskriver resultatene vi ønsker å oppnå i samhandling med innbyggere, næringsliv, samfunnet og for organisasjonen. Hovedmålene er overordnet og tett knyttet sammen med FNs bærekraftsmål, de nasjonale og regionale mål for klima-, energi og miljøarbeid, samt kommuneplanens samfunnsdel.

Klima

De direkte klimagassutslipp i Hustadvika kommune i 2020 er beregnet å tilsvare 96 159,6 tonn CO₂-ekvivalenter. Dette tilsvarer en nedgang i klimagassutslipp fra 2019 på 6,4%. Utslippene i Hustadvika har vært relativt stabile mellom 2009 og 2019, og sammenlignet med 2009 medfører utslippene i 2020 en reduksjon på 7,1%. De største utslippskildene i 2020 er:

- jordbruk: 44%
- sjøfart: 31%
- veitrafikk: 14%
- annen mobil forbrenning: 9%
- oppvarming: 1,5 %
- avfall og avløp: 1 %

Vi ser i dagens samfunn store konsekvenser av klimaendringer for mennesker over hele kloden. Norge har et nasjonalt mål om at samfunnet

skal være forberedt på, og tilpasse seg klimaendringene. For Hustadvika kommune vil klimaendringene gi økt sannsynlighet for kraftig nedbør, regnflom, skredfare, og stormflo. Alle i samfunnet har et ansvar for klimatilpasning; den enkelte, husholdninger, private foretak og myndigheter. Klimaendringenes lokale karakter plasserer kommunene i en førstelinje i møte med klimaendringene. For at kommunene skal kunne utføre oppgavene sine på en måte som sikrer robuste og bærekraftige lokalsamfunn i framtiden, er det er nødvendig at hensynet til et klima i endring blir en integrert del av de kommunale ansvarsområdene.

Energi

Energiforbruket i Hustadvika kommune er i hovedsak basert på elektrisitet, med noe innslag av andre energikilder. Det totale forbruket av elektrisitet i hele Hustadvika kommune har vist en svak nedadgående trend fra 2010 til 2020. Bergverksdrift og industri har vært ansvarlige for litt over 70% av forbruket i denne perioden. Fra 2020 er det registrert en økning i elforbruket i tjenesteytende næring til 18% av totalt forbruk, og til 38% i 2021. Dette sammenfaller med etableringen av et datalagrings-senter. Det forventes økt forbruk av elektrisitet knyttet til etableringen av landbasert oppdrettsanlegg.

Kommunen er eier av en stor bygningsmasse, og et betydelig energiforbruk. Klima-, energi- og miljøplanen ser fremfor alt på kommunen sitt eget energiforbruk, men det vil også spesifiseres tiltak der kommunen har virkemidler for å påvirke andre aktører til energi-effektivisering og bruk av klimavennlige energikilder.



Natur og miljø

Bevaring av natur, kulturlandskap og biologisk mangfold er viktig både på kort sikt og i et generasjonsperspektiv. Naturglede og opplevelser bidrar til mer kunnskap og bedre forståelse for natur- og miljøvern.

Mennesker er avhengig av naturen gjennom livsviktige produkt som ren luft, rent vann, mat, klær, byggematerialer, medisiner og brensel. Naturopplevelser gir oss glede og trivsel, og færre naturopplevelser og mindre friluftsliv kan gi oss dårligere helse.

Kommunene har et hovedansvar for å sikre at viktige natur- og kulturmiljøer

blir tatt vare på gjennom arealplanleggingen. En bærekraftig arealutnyttelse muliggjør vekst og samtidig ivaretar primærnæringene, naturmangfoldet og rekreasjonsområdene.

Hovedmål og satsingsområder

Hustadvika kommunes temaplan løfter frem kommunens hovedmålsetninger innenfor de tre temaene *klima, energi og miljø* frem mot 2030. For å støtte opp om hovedmålene og gi retning i klimaarbeidet er det valgt ut fem satsingsområder. Temaplanen definerer fem styrende visjoner (A-E), ett for hvert satsingsområde. Hver visjon har egne strategimål som vist på neste side.

Klima	Energi	Miljø
Hustadvika kommune skal redusere klimagassutslippene sine og bidra til at det nasjonale målet om minst 55 prosent kutt av klimagassutslipp i ikke-kvotepliktig sektor nås innen 2030.	Hustadvika kommune skal redusere energibruken i kommunale bygg.	Hustadvika kommune skal føre en langsiktig og fornuftig arealbruk, og legge til rette for bærekraftig verdiskaping.
Hustadvika kommune skal gå foran; være pådriver, tilrettelegger og premissleverandør for lavutslippssamfunnet.	Hustadvika kommune skal være et forbilde når det gjelder bruk av energi, på energieffektivisering og klimavennlige energikilder.	Hustadvika kommune skal være et miljøforbilde og sikre en bærekraftig naturforvaltning.
Hustadvika kommune skal være en klimatilpasset kommune.		

