



Loppa
kommune

Sist oppdatert: 20.10.2025

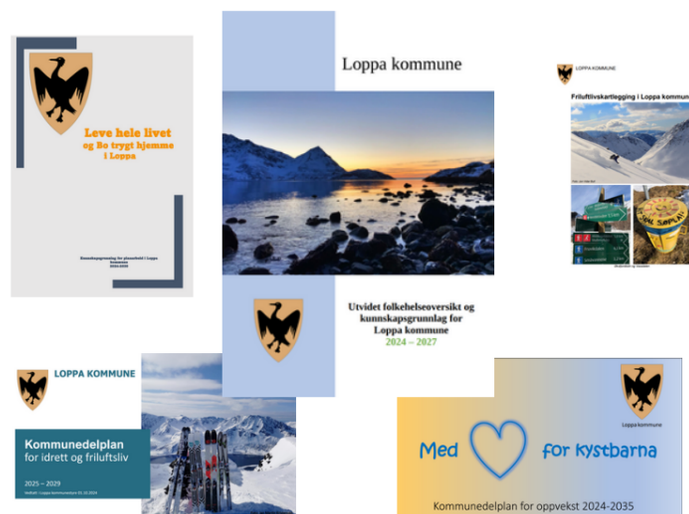


Status i Loppa

Kunnskapsgrunnlag

INNHOOLD

Innledning.....	s. 2
Befolkningsutvikling.....	s. 3
Demografi.....	s. 4
Arbeidsmarked og kompetanse.....	s. 5
Økonomiske nøkkeltall.....	s. 6
Gjeld.....	s. 8
Kart over næringsliv.....	s.9
Sjømatnæring.....	s. 10
Reiseliv.....	s. 12
Reindrift.....	s. 16
Samferdsel.....	s. 17
Boliger.....	s. 18
Barn og unge.....	s. 21
Kultur.....	s. 22
Frivillighet.....	s. 24
Friluftsliv.....	s. 25
Naturmangfold.....	s. 26
Helse og omsorg.....	s. 27
Vann, avløp og renovasjon.....	s. 32
Samfunnssikkerhet og totalberedskap.....	s. 35
Klimagassutslipp.....	s. 38
Klimaendringer.....	s. 40



INNLEDNING

Dette dokumentet er en sammenfatning av særlig relevant statistikk, analyser og nøkkeltall som er knyttet mot arbeidet med ny samfunnsplan. Dette er et levende dokument som vil utvides og oppdateres etterhvert som vi finner behov for mer kunnskap. Etter samfunnsplanen vedtas skal dokumentet holdes oppdatert årlig.

Generelt om statistikk

Man bør alltid utvise varsomhet ved tolking av statistikk i kommuner med liten befolkning. Små endringer i tallgrunnet vil gi store utslag i % og andel per innbygger. Derfor vil ofte små endringer i antall kunne se dramatiske ut for Loppa. Fordelene med dette er at det ikke alltid er så mye som skal til for å bedre kommunens posisjon.

Dette er også grunn til at vi ikke får ut statistikk på en del områder fordi det er så få personer statistikken omtaler at det vil bli identifiserbart. Blant annet gjelder dette UngData undersøkelsen. Dette gjør det noe utfordrende å tolke statistikk og forhold, særlig i skole og barnehagesektor.

Bakgrunnsstoffet for dette dokumentet og forslag til videre lesning og fordykning er “Utvidet folkehelseoversikt for Loppa Kommune 2024-2027”, “Leve hele livet - kunnskapsgrunnlag”, “Oppvekstplan 2024-2032” og idretts- og friluftslivsplanen.

Andre kilder:

KOSTRA, SSBs databaser, Fiskeridirektoratet, Akvinfo - Barents watch, Landbruksdirektoratet: Totalregnskapet i reindriftsnæringa, Miljødirektoratet: Klimagassregnskapet, NHO Reiseliv, Veikart for reiselivsnæringa, Statens vegvesen, Nasjonale forventninger til regional og kommunal planlegging 2023-2027, Eldrebarometeret, Norsk klimaservicesenter, Totalberedskapsmeldingen

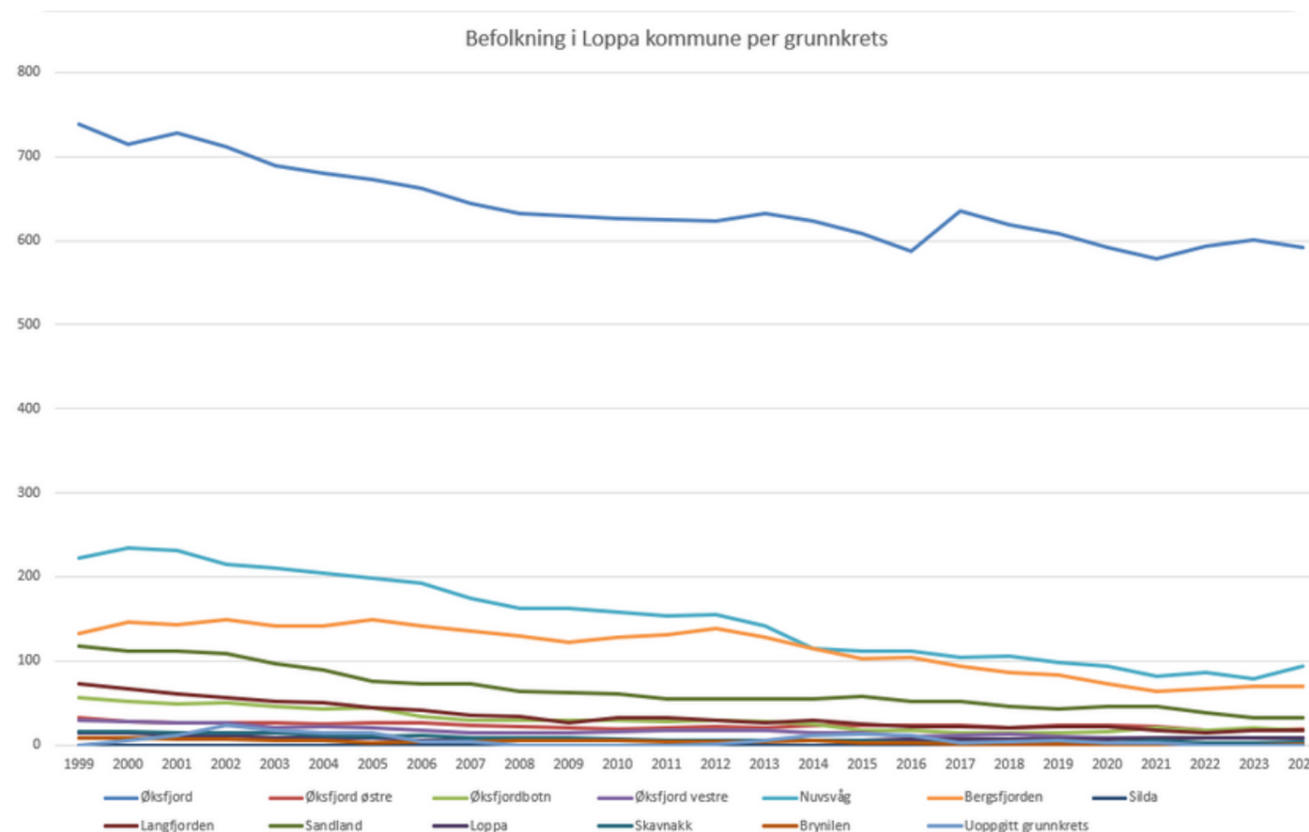
BEFOLKNINGSUTVIKLING

I dag har kommunen 840 innbyggere. Hoveddelen (72%) av disse bor i Øksfjord, mens rundt 250 av innbyggerne er spredt på 11 grunnkretser. Folketallet i Loppa var preget av vekst frem til omkring 1960 med en befolkning på 2760 personer. Deretter har befolkningen gått betydelig tilbake i takt med utviklingen i fiskerinæringen. Særlig dramatisk har det vært de siste 25 årene. I tiåret 2001–2011 gikk befolkningen ned med 24,1 prosent mot 0,9 prosent i fylket som helhet. De siste 5 årene har folketallet stabilisert seg rundt 850.

Frem mot 2050 forventer SSB at folketallet skal stige igjen opp til i overkant av 1000 personer, samtidig som andre rapporter anslår et videre dramatisk fall i befolkningen som følge av spådd svikt i fiskerinæringen. Det er stor usikkerhet knyttet til disse tallene, og mange faktorer som kan påvirke utfallet.

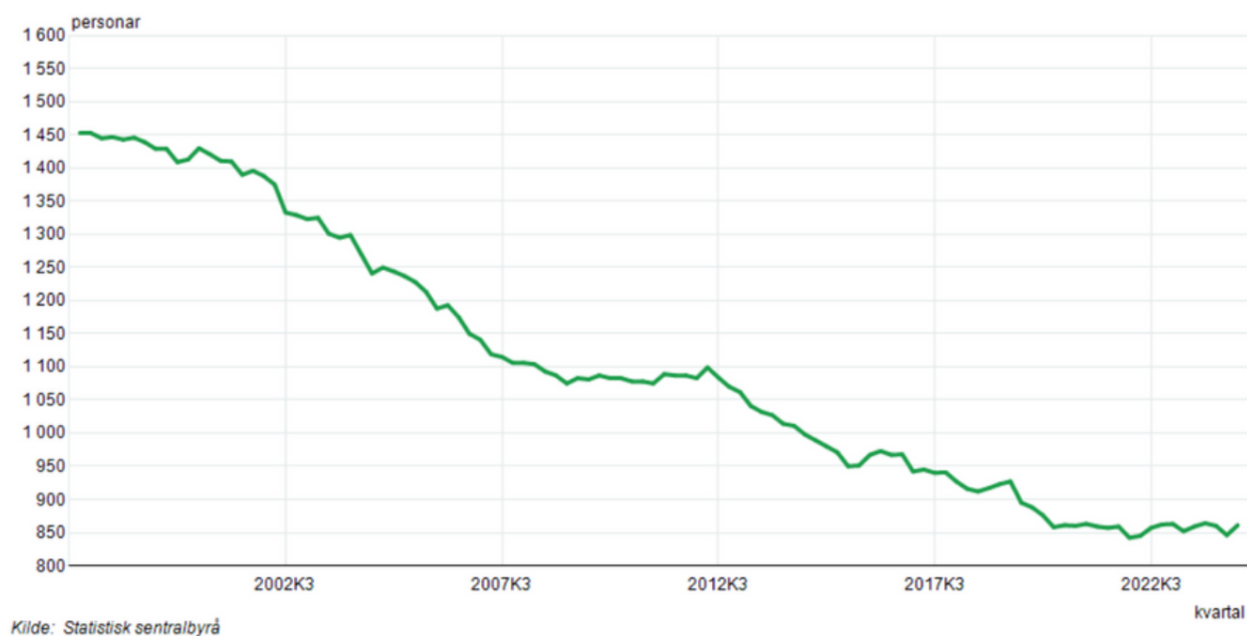
I perioden 2020-2024 har vi hatt 280 nasjonale tilflyttere til Loppa Kommune, i tillegg har vi hatt 87 innvandrere. Den største innvandringsgruppen er fra Polen, og de utgjør 4,76 % av befolkningen.

I perioden 2020-2024 tok vi i mot 367 nye innbyggere i kommunen, det utgjør over 40% av kommunens befolkning. I samme periode har 326 mennesker flyttet ut av kommunen. I denne perioden har befolkningstallet vært noenlunde stabilt. 40% av befolkningen er altså skiftet ut de siste 4 årene.



Grunnkretsenes befolkning ssb.no

01222: Befolkning og kvartalsvise endringer, etter kvartal. Loppa, Befolkning ved utgangen av kvartalet.



Kilde: Statistisk sentralbyrå

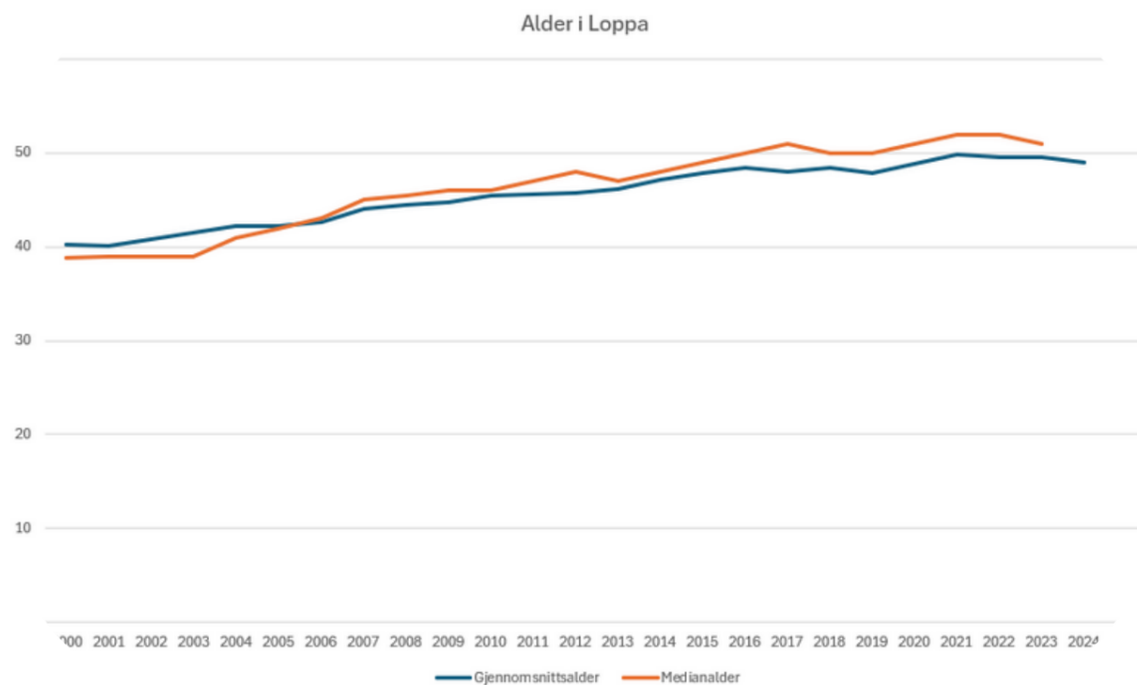
DEMOGRAFI

Den demografiske utviklingen i kommunen er en utfordring for både kommune og næringsliv da det er lite tilgang på arbeidskraft. Eldre over 67 utgjør en stor og stadig større del av befolknings sammensetningen i kommunen og er nå på 26%. Nærmere 10% av befolkningen er over 80 år. Dette er relativt høye tall, men nok så vanlig i Norge.

Bærekraftsbrøken er forholdet mellom yrkesaktive og pensjonister, og for Loppa er denne lav. Vi har nå færre enn to yrkesaktive per pensjonist.

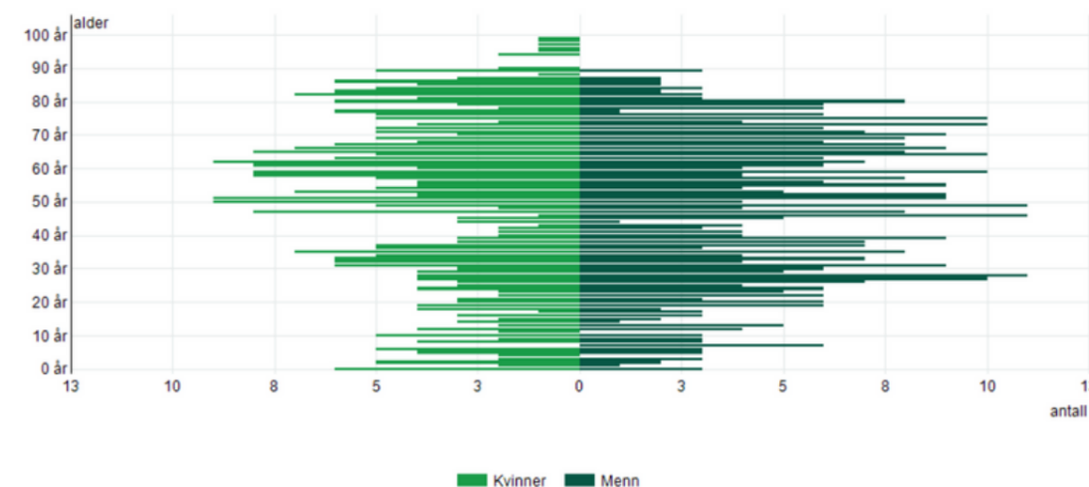
Som vi ser av befolkningspyramidene er utviklingen i vår kommune mer dramatisk enn i landet generelt, men mer gjenkjennbart for de andre 114 kommunene i samme sentralitetsklasse som oss. Vi kan trygt så fast at eldrebølgen har truffet disse kommunene. Loppa har i tillegg et kvinneunderskudd og et fødselsunderskudd hvert år. Dette er forhold som har vært stabile over tid og har gitt lite tilvekst i de yngre årskullene og medvirket til redusjonen i folketallet.

En forutsetning for bærekraftig utvikling i kommunen vil avhenge av at flere yngre mennesker flytter til kommunen, og etablerer seg her over tid.



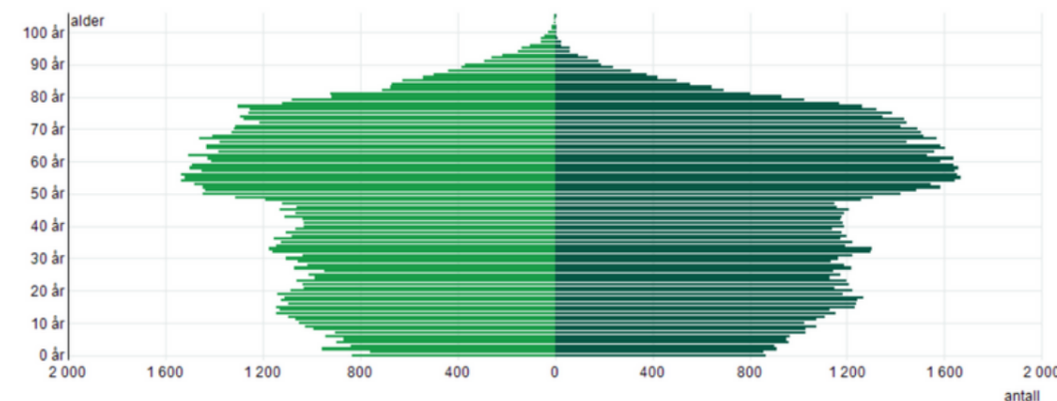
Loppa

9: Befolkning, etter kjønn og alder. Personer, Loppa, 2024.



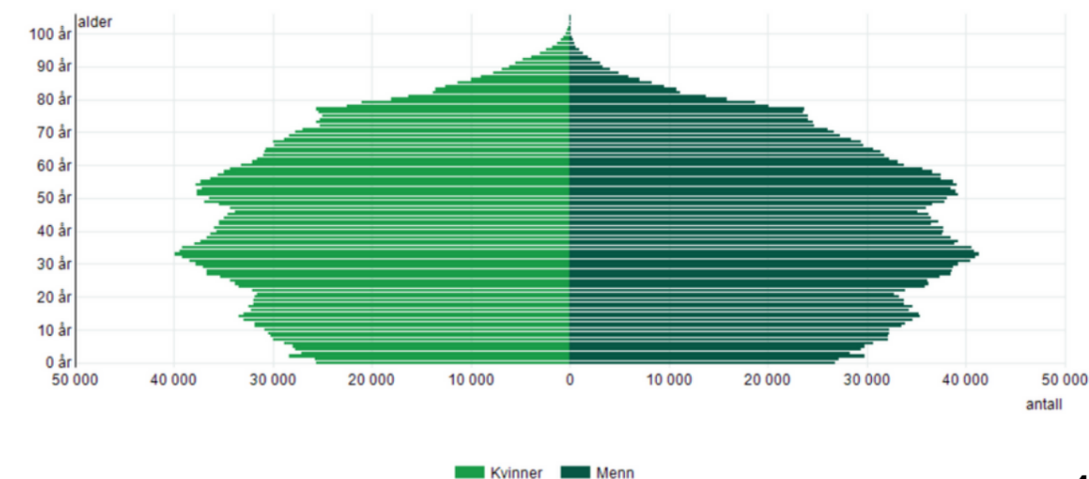
Sentralitetsindeks 6 kommuner

59: Befolkning, etter kjønn og alder. Personer, Minst sentrale kommuner (indeks 0-564), 2024.



Hele landet

59: Befolkning, etter alder og kjønn. Personer, 2024.



ARBEIDSMARKED OG KOMPETANSE

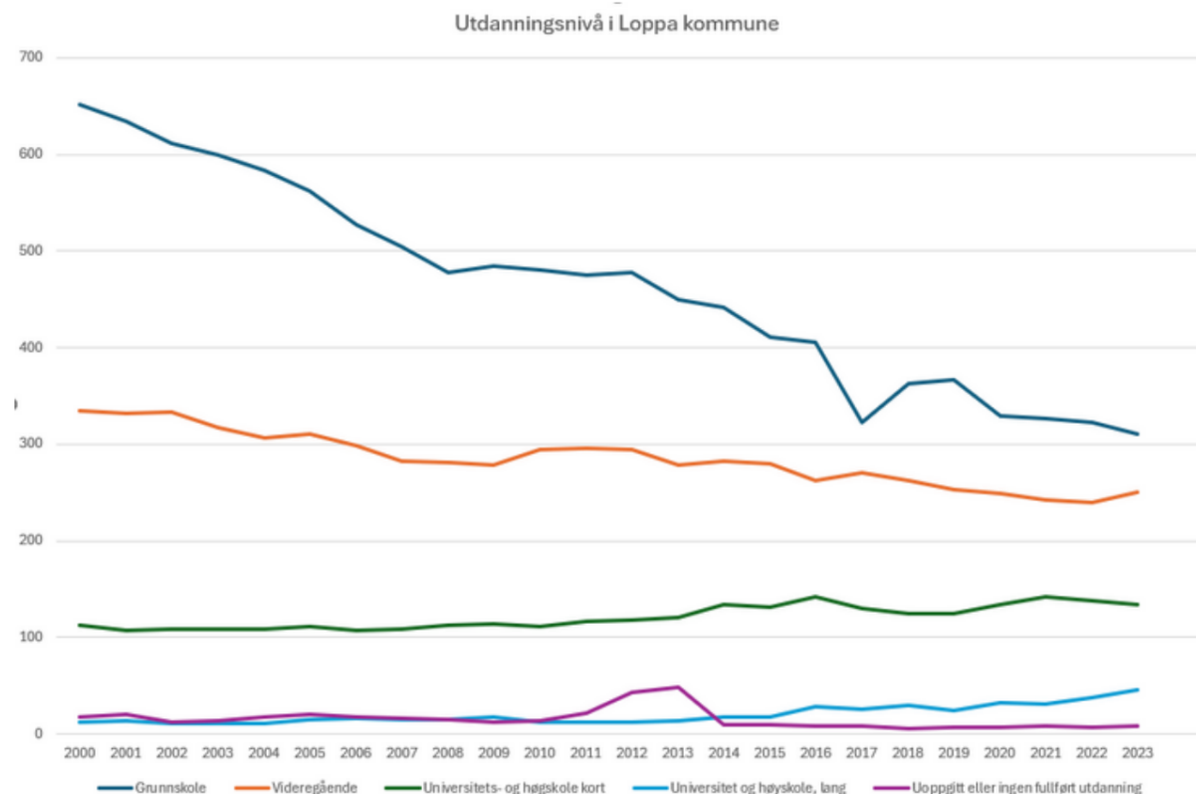
I 2024 var det 89 personer som bodde i Loppa men pendla ut av kommunen for å jobbe. 75 personer pendler inn til kommunen for arbeid. Det er en markant økning i antall mennesker som pendler inn til kommunen for å arbeide, med 25 flere fra 2023-2024.

I tillegg vet vi at det er mange som pendler inn for å jobbe i bedrifter som ikke har sin adresse her, disse fanges ikke opp i statistikken. For eksempel oppdrettsaktører og håndtverkere. Det reelle antallet på antall som pendler inn til Loppa for å jobbe er trolig minst det dobbelte.

Dette forteller oss mye om viktigheten av god transport inn og ut av kommunen, og at det er et potensiale for økt antall innbyggere basert på tilgjengelige arbeidsplasser.

Per 3. kvartal 2025 var arbeidsledigheten på 1%. Arbeidsledigheten har vært stabilt lav på de siste årene. Arbeidsgivere i kommunen, og kommunen selv opplever vanskeligheter med å rekruttere nok og riktig kvalifisert arbeidskraft over lengre tid. Dette er en utvikling vi finner igjen i stort sett hele landet. I Loppa forsterkes nok også dette på grunn av lav sentralitet og situasjonen i boligmarkedet.

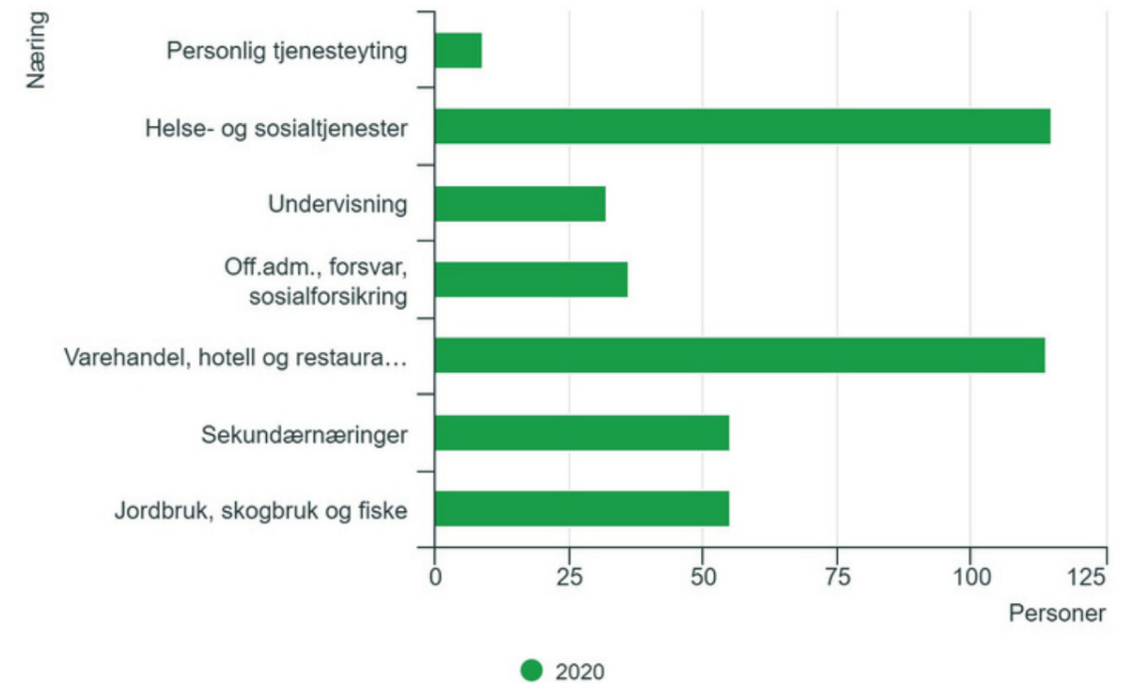
Denne kroniske mangelen på arbeidskraft kan også gi symptomer som økt sykefravær, noe vi kommer tilbake til.



Vi ser at utviklingen av utdanningsnivået i kommunen stort sett skyldes fraflytting eller bortfall hos gruppen som kun har grunnskole. Vi finner kun en liten økning i antall personer med videregående og høyere utdanning. Befolkningsnedgangen er større enn økningen i utdanningsnivå.