Temaplanens fem satsingsområder og visjoner:

Klimagassutslipp og -opptak	A) Hustadvika kommune er en klimaklok kommune!
Klimatilpasning	B) Hustadvika kommune er en klimatilpasset kommune!
Energibruk	C) Hustadvika kommune er energieffektiv og klimavennlig!
Grønne og blå næringer	D) Hustadvika kommune går foran for en bærekraftig verdiskaping!
Natur og miljø	E) Hustadvika kommune har bærekraftig og mangfoldig natur!



Visjoner og strategier

For å oppnå hovedmålene er det formulert visjoner, strategier og tiltak. Visjonene - **slik vil vi ha det** - for Hustadvika kommune 2030 er knyttet til satsingsområdene: Klimagassutslipp og -opptak, **klimatilpasning**, **energibruk**, **blå og grønne næringer** og **natur og miljø**. Til visjonene er tilhørende strategimål – **slik gjør vi det**.

Slik vil vi ha det:

Slik gjør vi det:

A) Hustadvika kommune er en klimaklok kommune!

- Innføre styringssystemer rettet mot klima, energi og miljø innad i kommunens virksomhet
- Gjennomføre kommunale anskaffelser som stimulerer til innovasjon og bærekraft
- Føre en bærekraftig arealpolitikk med klimavennlig arealplanlegging og tettstedsutvikling
- Fremme klimavennlige løsninger for transport og framtidig transportbehov på land og til havs
- Inspirere, veilede og utvikle klimabevisste ansatte og innbyggere – holdningsskapende arbeid
- Fremme lokale og regionale samarbeid om grønn omstilling
- Samarbeide med private, både innbyggere og næringsliv om reduksjon av klimagassutslipp

B) Hustadvika kommune er en klimatilpasset kommune!

- Kartlegge og øke kunnskapsnivået for farer knyttet til klimaendringer
- Legge vekt på samfunnsikkerhet, beredskap og klimatilpasningstiltak i all fysisk planlegging og tilrettelegging
- Utarbeide gode rutiner for informasjon og varsling
- Styrke det innovative arbeidet, med sikte på digitalisering og effektivisering av virksomheter
- Prioritere naturløsninger som forebyggende tiltak

C) Hustadvika kommune er energieffektiv og klimavennlig!

- Skaffe oversikt over energikilder og forbruksmønster i alle kommunale bygg
- Gå over til klimavennlige energiløsninger og øke bruk av fornybare energikilder i alle bygg i kommunalt eie
- Energieffektivisere kommunale bygg
- Være pådriver for bruk av klimavennlige energiløsninger
- Sette strenge miljøstandarder for kommunale nybygg

D) Hustadvika kommune går foran for bærekraftig verdiskaping!

- Være kunnskapsformidler, saksbehandler og kontrollinstans innen tilskuddsforvaltning
- Stimulere til innovasjon og bærekraftig næringsutvikling
- Veilede næringsdrivende mot en mer miljøvennlig driftsform
- Føre en balansert forvaltning av landbruksjord, myr og skog
- Legge til rette for et balansert havbruk gjennom god arealplanlegging
- Legge til rette for gode og forutsigbare rammevilkår for den lokale produksjonen av mat

E) Hustadvika kommune har bærekraftig og mangfoldig natur!

- Øke kompetanse om bærekraftig natur- og arealforvaltning
- Sikre tilgang til friluftsområder og legge til rette for opplevelse, rekreasjon og læring i naturen
- Sikre et rikt naturmangfold
- Sikre god økologisk og kjemisk kvalitet i sjøen, og i lokale bekker og vann
- Motvirke gjengroing og hindre spredning av fremmede arter
- Bevare, forvalte og formidle kulturarven.
- Følge opp og forhindre forsøplings- og forurensningssaker
- Legge til rette for ombruk, deling og materialgjenvinning
- Legge til rette for en høyere grad av kildesortering og sikre en god kvalitet på sorteringen
- Redusere matsvinnet og øke bruken av lokale matvarer ved kommunale virksomheter



A) Hustadvika kommune er en klimaklok kommune!



Klimagassreduksjonsmålet for 2030 er et ledd i en omstilling til et lavutslippssamfunn. Måten vi lever på i dagens samfunn er ikke bærekraftig og krever omstilling i en mer miljø- og klimavennlig retning. Å endre levemåten vår er en kjempeutfordring som vi må løse sammen. Kommunen skal redusere egne utslipp, og samtidig involvere og skape engasjement for at innbyggere og næringslivet kutter sine utslipp. Temaplan for klima, energi og miljø legger grunnlaget for den langsiktige planleggingen for å bli en klimaklok kommune.

Hustadvika kommune skal være et sted der det er lett å bo, arbeide og leve på en klima- og miljøvennlig måte. En klimaklok kommune er en kommune hvor alle deler av samfunnet; innbyggere, næringsliv, frivillige organisasjoner, folkevalgte og kommunens virksomhet bidrar sammen inn i det viktige arbeidet for et lavutslippssamfunn og arbeider sammen om å ta kloke og gode klima- og miljøvennlige beslutninger.

Hustadvika kommune vil inspirere til reduksjon av utslipp ved å være et forbilde og rollen som samfunnsutvikler, myndighetsutøver, tjenesteyter, innkjøper, eier og driftsansvarlig og som premissleverandør

Det er spesielt viktig at barn og unge involveres da de skal leve og arbeide i et framtidig lavutslippssamfunn. Barnehagene og skolene har en viktig oppgave med å fremme verdier, holdninger og praksis for bærekraftige samfunn. Hustadvika kommune vil legge til rette for at skoler og barnehager gir relevant og konkret opplæring.

Hustadvika kommune har som mål å redusere klimagassutslippene, og vil planlegge areal og transport slik at klimagassutslippene blir minst mulige. Kommunen skal ha en naturvernorientert og bærekraftig arealbruk og stedsutvikling, hvor klima-, energi- og miljøarbeidet skal være en integrert del av kommunens handlings- og økonomiske styrings-systemer.

Slik gjør vi det:

- Innføre styringssystemer rettet mot klima, energi og miljø innad i kommunens virksomhet.
- Gjennomføre kommunale anskaffelser som stimulerer til innovasjon og bærekraft.
- Føre en bærekraftig arealpolitikk med klimavennlig arealplanlegging og tettstedsutvikling.
- Fremme klimavennlige løsninger for transport og framtidig transportbehov på land og til havs.
- Inspirere, veilede og utvikle klimabevisste ansatte og innbyggere – holdningsskapende arbeid.
- Fremme lokale og regionale samarbeid om grønn omstilling.
- Samarbeide med private, både innbyggere og næringsliv om reduksjon av klimagassutslipp.



B) Hustadvika kommune er en klimatilpasset kommune!



I Norge er vi vant til å håndtere dramatiske naturhendelser. Vi har et stort sett robust samfunn med gode rutiner, beredskap og erfaringsgrunnlag. Men vi må være forberedt på at værrelaterte hendelser kan skje på steder som tidligere ikke har vært utsatt, på andre tider av året enn vi har vært vant til og at de kan skje oftere. Klimaendringenes lokale karakter plasserer kommunene i en førstelinje i møte med klimaendringene.

Klimatilpasning innebærer å forstå hvordan en kan tilpasse seg konsekvensene av klimaendringene som skjer i dag og som vil skje fremover. Klimatilpassede tiltak dreier seg om å redusere klimarisiko, samtidig som en utnytter mulighetene som endringene innebærer. Meld. St. 33 (2012–2013) Klimatilpasning i Norge fastslår «at alle har et ansvar for å tilpasse seg klimaendringene, både enkelt-individer, næringsliv og myndigheter».

For at kommunen skal kunne utføre oppgavene sine på en måte som sikrer hardføre og bærekraftige lokalsamfunn i fremtiden i tråd med

bærekraftsmål nr. 11, er det nødvendig at hensynet til et klima i endring er en integrert del av de kommunale ansvarsområdene. Det forventes av kommunene at de kartlegger områder som er sårbare for klimaendringer og utarbeider risiko- og sårbarhetsanalyser som vurderer konsekvenser av klimaendringer. Alle kommende planer, der det er relevant, skal ha fokus på klimatilpasning. Å foreta investeringer i dag som skal leve lenge, men ikke tar dette inn over seg, kan bli dyrt.

Innovativt arbeid med sikte på digitalisering og effektivisering av virksomheten er et viktig satsningsområde for å møte fremtidens utfordringer.