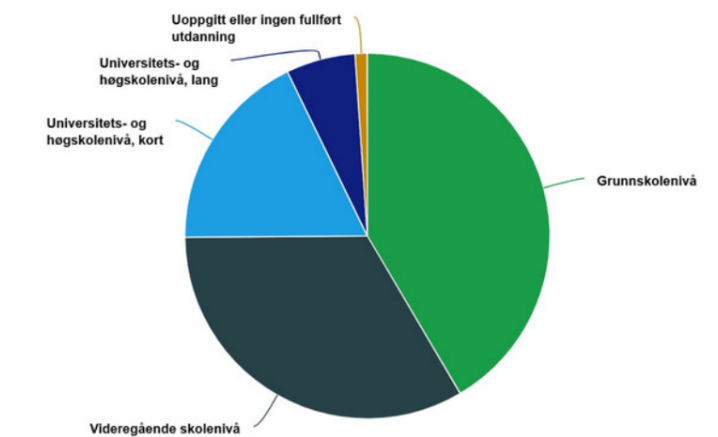
Få stillinger i Loppa har tradisjonelt stilt krav om høyere universitetsutdanning, selv om stadig flere har det

Hva innbyggerne jobber med



Kilde: Sysselsetting, registerbasert, Statistisk sentralbyrå

Høyeste fullførte utdanningsnivå

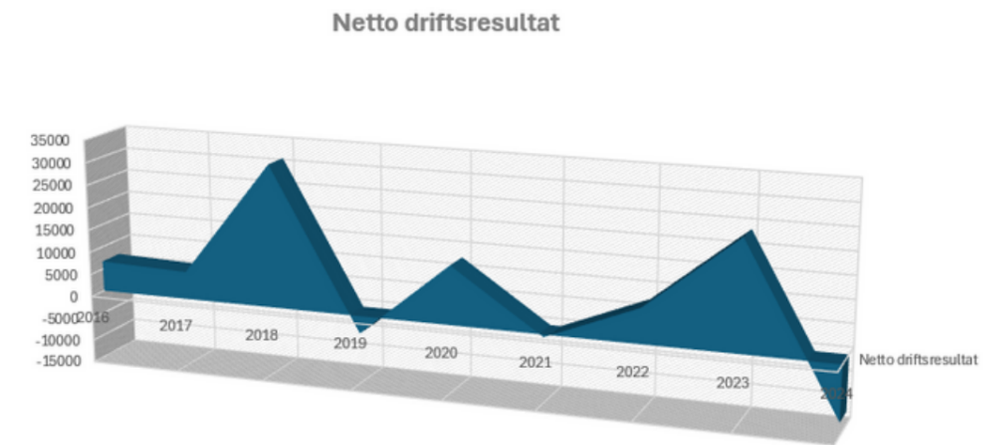
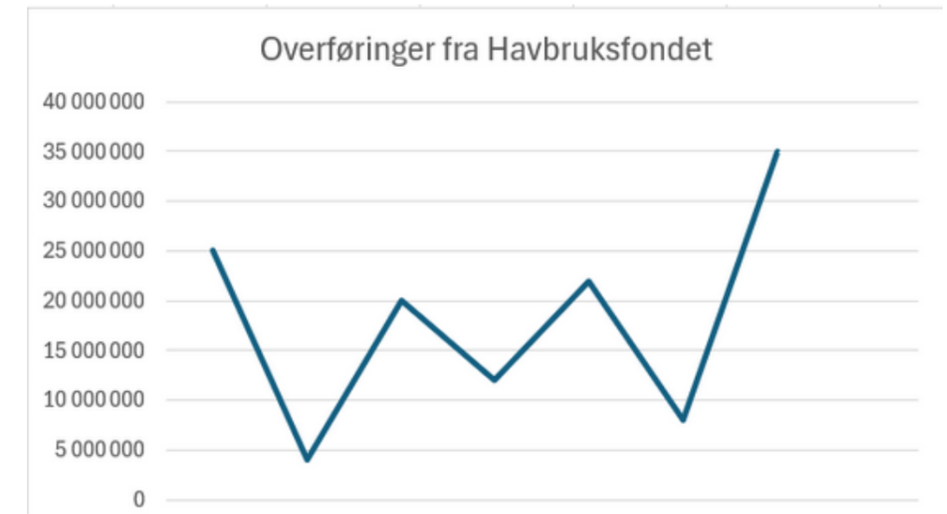
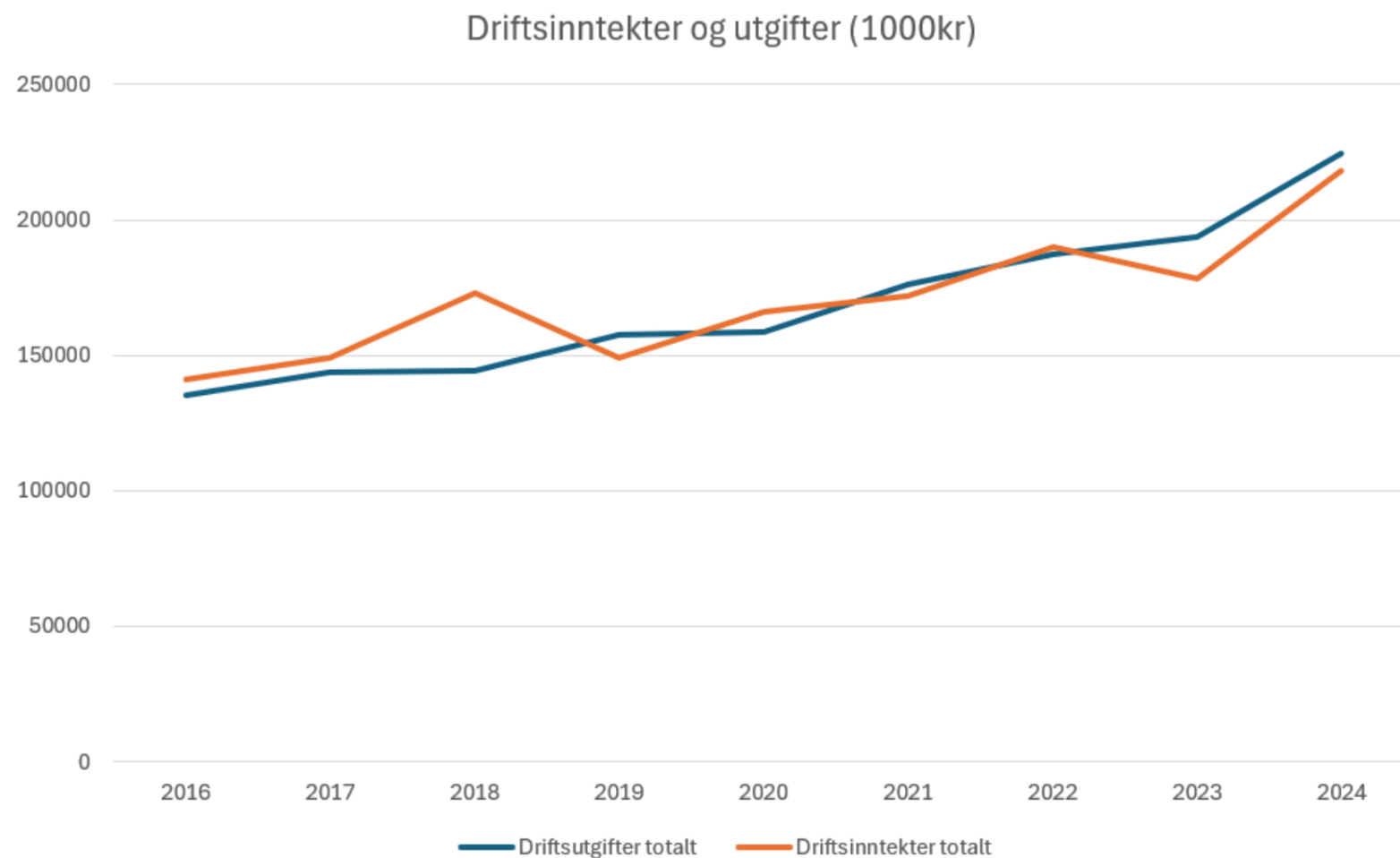


Kilde: Befolkningens utdanningsnivå, Statistisk sentralbyrå

ØKONOMISKE NØKKELTALL

Store investeringsbehov og høye utgifter til drift fortsetter å være en økonomisk nøtt for kommunen. Samtidig som oppgavene blir stadig flere og mer komplekse, vokser vedlikehold og investeringsetterslepet på kommunale bygg, veier, havner og annen infrastruktur. Kommunen står ovenfor store behov for utskiftninger både på vann, avløp, havner og kommunale bygg. Prisveksten og renteøkning de siste årene har også økt totalkostnadene ved investeringene.

Kommunens økonomiske situasjon er fortsatt svært anstrengt selv om sentrale inntekter øker noe, og innsparingsprosjekt pågår. Det har vært nevnt politisk et mål om å ikke bruke noe av havbruksfondet til ordinære driftskostnader, men at pengene skal gå til investeringer og samfunnsutvikling. Slik den økonomiske situasjonen er nå vil det kreve omfattende økonomisk omstrukturering i hele organisasjonen før et slikt mål kan bli realistisk. Vi ser at utgiftsnivået i kommunen er jevnt stigende. Det er kommunestyret som setter rammene for etatene, innenfor denne ramma har administrasjonen handlingsrom. Dersom det er mindreforbruk i en etat, vil overskuddet som regel gå til å dekke eventuelle merforbruk i andre etater. Dersom det oppstår et merforbruk i organisasjonen som helhet dekkes dette inn av midler fra fritt disposisjonsfond før regnskapet avleveres til kommunestyret. Det som vil være avgjørende for at vi skal nærme oss en mer bærekraftig kommuneøkonomi er budsjett disiplin og evne til å prioritere. Kommunen må gjøre prioriteringer som øker inntektene og reduserer driftsutgiftene.



Vi ser at utgiftsnivået i kommunen er jevnt stigende.

Grafikk utarbeidet etter tall fra KOSTRA og Fremsikt

For Loppa er det avgjørende å ha forutsigbarhet på inntektssiden. Vi har tidligere sett at det årlige driftsresultatet svinger i takt med utbetalingene fra Havbruksfondet. I 2023 øker driftsresultatet voldsomt på grunn av salget av 6 Ymberaksjene. I 2024 stuper driftsresultatet, tross en rekordutbetaling fra Havbruksfondet

ØKONOMISKE NØKKELTALL

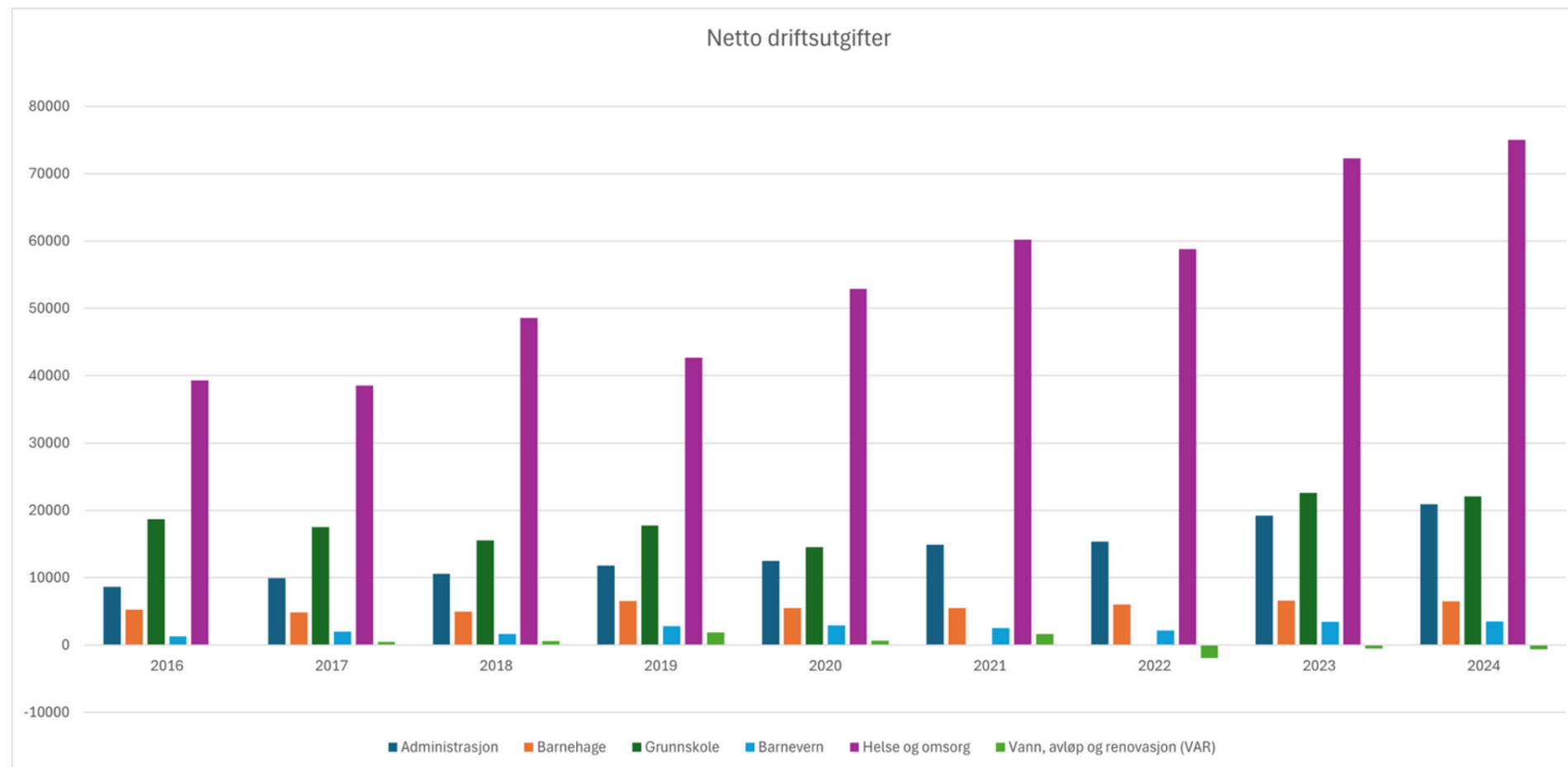
I 2024 oppstod en økonomisk forpliktelse for Loppa kommune på ca 4,5 millioner pr år i forbindelse med ressurskrevende brukere uten mulighet for refusjon. Dette er en kostnad som sannsynligvis vil vedvare over tid. Kommunen bruker omlag 105 935 kr per innbygger på helse og omsorgstjenester.

Det er utfordrende å få tak i den kompetansen vi behøver i fagstillinger innen alle etater, men spesielt i helse har vi flere vakante stillinger som krever innleie av vikarer som driver opp kostnadene.

Det er også svært utfordrende å rekruttere og beholde ledere over tid. Det er komplekse stillinger med høyt arbeidspress og store oppgave- og ansvarsområder.

Lav grunnbemanning er en utfordring for de fleste virksomhetene, noe som gjør driften sårbar. Dersom man ikke har nok personell en dag, vil ikke de daglige gjøremålene bli gjort. En konsekvens er at alle ansatte og ledere må være fleksible.

Gjennom daglig planlegging og prioriteringer finnes det løsninger for å få endene til å møtes. Mange arbeidsoppgaver er personavhengige, slik at det er ikke alltid at arbeidsoppgavene kan overføres til andre når denne personen er borte.



Kolonne1	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Administrasjon	8666	9958	10551	11806	12497	14887	15343	19223	20 907
Barnehage	5286	4830	4970	6560	5513	5483	6002	6618	6 469
Grunnskole	18712	17500	15523	17740	14 535	19740	19 466	22 599	22 085
Barnevern	1280	1987	1658	2828	2904	2508	2173	3445	3 491
Helse og omsorg	39 314	38 566	48 555	42 708	52 878	60 181	58 771	72 260	75 001
Vann, avløp og renovasjon (VAR)	-5	470	570	1866	677	1646	-1908	-547	-619

Grafikk utarbeidet etter tall fra KOSTRA

VAR-tjenestene (vann, avløp og renovasjon) skal drives etter selvkostprinsippet. Det innebærer at kostnadene knyttet til tjenestene skal dekkes av abonnentene, og ikke gi overskudd til kommunen. I de siste årene har det vært manglende kostnadsdekning på VAR-området, noe som har ført til at det har oppstått et negativt selvkostfond. Det vil si at kommunen har hatt større utgifter enn inntekter på området. Før vi kan sette av eventuelle fremtidige overskudd til fond, må disse tidligere underskuddene dekkes inn. Det er dette som forklarer hvorfor det vises som negative netto driftsutgifter i regnskapet for VAR, fordi vi i praksis dekker inn tidligere opparbeidede underskudd.