Naturlige økosystemer bidrar til å dempe effekter av klimaendringer. Naturbaserte løsninger inkluderer et stort spekter av tiltak, fra å ta vare på eksisterende natur, til å tilrettelegge mer tekniske løsninger som baserer seg på bruk av element fra naturen. Hustadvika kommune skal i all planlegging ta særlige hensyn til disse naturlige bufferne og korridorene.

Slik gjør vi det:

- Kartlegge og øke kunnskapsnivået for farer knyttet til klimaendringer
- Legge vekt på samfunnssikkerhet, beredskap og klimatilpasningstiltak i all fysisk planlegging og tilrettelegging
- Utarbeide gode rutiner for informasjon og varsling
- Styrke det innovative arbeidet, med sikte på digitalisering og effektivisering av virksomheter
- Prioritere naturløsninger som forebyggende tiltak



C) Hustadvika kommune er energieffektiv og klimavennlig!



Tilgangen på relativt billig vannkraft har forment energibruken vår, og Norge er i dag mer elektrifisert enn de fleste andre land. Det brukes mye strøm både i husholdninger, yrkesbygg og industri. Transportsektoren vil gradvis bli mer elektrifisert og det kan bli brukt mer strøm både i industri, petroleumsnæringen og datasentre. Bedre bygg, mer energieffektive oppvarmingsløsninger og bedre elektriske apparater vil bidra til nedgang i energibruk, men det forventes likevel at forbruket av strøm vil fortsette å øke fremover.

Klima-, energi- og miljøplanen ser fremfor alt på kommunen sitt eget energiforbruk, men det vil også spesifiseres tiltak der kommunen har virkemidler for å påvirke andre aktører til energieffektivisering og bruk av klimavennlige energikilder.

Kommunen er eier av en stor bygningsmasse. Ambisiøse klimamål og mål om redusert energibruk i egne bygg, vil også kunne gi positive effekter som reduserte driftsutgifter. Målet er at gjennomsnittlig energiforbruk per kvadratmeter i kommunal eiendomsmasse skal være minst 20 % lavere innen 2030 enn i 2023.

For at Hustadvika kommune skal nå dette målet må kommunen skaffe oversikt over energikilder og forbruksmønstre ved alle kommunalt eide bygg, og arbeide for klimavennlige energiløsninger. Hustadvika kommune skal arbeide med energieffektiviserende tiltak både i planlegging av nybygg og drift av eldre bygningsmasse.

Hustadvika kommune skal være pådriver for bruk av klimavennlige energiløsninger innen industri og næring. Dette kan være energiutveksling eller økt bruk av fornybar energi, eller søke sammen om midler for å forsterke søknader. Videre ønsker Hustadvika kommune å stimulere til økt bruk av lokal energiproduksjon hos innbyggerne, industri og næringer, gjennom kvalifisert veiledning og tilrettelegging.

Miljøsertifisering av bygg blir stadig mer utbredt, både i Norge og resten av verden. Siktemålet er å fremheve kvaliteter knyttet til bærekraft, og for å skape insentiv for å tenke, bygge og bruke bygg på en mer miljøvennlig måte. Hustadvika kommune skal tenke bærekraftig og fremtidsrettet, og stille strenge krav om energivennlige produkt og tjenester i alle offentlige anskaffelsesavtaler knyttet til kommunale bygg.

Slik gjør vi det:

- Skaffe oversikt over energikilder og forbruksmønstre i alle kommunale bygg
- Gå over til klimavennlige energiløsninger og øke bruk av fornybare energikilder i alle bygg i kommunalt eie
- Energieffektivisere kommunale bygg
- Sette strenge miljøstandarder for kommunale nybygg
- Være pådriver for bruk av klimavennlige energiløsninger



D) Hustadvika kommune går foran for bærekraftig verdiskaping!



I FNs bærekraftsmål fokuseres blant annet på at det må produseres mer mat samtidig som en tar vare på det biologiske mangfoldet. Matjord er en ikke-fornybar ressurs. Skogen er verdifull både som karbonlager, energikilde og som en fornybar ressurs. Havbunnen og vannet er biologiske skattkister som vi både vil verne og høste av på en bærekraftig måte. Hustadvika sitt kommunevåpen med «plogen og fisken» representerer to viktige næringer i kommunen, jordbruk og fiske. Kommunen jobber for en bærekraftig verdiskaping innen blå og grønn næring.

Blå næring er i denne sammenhengen havbruk og sjømatnæringen, grønn næring er definert som landbruk og skogbruk. *Meld. St. 13 (Klimameldingen)* trekker fram betydningen av å legge til rette for at de blå og de grønne arealer ivaretas for å øke opptaket av karbon. Dette innebærer at de blå og grønne næringene må gjøre grep i sitt daglige virke som ivaretar målet om bærekraftig utvikling.