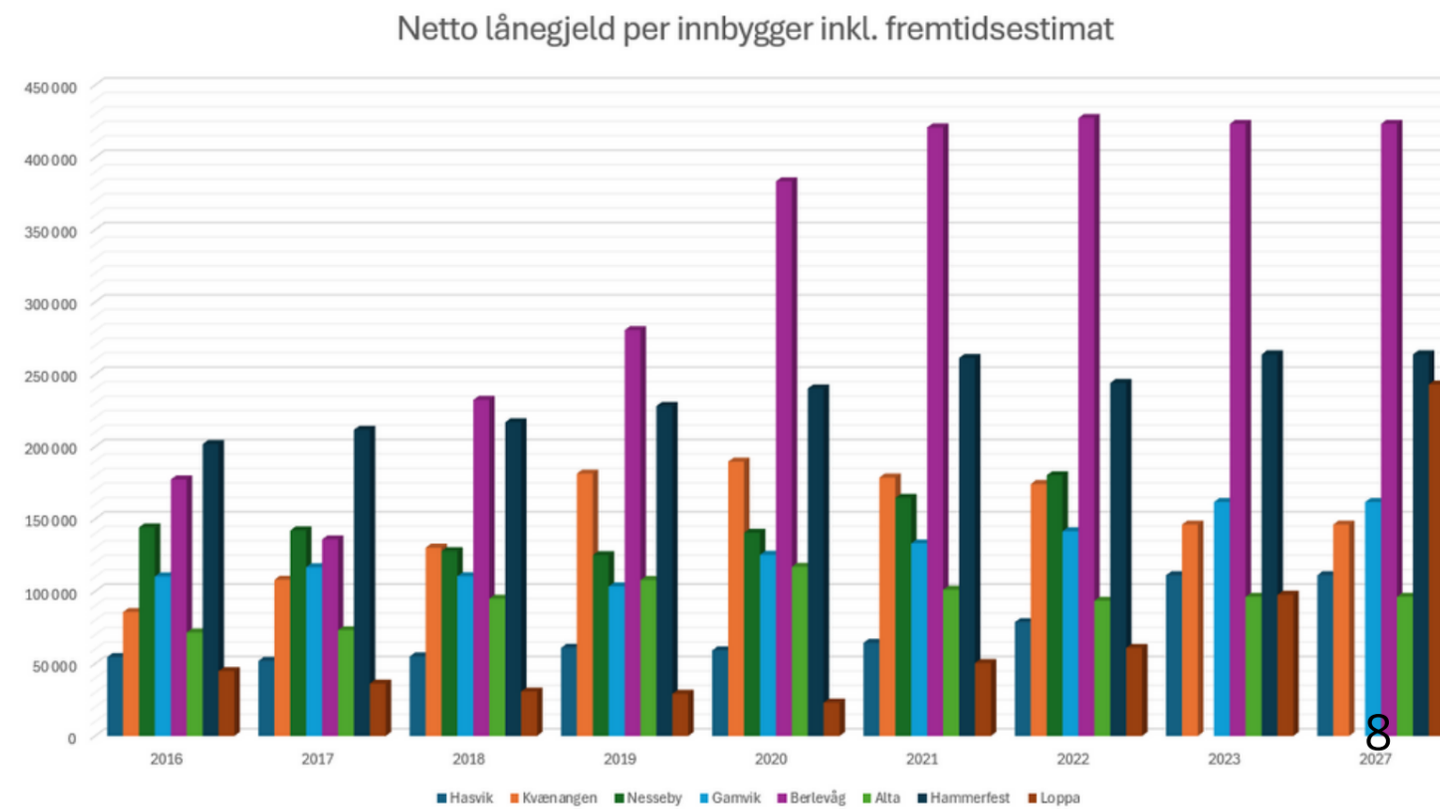
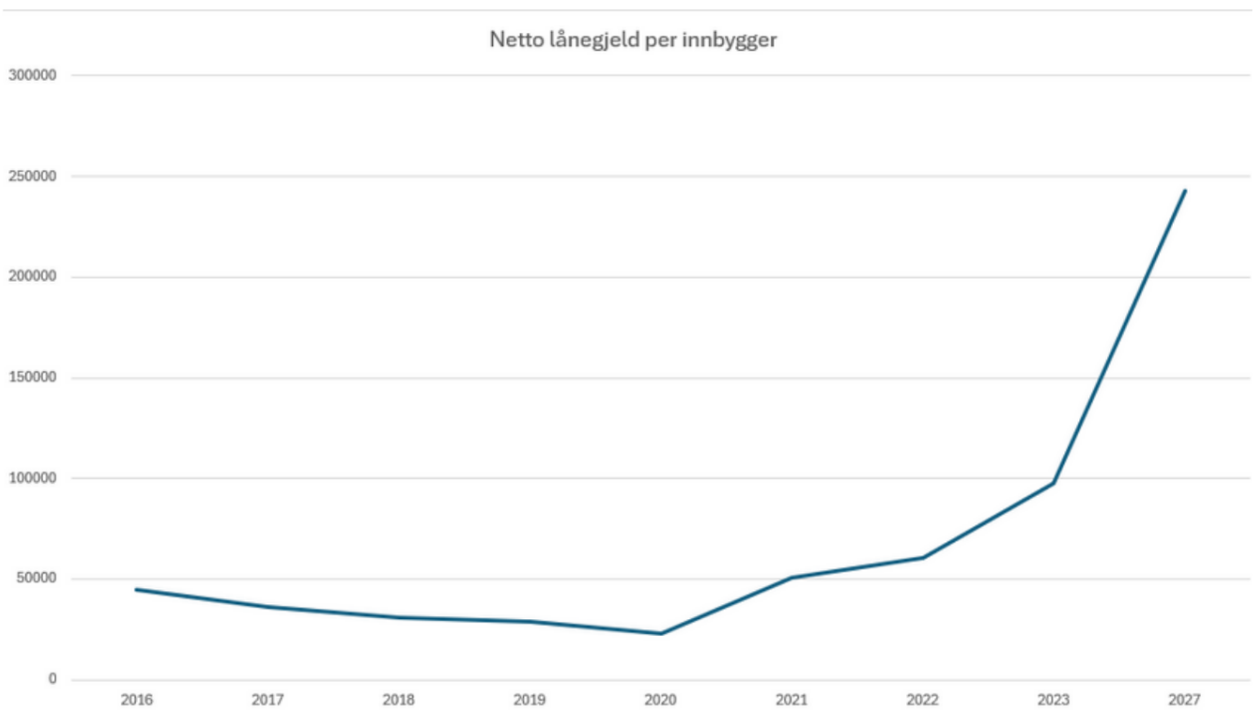
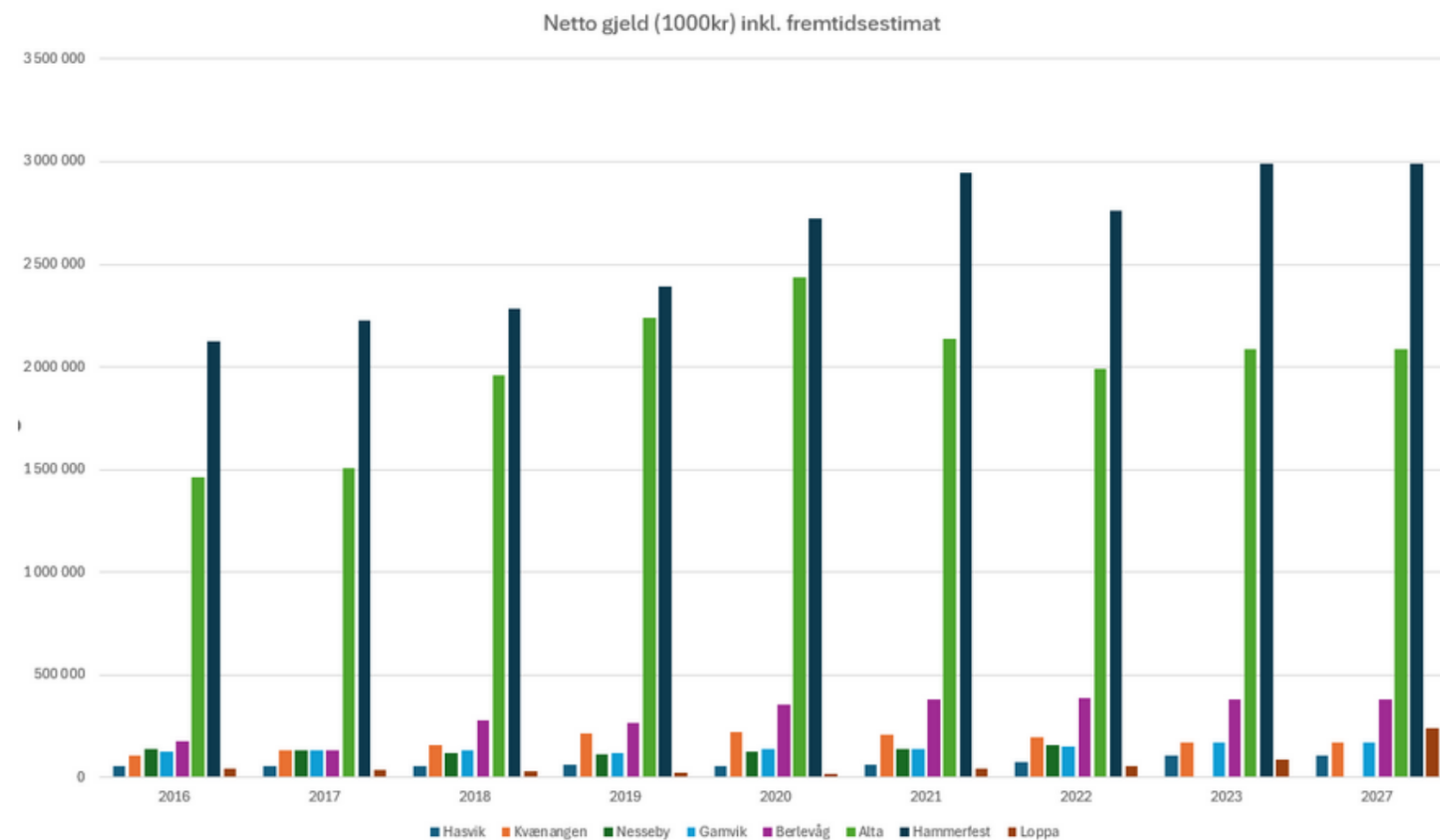
GJELD

Med en belåning på rundt 245 millioner kroner i 2027 vil 1% endring i renten påvirke Loppa kommune sitt driftsresultat med ca. 1,6 millioner kroner dersom man ser bort i fra selvkost. Det betyr at kommunen bør ha en buffer på 2,25 millioner kroner for å tåle en rente heving på ca. 1,5% i løpet av 12 måneder (et sted mellom 4 - 6 økninger).

Dersom kommunen i tillegg skal ha et overskudd for å fylle på fond og skape frihet til å utvikle kommunen trenger Loppa kommune totalt ca. 6 millioner kroner i overskudd hvert år.



Vedtatte investeringer i økonomiplanen - lenke



NÆRINGS LIV

Loppa



Kalven AS Wb Service AS
Mevær AS



SANDLAND BRYGGE
Loppa Fjordservice AS J H LARSEN AS



++ listen er ikke utfullende



Nær Butikken HERMES
CERMAQ

Saltvind AS
BERGSFJORD LODGE
Loppa seafishing
De Wilde Slipp og Mek. AS
Snarkjøp din nærbutikk
SUFI Premium Seafood

Loppa HAVFISKE
SNARKJØP
ARCTIC NUVSVÅG

Langfjordhamn

Øksfjordøstn



foto: Stina B.L. Pedersen

SJØMATNÆRING

Fiskeri og fiskeindustri

Loppa ligger midt i rike fiskefelt, det viden kjente "Lopphavet" er en rik ressurs. De siste årene er det opplevd en økning i mengde fisk som leveres lokalt. Det er i dag to fiskebruk i kommunen, et i Bergsfjord og et i Øksfjord.

Både i 2023 og i 2024 ble det landet rundt 10 000 tonn fisk ved disse fiskebrukene, som plasserer Loppa som Finnmarks 5. største fiskerikommune, kun slått av Båtsfjord, Berlevåg, Måsøy og Nordkapp. Når det gjelder mottak av kveite er Loppa den 2. største kommunen i Finnmark, kun slått av Båtsfjord.

Et forsiktig anslag av den samlede førstehåndsverdien på fisk landet i kommunen var på omlag 220 millioner kroner i 2024. Den reelle verdiskapningen innen fiskeriet er betydelig høyere enn førstehåndsverdien siden verdien øker gjennom videreforedling, transport, distribusjon og salg til sluttkunden. Forskning og bransjestudier antyder at verdiskapningen innen fiskerinæringen kan være på rundt en milliard, men vil være noe avhengig av hvor mye fisken videreforedles.

Det har vært store variasjoner de siste 25 årene på hvor mye fisk som har blitt landet i kommunen og verdien på denne fisken har også hatt store svingninger.

Hvor stor del av denne verdiskapningen som blir igjen i Loppa kommune er derimot fortsatt et ubesvart spørsmål. Det er registrert 32 fiskefartøy i kommunen og 38 fiskere. De fleste landingene kommer dermed fra fremmedflåten.

Kvotepolitikk vil kunne gi store konsekvenser i vårt lokalsamfunn.

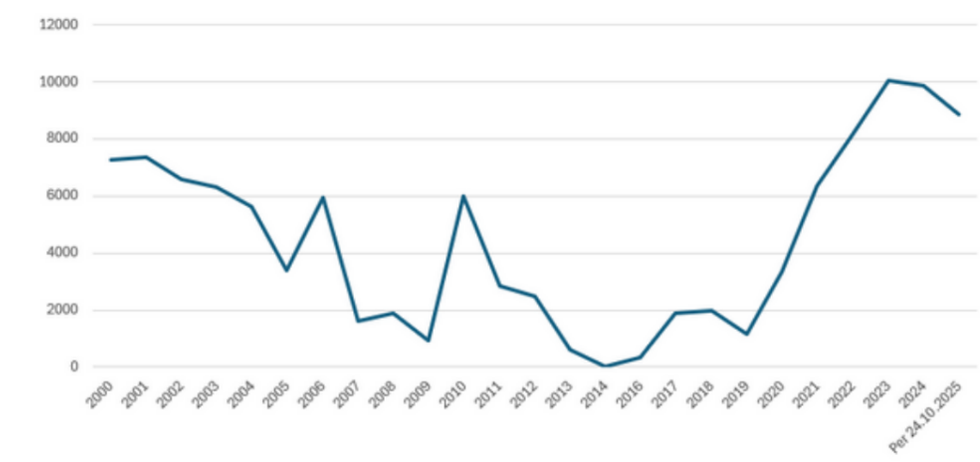
Havner

Det er fiskerihavner i Øksfjord, Bergsfjord og Sandland. Det er fiskebruk i Øksfjord og Bergsfjord og liggekapasiteten ved disse havnene er for lengst sprengt i høysesong for fiske.

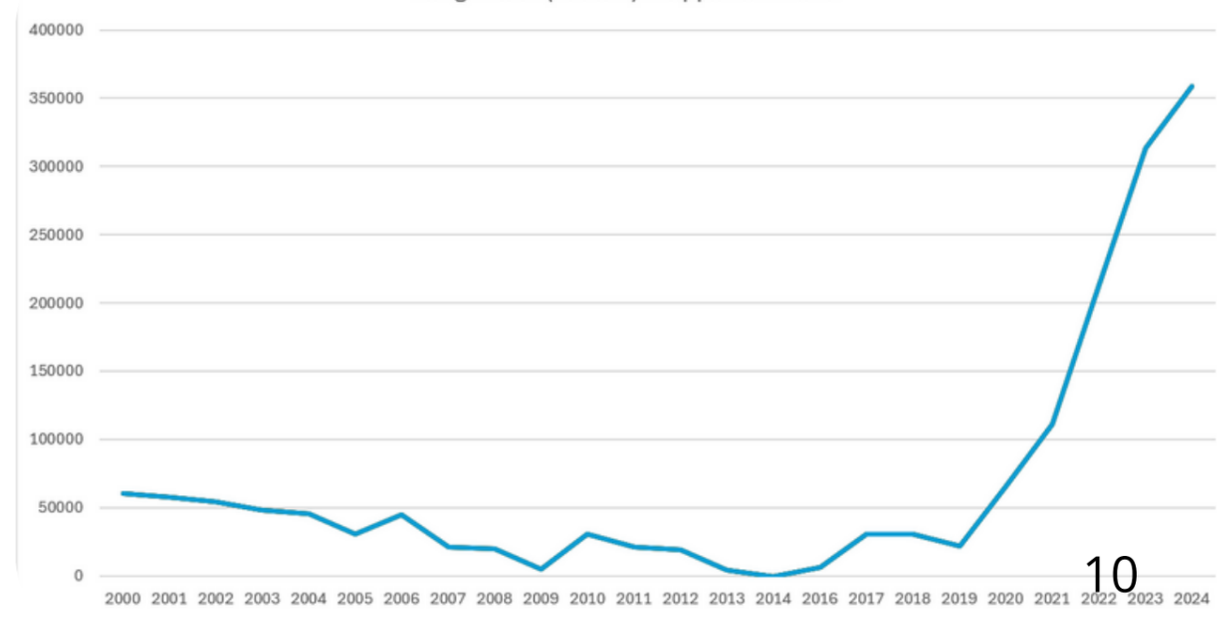
Det er behov for flere liggeplasser, bedre forhold både med tanke på skjerming fra vær og velferdsfasiliteter på land for å gi fiskerne et godt tilbud.

Kommunen jobber tett opp mot Kystverket for å få på plass nødvendige vedlikeholdstiltak på moloer og havner. Potensialet for videre vekst i denne næringa er stor, og det bør settes inn tiltak som sikrer at så mye som mulig av verdiskapningen blir igjen i kommunen. Det vil også være avgjørende at kommunen prioriterer å gjøre vedlikehold og investeringer på havnene der det er fiskebruk.

Tonn fisk



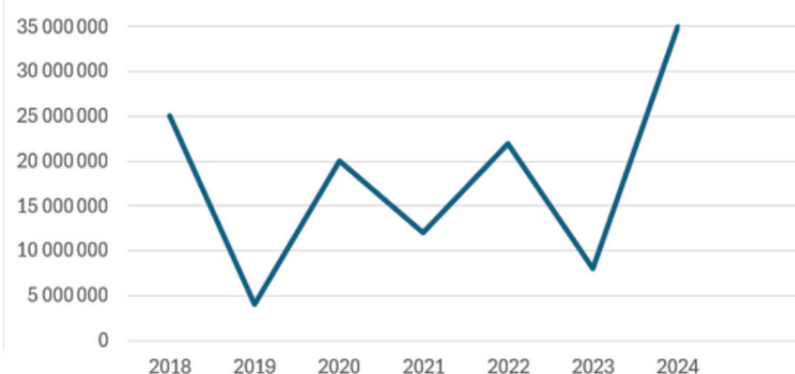
Fangstverdi (1000kr) i Loppa kommune



Grafikk utarbeidet etter tall fra Fiskeridirektoratet

Oppdrettsnæringa

Oppdrettsnæringa har vært en økonomisk drivkraft for Loppa Kommune, særlig de siste årene etter at havbruksfondet ble etablert og kommunen fikk inn betydelige inntekter gjennom dette. Det er store variasjoner i hvor mye kommunen har fått i overføringer fra fondet noe som har gjort fondet til en god, men usikker inntektskilde.



Det er 10 oppdrettslokaliteter i kommunen med en samlet maksimalt tillatt biomasse på 35 339 tonn. Grieg Seafood har 6 lokasjoner i Øksfjorden, i tillegg drifter Cermaq 4 lokasjoner i Sør-Tverrfjord, Langfjord området. I 2025 gikk Cermaq inn for kjøp av Grieg Seafood i Finnmark og det ligger dermed ann til at vi kun får en stor aktør i kommunen.

Verdiskapning og lønnsomhet i oppdrettsnæringa er svingende både fordi det varierer hvor mange tonn fisk de greier å produsere.

Variasjonene skyldes biologiske og operasjonelle faktorer (som dødelighet, sykdom og miljøforhold). Prisene i markedet har variert de siste årene mellom 60-100kr per kilo. I tillegg vil driftskostnader som fôr, arbeid, sykdomsforebygging og transport påvirke den endelige nettoinntekten.

Ringvirkninger

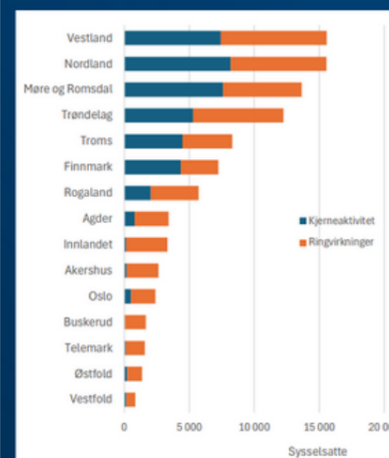
I tillegg til selve oppdrettsanleggene, fiskebrukene og fiskerne finnes det flere støttebedrifter for sjømatnæringa lokalt. Fiskeforfabrikken Polarfeed omsatt i 2024 for over 600 millioner og leverte 28 000 tonn fiskefor årlig til oppdrettsnæringa, deriblant Grieg Seafood. For 2025 nærmer de seg milliardomsättning.

Brisk aquaservice, Øksfjord lakseindustri og Frydenbø industri er andre eksempler på lokale støttebedrifter.

De 4 butikkene i kommunen har en betydelig del av kundegrnlaget sitt fra sjømatnæringa. Mange av de som jobber ute på oppdrettsanleggene og fiskere som leverer i kommunen handler på butikkene.

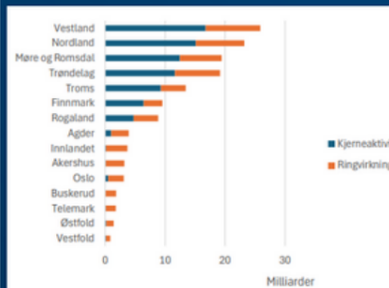
Alle disse bedriftene, både oppdrettsaktører, fiskebrukene og støttebedriftene tar også lokalt samfunnsansvar gjennom å gi støtte til lokale idrettslag og arrangementer.

Sysselsatte per kommune Sjømatnæringa i Finnmark



7

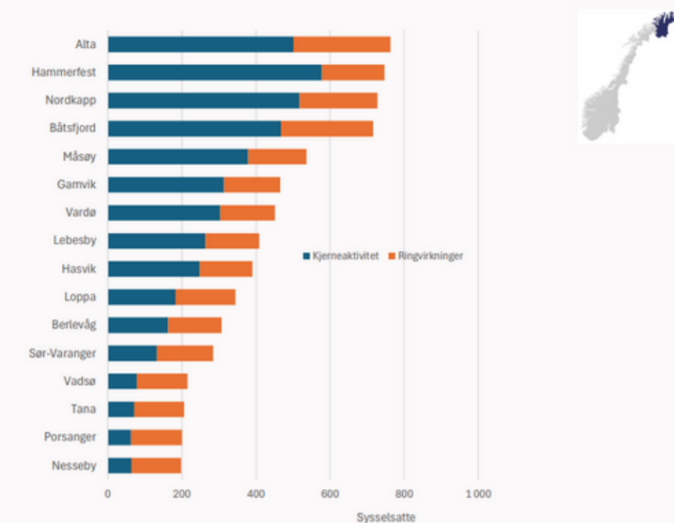
Ringvirkninger kommune i Finnmark



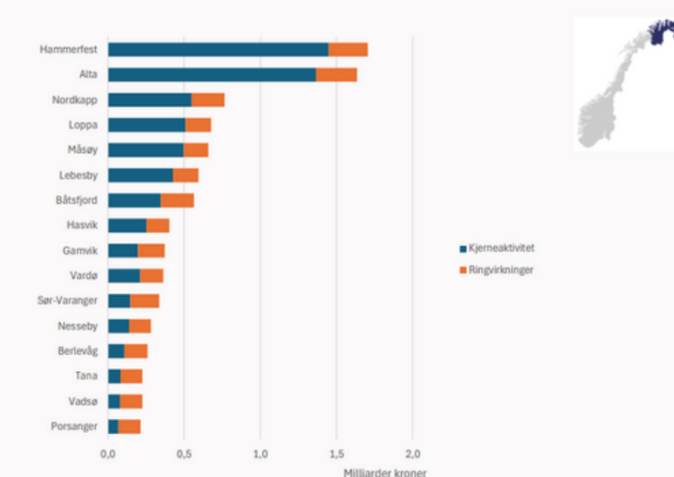
Finnmark fylke er nummer 6 av fylkene med en samlet verdiskapning på tilnærmet 9.6 milliarder kroner i 2023. Av dette utgjorde verdiskapningen i kjernevirksomheten tilnærmet 6.4 milliarder. Ringvirkningene er på tilnærmet vel 3.1 milliarder.

Samlet verdiskapning i alle fylkene var 139.3 milliarder fordelt på 78.6 i kjernevirksomhet og 60.6 som ringvirkninger.

4



Alta kommer best også ut på sysselsetting fulgt av Hammerfest, Nordkapp og Båtsfjord. Alta har i hovedsak havbruk som kjernevirksomhet, mens Hammerfest er både fiskeri og havbruk. Båtsfjord er stor på grunn av hvitfiskektoren.



Hammerfest, Alta, Nordkapp og Loppa kommer best ut målt i verdiskapning. Hammerfest har tilnærmet 1.71 milliarder i verdiskapning fordelt på 1.45 milliarder i kjernevirksomheten og 257 millioner som ringvirkninger.

LOPPHAVET OG FINNMARKSALPENE



-våre unike fortrinn

Loppas unike natur gjør det til en unik destinasjon for opplevelsesbasert reiseliv. Enten du liker det vått, bratt, rolig eller actionfylt finnes det opplevelser for deg i Loppa. Trafikken inn og ut av kommunen både til lands og til vanns øker.

Det har vært en generell vekst i reiselivsbransjen i Nord-Norge. Antall hotellovernattinger i Finnmark har økt med 29% fra Januar 24 til Januar 25, det er den største økningen per fylke i landet. Det går nå også flere direkteruter med fly til og fra Finnmark og Tromsø. Vi opplever også økt interesse og vekst i Loppa. En brems i denne utviklingen har tidligere vært mangel på overnattingsplasser og infrastruktur for reiseliv. Det er på nasjonal basis forventet en økning i omsetningen i reiselivsbransjen på 45% frem til 2030.

I tillegg til den økte internasjonale turismen er den største økningen forventet i lokalbefolkning som benytter seg av nasjonalt reiseliv.

Vi har flere lokale aktører som er etablert innen havfiske, skiturisme, hvalsafari m.m. Interessen fra turister og næringsaktører fra andre kommuner er økende. Næringa har nedslagsfelt i hele kommunen, både til lands og til vanns. Loppa er også en populær attraksjon for reiselivsbedrifter som har base i andre kommuner som Alta, Hasvik, Kvænangen, Tromsø og Vadsø. Vi har ingen lokal statistikk på reiselivsnæringa.

NHO Reiseliv har utarbeidet en destinasjonsanalyse av Finnmark hvor de finner at reiselivet i Finnmark er en viktig nøkkel for å skape et levende fylke. Det er spesielt tre egenskaper ved næringa som bidrar til dette, særlig viktig for distriktsregioner. Først og fremst stimulerer reiselivsnæringa til lokalt forbruk. En annen viktig egenskap er at den er stedbundet. Hoteller, restauranter og opplevelsesaktører er lokalisert i regionen, som gjør at aktiviteten fra tilreisende skjer lokalt. Et siste viktig punkt er at reiselivsnæringa er en svært arbeidsintensiv næring, og bidrar til å skape arbeidsplasser og bolyst i kommunene



Analyse av Vest-Finnmark

I destinasjonsanalysen til NHO Reiseliv har Loppa blitt satt Loppa inn i region Vest Finnmark, hvor vi inngår i statistikken. Region Vest Finnmark omfatter Alta, Loppa, Hasvik, Hammerfest, Måsøy og Nordkapp.