Landbruk, skogbruk og havbruk skal være bærekraftig og bidra til å løse klima- og naturkrisen. Kommunene kan bidra til å fremme grønn omstilling i landbruk, skogbruk og havbruk. Kommunen skal veilede og oppfordre til natur- og klimavennlig skjøtsel av jordbruks- og skogsarealer og kompetanseheving om agronomi og det grønne skiftet.

Kommunale skoger bør drives på en måte som gir økt naturlig karbonbinding og naturmangfold. Kommunen skal samarbeide med landbruksaktører for å støtte næringene i en bærekraftig omstilling. Kommunen skal samarbeide med havbruksnæringene for å skape et fossilfritt og bærekraftig havbruk.

Lokal matproduksjon har positiv innvirkning på alle tre bærekraftsdimensjonene; miljø, økonomi og sosialt. Økt lokalmatproduksjon gir reduksjon av behovet for transport, økt lokal sysselsetting og lokale inntekter, samt styrket mattrygghet og bevaring av lokale mattradisjoner. Kommunen skal legge til rette for gode og forutsigbare rammevilkår for den lokale matproduksjonen

Slik gjør vi det:

- Være kunnskapsformidler, saksbehandler og kontrollinstans innen tilskudsforvaltning
- Stimulere til innovasjon og bærekraftig næringsutvikling
- Veilede næringsdrivende mot en mer miljøvennlig driftsform
- Føre en balansert forvaltning av landbruksjord, myr og skog
- Legge til rette for et balansert havbruk gjennom god arealplanlegging
- Legge til rette for gode og forutsigbare rammevilkår for den lokale produksjonen av mat



E) Hustadvika kommune har bærekraftig og mangfoldig natur og miljø!



Hustadvika kommune har en variert natur med områder fra hav og fjord til fjell, med store naturmiljøverdier knyttet til både land-jorda og det marine miljøet. Naturområdene har viktige funksjoner som leveområder for planter og dyr, og for mennesker i forhold til rekreasjon og friluftsliv. Flere naturtyper har en spesielt viktig funksjon i demping av effekt fra menneskeskapt klimaendringer.

De siste tiårene har naturmangfoldet på jorda blitt kraftig redusert. En utvikling som tilfredsstillers dagens behov uten å ødelegge for fremtidige generasjoner sine muligheter, er et viktig utgangspunkt for all planlegging. Bærekraftig arealbruk er særlig viktig for et rikt natur- og kulturlandskap.

Overgang til sirkulær økonomi er en nødvendig del av omstillingen til et lavutslippssamfunn. I en sirkulær økonomi må produktene ha lang

holdbarhet og kunne repareres, oppgraderes og brukes om igjen.

Friluftsliv gir gode opplevelser, trivsel og bedre helse. Et grunnleggende prinsipp for friluftslivet er at hver generasjon har ansvar for å gi kommende generasjoner like gode muligheter til naturopplevelser. Barn og unges muligheter for å bruke naturen som læringsarena har stor betydning for kunnskap om bærekraftig utvikling og respekt for natur og miljø vil utvikle seg i framtida.

Omstilling til et lavutslippssamfunn vil kreve tydeligere innsats for å redusere matsvinn og endre forbruk av tekstiler, plast, emballasje, elektronikk, og materialbruk i bygg og anleggsbransjen. Å endre forbruket i en sirkulær retning vil gi gevinster for klima, miljø og samfunn. Mer effektiv og kretsløpsbasert bruk av ressurser reduserer klimagassutslipp, bremser tapet av biologisk mangfold, reduserer forurensning og bidrar til nye grønne arbeidsplasser og forretningsmodeller.

Slik gjør vi det:

- Øke kompetanse om bærekraftig natur- og arealforvaltning
- Sikre et rikt naturmangfold
- Sikre tilgang til friluftsområder og legge til rette for opplevelse, rekreasjon og læring i naturen
- Sikre god økologisk og kjemisk kvalitet i sjøen, og i lokale bekker og vann
- Motvirke gjengroing og hindre spredning av fremmede arter
- Bevare, forvalte og formidle kulturarven.
- Følge opp og forhindre forsøplings- og forurensningssaker
- Legge til rette for ombruk, deling og materialgjenvinning
- Legge til rette for en høyere grad av kildesortering og sikre en god kvalitet på sorteringen
- Redusere matsvinnet og øke bruken av lokale matvarer ved kommunale virksomheter