Vi ser av analysene de har gjort at verdiskapningen innen reiseliv i Loppa per 2023 var anslått til 25 millioner og skatteinntekter på i overkant av en million. Sysselsetting viser til antallet heltids- og deltidsansatte. Det må ikke forveksles med antall årsverk som viser til antall heltidsstillinger. Antallet sysselsatte er derfor større enn (eller lik) antall årsverk

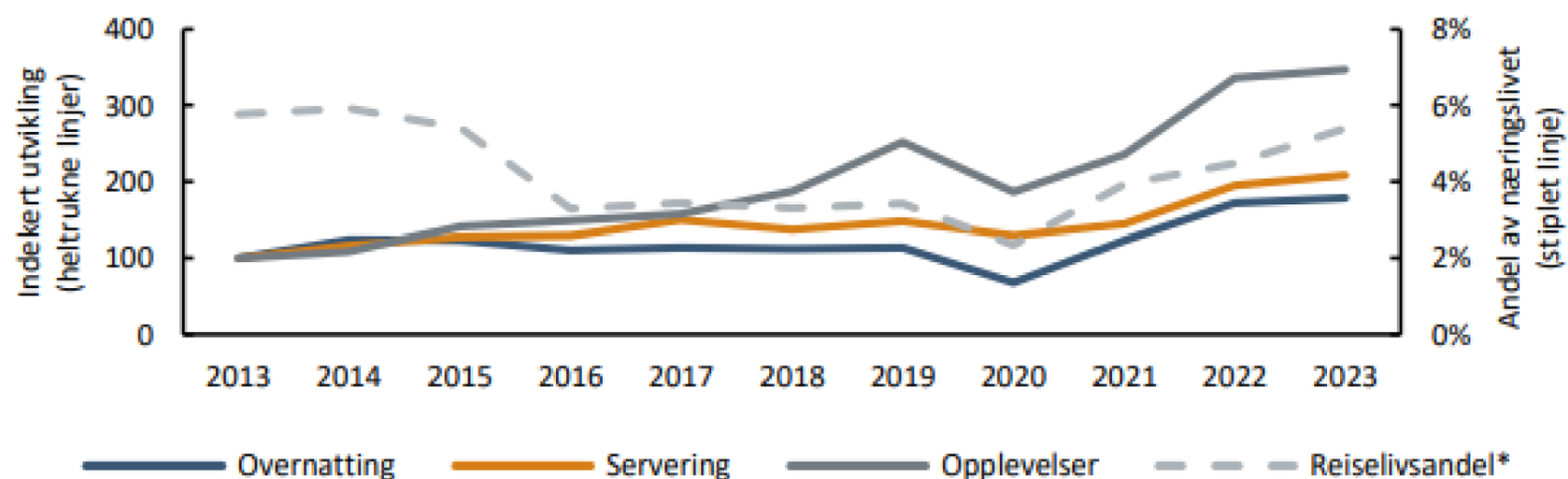


72 %

**Omsetningsvekst
2013-2023**

Kommune	Verdiskaping i millioner	Sysselsatte	Skatteinntekter i tusen
Sør-Varanger	793	1 445	61 281
Hammerfest	343	491	15 072
Alta	329	926	16 874
Nordkapp	106	192	4 551
Kautokeino	58	100	2 310
Porsanger	49	135	2 534
Vadsø	44	96	2 003
Karasjok	43	107	2 216
Loppa	25	71	1 049
Hasvik	19	35	627
Lebesby	15	35	710
Båtsfjord	14	70	833
Tana	13	50	792
Vardø	12	50	900
Måsøy	8,6	41	633
Gamvik	6,8	26	246
Nesseby	6,4	23	360
Berlevåg	4,7	25	419

Utvikling i reiselivets verdiskaping



* Inkluderer overnatting, servering, opplevelser, transport og formidling. For perioden 2013 til 2022.

Nøkkeltall for reiselivsnæringen i Vest-Finnmark



2,3 milliarder kroner i **omsetning** i reiselivsnæringen i 2023



830 millioner kroner i **direkte verdiskaping** i reiselivsnæringen og 610 millioner kroner i ringvirkninger



1 800 **direkte sysselsatte** i reiselivsnæringen, og 430 i ringvirkninger



39 millioner kroner i **skatteinntekter** fra reiselivsnæringen i 2022



Andel ansatte i næringslivet som jobber i reiselivsnæringen i 2022: 11 prosent

Veikart for Reiselivsnæringen.

Regjeringen har utarbeidet en strategi for reiselivsnæringen som de har kalt Veikart for Reiselivsnæringen. Her er balansen mellom vekst i reiselivet, bærekraft og lokal forankring drøftet. Reiselivsnæringen er også en kilde til forurensing og i områder med høy trafikk er mengden turister også til plage for lokalbefolkning og natur. Det er behov for både statlige og lokale strategier for å håndtere veksten i næringen på både naturen og lokalbefolkningens premisser.

FAKTA

Ti prinsipper for et bærekraftig reiseliv

Innovasjon Norge har med utgangspunkt i prinsippene for bærekraftig reiseliv fra FNs reiselivsorganisasjon UNWTO utformet denne listen, som er førende for Innovasjon Norges arbeid med reiselivsutvikling:

1. Kulturell rikdom

Respekttere, videreutvikle og fremheve lokalsamfunnets historiske kulturarv, autentiske kultur, tradisjoner og særpreg.

2. Fysisk og visuell landskapskvalitet

Bevare og videreutvikle landskapskvalitet, både for by og bygd, slik at landskapets fysiske og visuelle integritet ikke degraderes.

3. Naturmangfold

Støtte bevaringen av naturområder, dyreliv og habitater, og minimere ødeleggelse av disse.

4. Rent miljø, klima og ressurseffektivitet

Minimere reiselivsbedrifters og besøkendes forurensing av luft, vann og land (inkludert støy), samt å minimere genereringen av deres avfall og forbruk av knappe og ikke-fornybare ressurser.

5. Lokal livskvalitet og sosiale verdier

Bevare og styrke livskvaliteten i lokalsamfunnet, inkludert sosiale strukturer, tilgang til ressurser, fasiliteter og fellesgoder for alle, samt unngå enhver form for sosial degradering og utnytting.

6. Lokal kontroll og engasjement

Engasjere og gi kraft til lokalsamfunnet og lokale interessenter med hensyn til planlegging, beslutningstaking og utvikling av lokalt reiseliv.

7. Jobbkvalitet for reiselivsansatte

Styrke kvaliteten på reiselivsjobber (direkte og indirekte), inkludert lønnsnivå og arbeidsforhold uten diskriminering ut fra kjønn, rase, funksjonshemninger eller andre faktorer.

8. Gjestetilfredshet, trygghet og opplevelseskvalitet

Sørge for trygge, tilfredsstillende og berikende opplevelser for alle besøkende uavhengig av kjønn, rase, funksjonshemninger eller andre faktorer.

9. Økonomisk levedyktighet for reisemål

Sikre levedyktighet og konkurransedyktighet for reisemål i et langsiktig perspektiv, gjennom å maksimere reiselivets verdiskapning i lokalsamfunnet, inkludert hva turistene legger igjen av verdier lokalt.

10. Økonomisk levedyktighet for reiselivsbedrifter

Sikre levedyktigheten og konkurransedyktigheten til reiselivsbedrifter i et langsiktig perspektiv.

Tall for Loppa

Hovedsesongen for turisme i Loppa er Februar - Oktober. Mange av de lokale turistbedriftene har ikke full drift gjennom hele året, de har hovedfokus mot høysesong og gjør andre vedlikeholds og utviklingsoppgaver de øvrige månedene når det er mindre besøkende.

SSBs tall for overnattinger i kommunen oppgir 17 412 gjestedøgn i kommunen årlig. 87% av disse gjestene er utenlandske turister. De har kun opplysninger om antall gjestedøgn på kommunenivå for 2024. Basert på antall overnattingsdøgn er det fisketurismen som er størst i kommunen per i dag. Kommunens egne beregninger og undersøkelser blant lokale aktører tyder på at rundt 80% av gjestedøgnene tilbringes hos aktører i Vestre Loppa.

Utviklingen i reiselivsnæringen og strømmen med turister som kommer til Nord-Norge tilsier at turistene trolig vil komme til Loppa enten vi tilrettelegger for det eller ikke. Nøkkelen for kommunen og næringa lokalt blir å ha på plass rammer og strategier som gjør at vi håndterer et økt antall gjester og at veksten foregår på en bærekraftig måte som kommer lokalsamfunnet til gode.

Hva vil norske og utenlandske turister oppleve i Norge?

Det store flertallet av utenlandske besøkende er på jakt etter stillhet og ro i naturen, mens nordmenn er mer opptatt av kvalitetstid med andre i friluft. Blant de utenlandske feriereisende er vandre- og fotturer svært populært, i likhet med det å oppleve fjorder, fjell, midnattssol og villmark. Interessen for kunst, kultur og historie øker med alderen, men lokal kultur, mat og livsstil er populært i alle aldersgrupper. Norske og utenlandske turister har om lag identisk døgnforbruk, men utenlandske turister har dobbelt så lange norgesferier, og derfor høyere totalforbruk.

Svarandel av feriereisende i Norge:



FAKTA



Utviklingstrekk i markedet for reiselivsopplevelser

Opplevelsesmarkedet er stort og voksende, med et utall variasjoner basert på preferanser, betalingsvilje og geografi. Følgende reisetrender preger utviklingen, ifølge Menon Economics:

- Fortsatt sterk vekst i etterspørselen etter naturbaserte opplevelser. For eksempel forventes nordlysturismen til Nord-Norge å øke videre, etter en enorm vekst det siste tiåret.
- Økt interesse for mindre kjente og mindre folkerike destinasjoner.
- Økende etterspørsel etter autentiske opplevelser, ofte definert som «det ekte og unike». Veksten i reiser knyttet til samisk kultur er et eksempel på denne trenden.
- Vekst i highend-segmentet: Et økende antall velstående mennesker med betydelig reiseerfaring søker nye opplevelser, noe som fører til høy vekst i kjøpekraftige kundegrupper
- Vekst i individuelle og skreddersydde reiser.

Kilde: Menon Economics, 2021

REINDRIFT

Reindrift foregår i 140 av landets kommuner på et areal som utgjør omtrent 40% av landarealet i Norge. Byer, tettsteder, isbreer, innsjøer og all annen infrastruktur påvirker det meste av arealene. 89% av reindriftsarealene i Norge er i dag påvirket av infrastruktur og bebyggelse. Øst- og Vest-Finnmark reinbeiteområde utgjør omtrent 70 % av den samlede reindriften i Norge.

Samisk reindrift er både en næring og et levesett som er en del av samisk kultur. Reindriften har en nomadisk driftsform siden den er basert på trekk og flytting mellom vinterbeite på innlandet og sommerbeite på kysten.

I 2023 hadde reindriften i Norge en produksjonsbasert inntekt på totalt 234 millioner. Inntekt gjennom tilskudd og erstatninger utgjør den største inntekten for reindriften på nesten 280 millioner. I 2023 hadde den totale reindriften et driftsresultat på 172 millioner.



I 2025 var det en særskilt vanskelig beitesituasjon på vinterbeite som gjorde at Statsforvalteren ga dispensasjon til reinbeidedistriktene slik at de kunne ta i bruk sommerbeitearealene allerede fra Februar.

Tabell 2.1.1 Kjøttinntekter (privat og slakteri) i 2023 (1 000 kroner)

Reinbeiteområde	Ant. slakt ¹	Gj.snittsvekt	Tonn	Gj.snittspris kr pr kilo ¹	Verdi (1000 kr)
Polmak/ Varanger	12 444	22,18	276	101,25	27 944
Karasjok øst	4 713	22,83	108	98,79	10 630
Karasjok vest	8 330	19,83	165	90,86	15 010
Øst-Finnmark	25 487	21,53	549	97,97	53 766
Kautokeino øst	8 823	21,69	191	95,18	18 215
Kautokeino midt	10 615	20,86	221	92,23	20 423
Kautokeino vest	5 756	22,28	128	93,77	12 025
Vest-Finnmark	25 194	21,48	541	93,68	50 684
Troms	2 483	28,42	71	109,57	7 732
Nordland	2 392	29,83	71	118,66	8 466
Nord-Trøndelag	4 921	24,43	120	112,72	13 553
Sør-Tr./Hedm.	8 329	24,74	206	114,07	23 504
Reinlag	7 283	29,45	214	126,50	27 130
Landet	76 089	23,30	1 773	104,28	184 835

Alle reinbeidedistriktene i Loppa inngår blant flere i reinbeiteområde Kautokeino midt. Det er viktig å merke seg at flere av reinbeidedistriktene i vår kommune også strekker seg inn i nabokommunene. For eksempel Stjerdna har en svært liten del av sitt reinbeidedistrikt i vår kommune.

Distrikt	Antall siidaandeler	Personer i Siidaandelene	Reintall 2024
Joahkonjárga	13	109	3 296
Cuokcavuotna	3	27	1 086
Seakkesnjárga ja Sildá	3	20	1 096
Silvvetnjárga	6	68	2 117
Stjerdná	6	43	1 362
Total	31	267	8957

Kilde: Ressursregnskapet for reindriften

Reintallet fastsettes i mars hvert år og beskriver derfor antallet rein før kalving. Det totale antallet rein som oppholder seg i kommunen i sommerhalvåret er derfor en god del høyere når kalvingen er over i juni.

SAMFERDSEL

Menneskelivene i to kommuner er avhengig av ferdsel gjennom tunellen og fv. 882. Bare pendlere utgjør rundt 200 personer. I tillegg til disse kommer oppdrettsaktørene og andre bedrifter som ikke har registrert bedriftsadresse i kommunen, men har arbeidsplasser her.

I tillegg til fisken fra Øksfjord og Bergsfjord transporteres også det meste av fisken som landes i nabokommunen Hasvik via fergeforbindelse til Øksfjord og videre ut i marked, noe som innebærer at fisk til en verdi av 1-1,5 milliarder transporteres via fergene til Øksfjord og videre ut i markedet årlig.

Av den grunn har fv. 822 fått klassifisering som en "kyst-til-marked" korridor, og skal særskilt prioriteres i forhold til vedlikehold, rassikring og utbedring de kommende årene. Dette er forankret i regional transportplan for Finnmark og kan gi føringer for prioriteringer i nasjonal transportplan (NTP).

Reindrifta frakter også store mengder dyr i trailere langs veien og gjennom tunellen. Dette forteller oss om viktigheten av trygg transport inn og ut av kommunen.

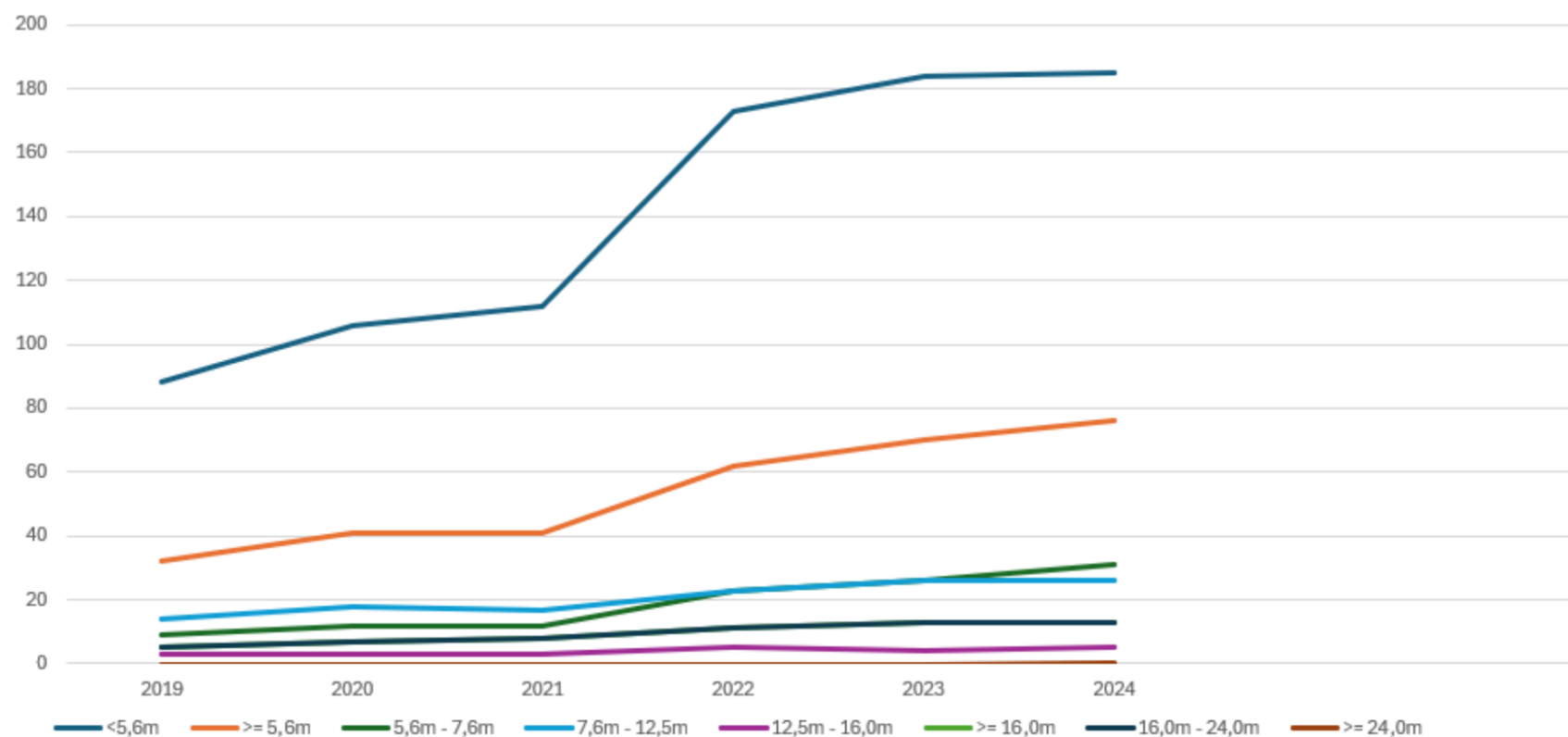
Fv. 8014 Sør-Tverrfjord- Sandland og Fv. 8018 Tverrfjord-Nuvsvåg har også utfordringer vinterstid med skredfare. Dette er utredet av fylkeskommunen og utbedringer her ligger inne i langtidsplanene.

Kommunen har også hurtigruteanløp som står for noe av transporten av gods og mennesker. Den lokale logisikkbedriften OKJ transport utfører mye av godstrafikken inn og ut av kommunen.

Omlag 200 av kommunens innbyggere i Vestre Loppa er helt avhengig av offentlig båttransport for å leve sine liv og få møtt sine grunnleggende behov. Matvarer, medisiner og post fraktes inn til bygdene gjennom båttransport, og mennesker fraktes ut til sykehus, legetimer, besøk til familie og venner. Endringer og prioriteringer i samferdselstilbudet er i utgangspunktet utenfor kommunens handlingsrom og avgjøres hos fylkeskommunen.

Grafikk utarbeidet etter data fra [Statens vegvesen](#), [trafikkdata](#)

Billengde	2019	2020	2021	2022	2023	2024
<5,6m	88	106	112	173	184	185
>= 5,6m	32	41	41	62	70	76
5,6m - 7,6m	9	12	12	23	26	31
7,6m - 12,5m	14	18	17	23	26	26
12,5m - 16,0m	3	3	3	5	4	5
>= 16,0m	5	7	8	11	13	13
16,0m - 24,0m	5	7	8	11	13	13
>= 24,0m	0	0	0	0	0	0,5



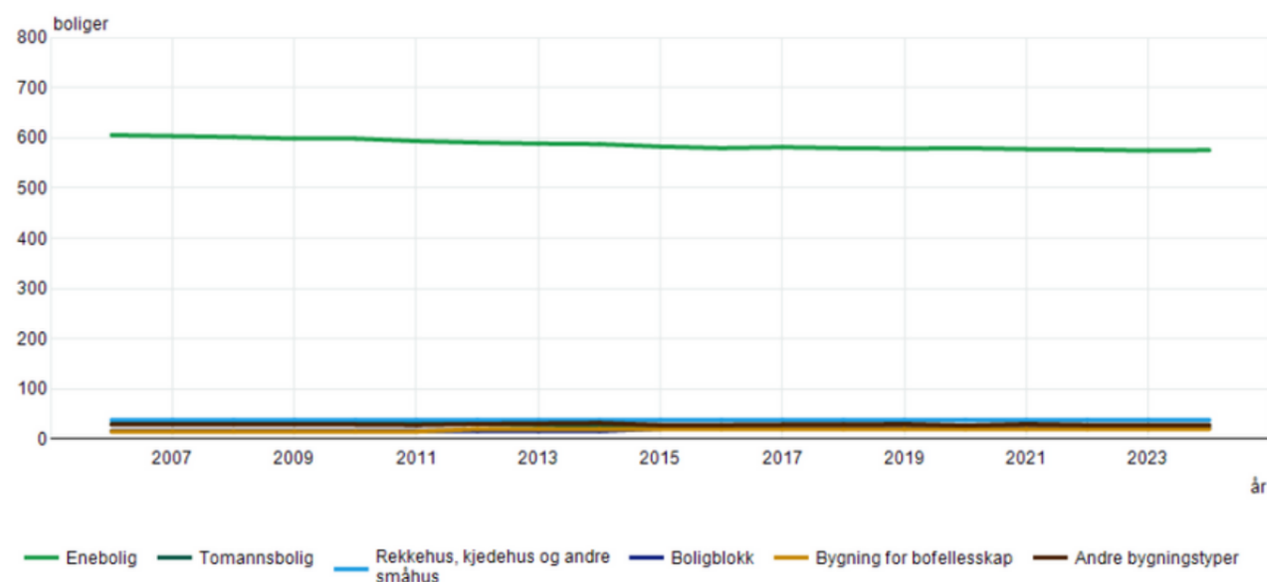
BOLIGER

Boligprisene i kommunen har vært lave på grunn av flere sammensatte årsaker. Standarden på boligene, sentralitet og attraktivitet spiller inn. Private utbyggere finner det derfor ikke lønnsomt å bygge nye boliger i kommunen på grunn av høy risiko og lav lønnsomhet. Av samme årsak har mange valgt å beholde bolig i Loppa fremfor å selge når de flytter. Dette ser vi gjennom at mange av husene i kommunen er registrert som sekundærboliger.

Få boliger i kommunen har livsløpsstandard og det er problematisk for eldre og andre som opplever redusert funksjonsevne å bli boende i eneboliger som de ikke har helse eller ressurser til å vedlikeholde selv. Det finnes ingen leiligheter eller boliger som er egnet for denne gruppen i boligmarkedet, noe som fører til at det søkes tidlig om omsorgsboliger som legger press på kommunalt tjenestetilbud.

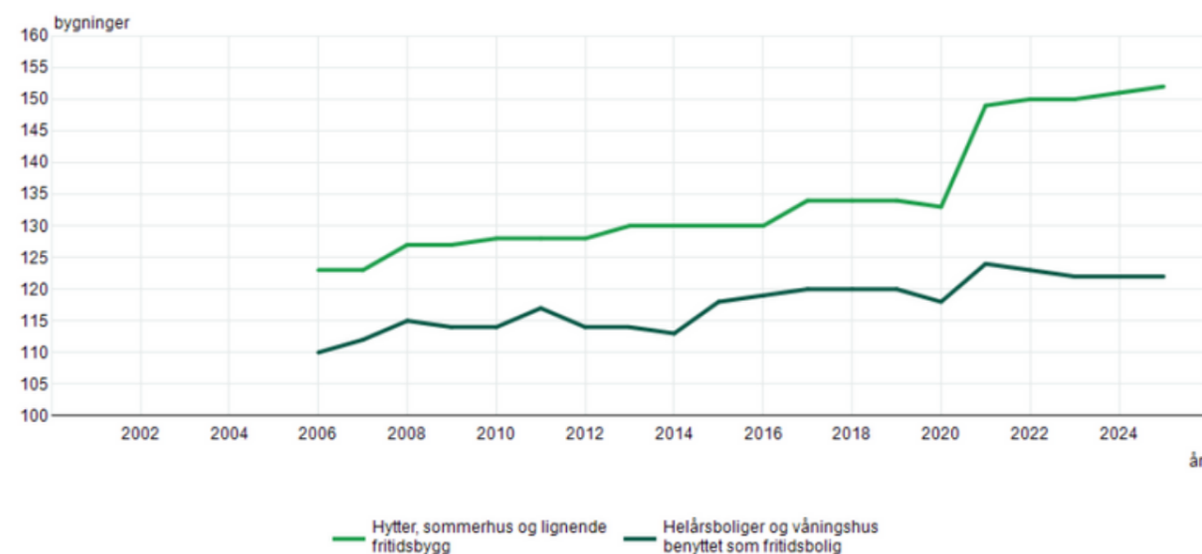
Vi ser at nybyggingen i det ordinære boligmarkedet er helt stagnert, men på fritidsbolig/hyttemarkedet har det de siste årene vært store bevegelser og en markant økning.

06265: Boliger, etter bygningstype og år. Boliger (beboede og ubebodde), Loppa.



Kilde: Statistisk sentralbyrå

03174: Eksisterende bygningsmasse. Fritidsbygg, etter bygningstype og år. Loppa, Eksisterende bygninger.



Kilde: Statistisk sentralbyrå

Kommunal boligmasse

42 ordinære boliger.

Av disse er det 2 leiligheter ved Sandland skole, 2 lærerboliger i Bergsfjord og 2 leiligheter i Nuvsvåg. Øvrig boligmasse er i Øksfjord.

I tillegg finnes det 15 omsorgsboliger på Nerstrada for eldre med bistandsbehov.

I Parkveien 2 finnes 5 leiligheter i livsløpsstandard for mennesker med ulike funksjonsvariasjoner. En av leilighetene benyttes som avlastningsbolig.

Det finnes ingen barneboliger eller rusboliger.

Avlastning kan gis i Øksfjord sykehjem for voksne og eldre.

I tillegg har Loppa boligstiftelse 11 boenheter til utleie.

- 
- Trangboddheten i kommunen er liten da det er flest eneboliger og aleneboende.
 - Det er 708 boliger registrert i kommunen, av disse er 576 eneboliger. I tillegg er det registrert 268 fritidsboliger.
 - Fritidsboliger utgjør med dette 27,5% av eiendomsmassen i kommunen
 - Det er kun 21 leiligheter i hele kommunen, som utgjør 2,8% av boligmassen.
 - 74% av innbyggerne bor i selveid bolig mens 25,7 % bor i leid bolig.
 - Det er en betydelig etterspørsel etter boliger i kommunen, særlig er det behov for leiligheter for de som ikke kan eller ønsker å bo i enebolig.

De kommunale boligene brukes til flere formål og målgrupper, retningslinjene for tildeling beskriver at vanskeligstilte på boligmarkedet skal prioriteres. Kommunen selv er største aktør i boligmarkedet. Standarden på mange av de kommunale boligene har vært lav over tid på grunn av manglende oppussing og vedlikehold. Dette har ført til lave utleiepriser, og uattraktive leieobjekter. Kommunen jobber med å utarbeide en vedlikeholdsplan for alle de kommunale boligene.

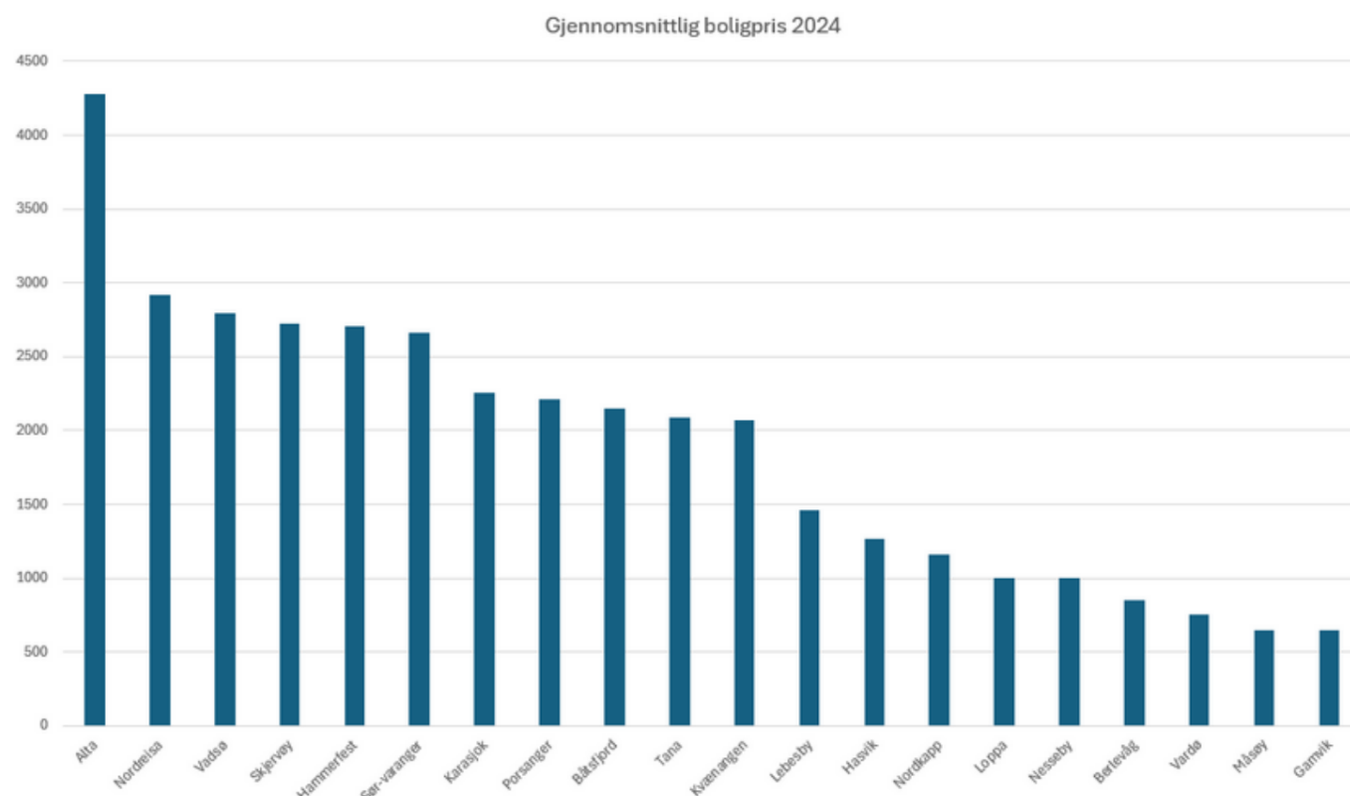
Universell utforming

Et sentralt prinsipp i FNs bærekraftsmål er at ingen skal utelates («Leave no one behind»). Det innebærer at alle grupper inkluderes i utviklingen, også de med permanent eller midlertidig funksjonsnedsettelse. Universell utforming er derfor en viktig forutsetning for å oppfylle bærekraftsmålene. Det er også et viktig premiss for et aldersvennlig samfunn. Artikkel 19 i FN-konvensjonen om rettighetene til mennesker med nedsatt funksjonsevne (CRPD) fastslår at statene har plikt til å sikre at ”mennesker med nedsatt funksjonsevne har anledning til å velge bosted, og hvor og med hvem de vil bo, på lik linje med andre, og ikke må bo i en bestemt boform” .

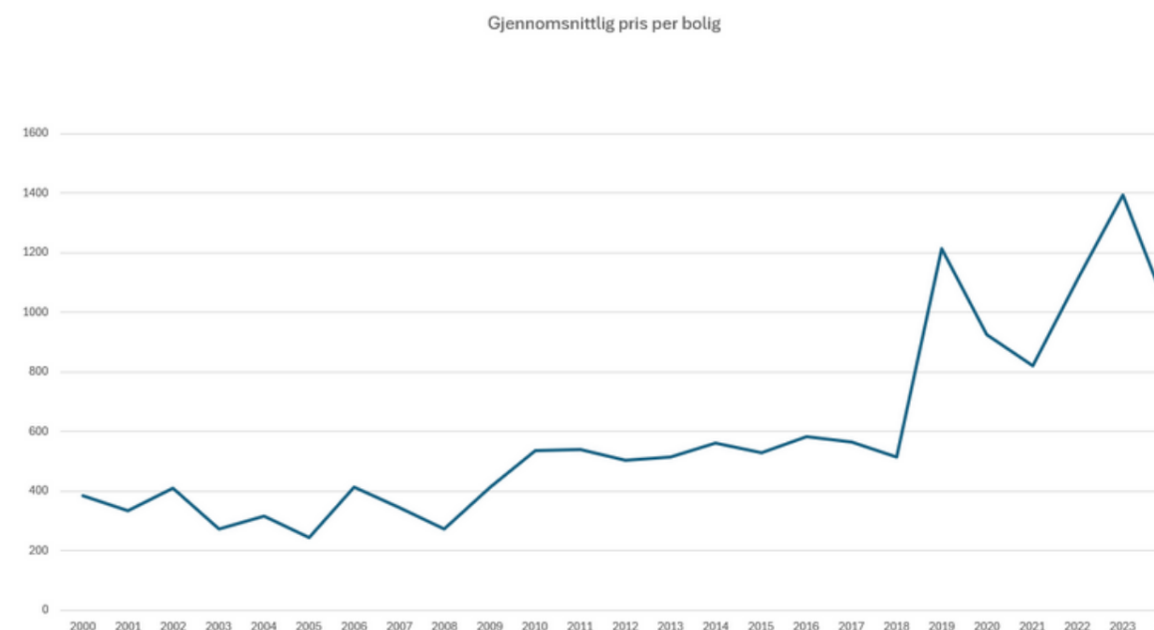
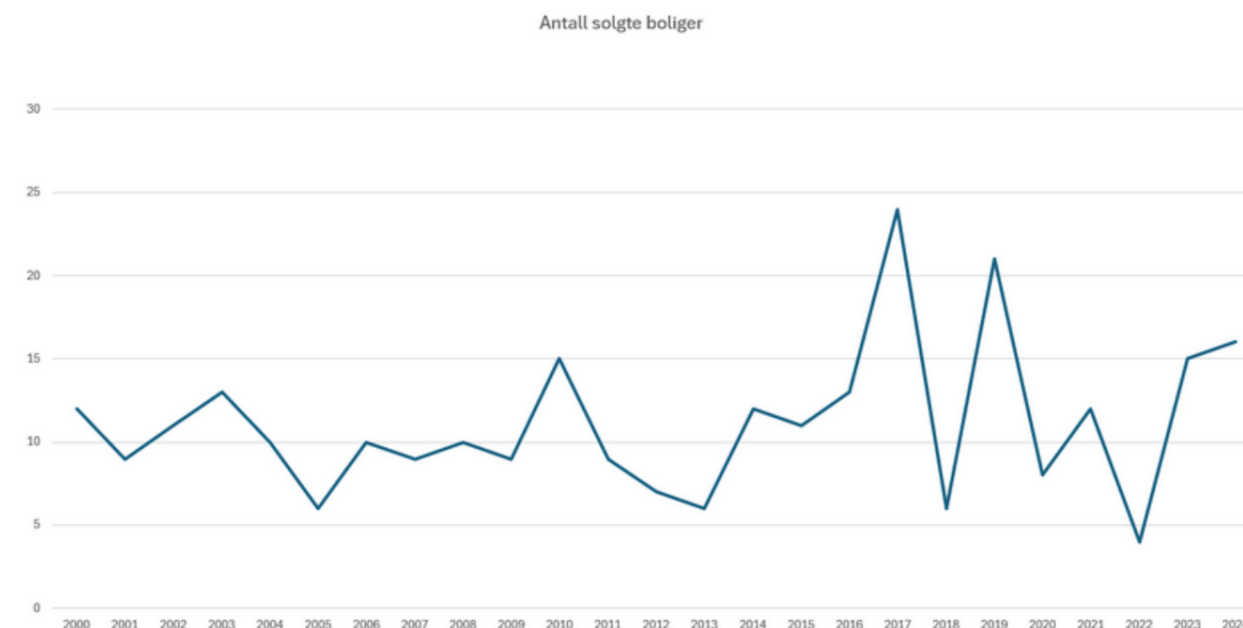
Boligpriser

Bevegelsen i boligmarkedet i Loppa har økt de siste årene. Det har blitt omsatt flere boliger, og verdien på boligene har også økt. Selv om boligprisene har økt er de fortsatt lave i forhold til mange andre kommuner fordi det har vært en stor prisøkning i boligmarkedet i hele landet.

Pris per solgte bolig i Loppa større enn sammenlignbare kommuner som Gamvik, Måsøy, Vardø, Berlevåg og Nesseby.



Grafikk utarbeidet etter tall fra Kommuneprofilen



OPPVEKST OG KULTUR

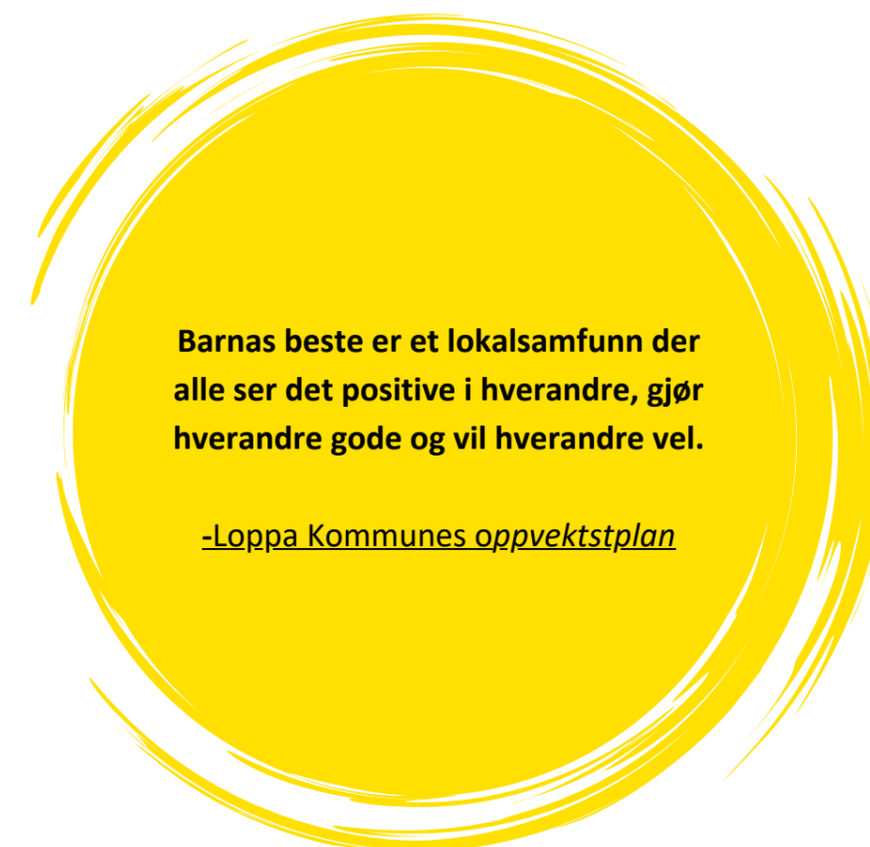
Skole

Loppaskolen har to skolekretser og en felles områderektor. Høgtun i Øksfjord er en fådelt avdeling med i overkant av 50 elever i klassetrinn fra 1.-10, med skolefritidsordning (SFO). Bergsfjord Oppvekstsenter har 4 elever og er udelt og har ikke SFO. 16% av barneskoleelevene ved Loppaskolen mottar spesialundervisning. Dette er langt høyere enn landsgjennomsnittet på 6,6%. På mellomtrinnet mottar 25% spesialundervisning og på ungdomstrinnet er det 23%. I en liten kommune med lite befolkningsgrunnlag skal man være forsiktig med å tolke statistikk da små endringer kan gjør store utslag.

Andelen lærere som oppfyller kompetansekravene i norsk, engelsk og matematikk har økt de siste årene. Loppa er nå landsledende på dette området der 100% av lærerne oppfyller kompetansekravet på barneskoletrinnet. På ungdomstrinnet er dette fortsatt noen som mangler, men vi ligger over landsgjennomsnittet.

Barnehage

Kommunen har en barnehage Øksfjord med 26 plasser. Per i dag er det 17 barn i barnehagen. Over 1/3 av barnegruppa er minoritetspråklige og det snakkes 12 ulike språk. Antallet barn som får spesialpedagogisk hjelp har i perioder vært høyere enn landsgjennomsnittet. Bemanningstettheten er god da det er 5,2 barn per årsverk. Det er nyanser i denne statistikken da en del av disse personalressursene er knyttet til barn med spesielle behov, og styrer inngår også i bemanningsstatistikken. 33% av de ansatte i barnehagen i Øksfjord har pedagogisk utdanning, landsgjennomsnittet er på 41%.



Skarven læringscenter bygges i Øksfjord og skal samlokalisere barnehage, skole og bibliotek. Bygget er klart for overtakelse våren 2026 og skal tas i bruk til skolestart samme år.

Lekeområdene utenfor Bergsfjord skole skal utbedres i løpet av 2025.

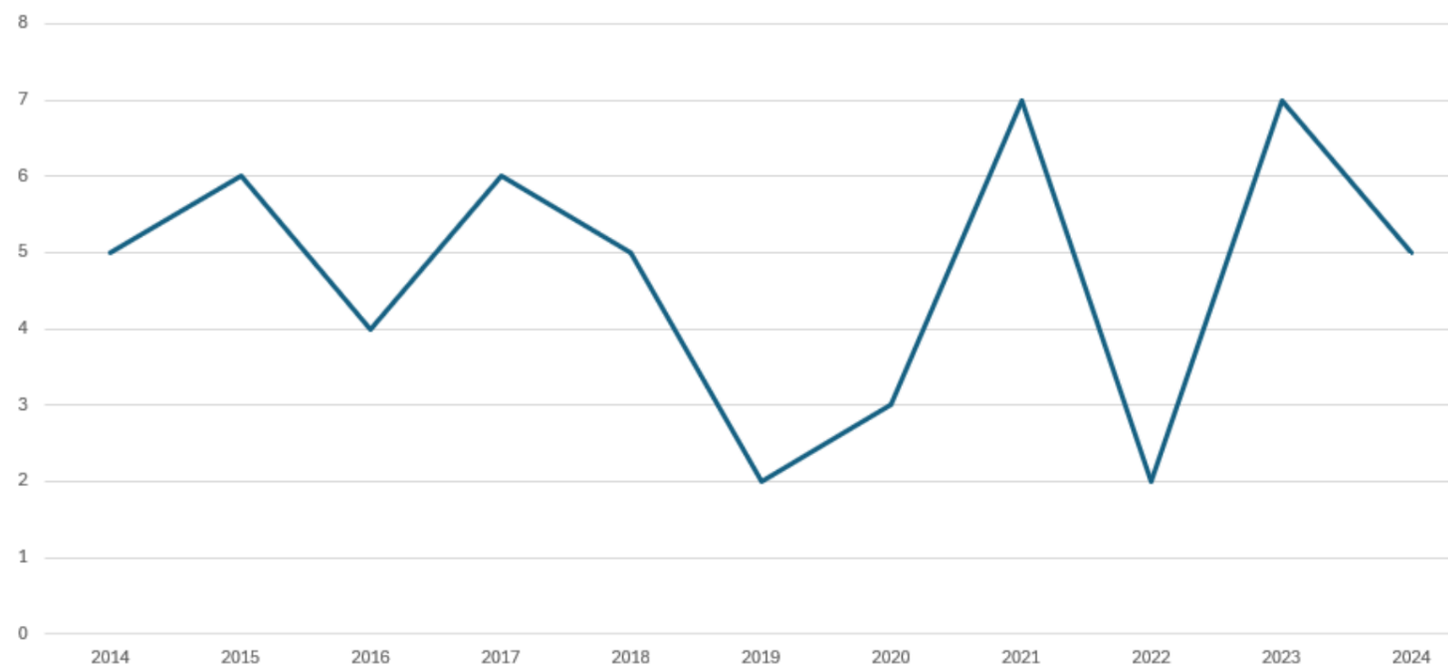
BARN OG UNGE

Kommunens helsestasjon- og skolehelsetjeneste består av en helsesykepleier, som jobber tverrfaglig med kommunale og eksterne tjenester. Innad i tjenesten jobber helsesykepleier, lege og kommunal fysioterapeut. Helsestasjonen samarbeider også med andre tjenester som ergoterapitjenesten, tjenesten for psykisk helse, Barne- og ungdomspsykiatrisk poliklinikk (BUP), skole, barnehage, pedagogisk-psykologisk tjeneste (PPT), tannlege og andre relevante fylkeskommunale tjenester.

Kommunen er i disse dager i rekrutteringsprosess for å få ansatt en jordmor i deltidstilling for å dekke lovpålagt minstekrav. Vi har over mange år hatt en avtale med privat jordmor som fungerte godt. Det er utfordrende å rekruttere jordmødre, særlig i deltidstilling. Jordmor følger opp de gravide gjennom svangerskapet. Omkringliggende fødetilbud er Hammerfest Sykehus, Alta Fødestue og UNN Tromsø. Disse velges ut fra de behov den fødende har

Vi har vertskommuneavtale om barnevern med Alta kommune. Saksbehandlingstiden og tidsbruk på undersøkelsessaker er svært god i følge tall fra kommunebarometeret som sammenligner alle landets kommuner.

Antall fødsler



Kolonne1	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Innflytta barn	6	4	19	6	9	10	14	10	17	6	13
Utflytta barn	8	10	11	9	6	16	10	10	11	8	9
Sum	-2	-6	8	-3	3	-6	4	0	6	-2	4

Kilde: Helsestasjon i Loppa



KULTUR OG IDRETT

Loppa kommune har historisk hatt høy deltakelse på kulturskolen, men timeantallet som tilbys i kulturskolen er lavt sammenlignet med landsgjennomsnittet. I 2023 var det 17 elever som deltok i kulturskolen. I skoleåret 24/25 var det kun 7 barn som deltok. Per i dag er det kulturskole i Øksfjord hvor tilbudet skoleåret 25/26 består av 1 time med dans fra 4.-7.klasse. Egenandelen for foreldre er på kr. 1200,- i året.

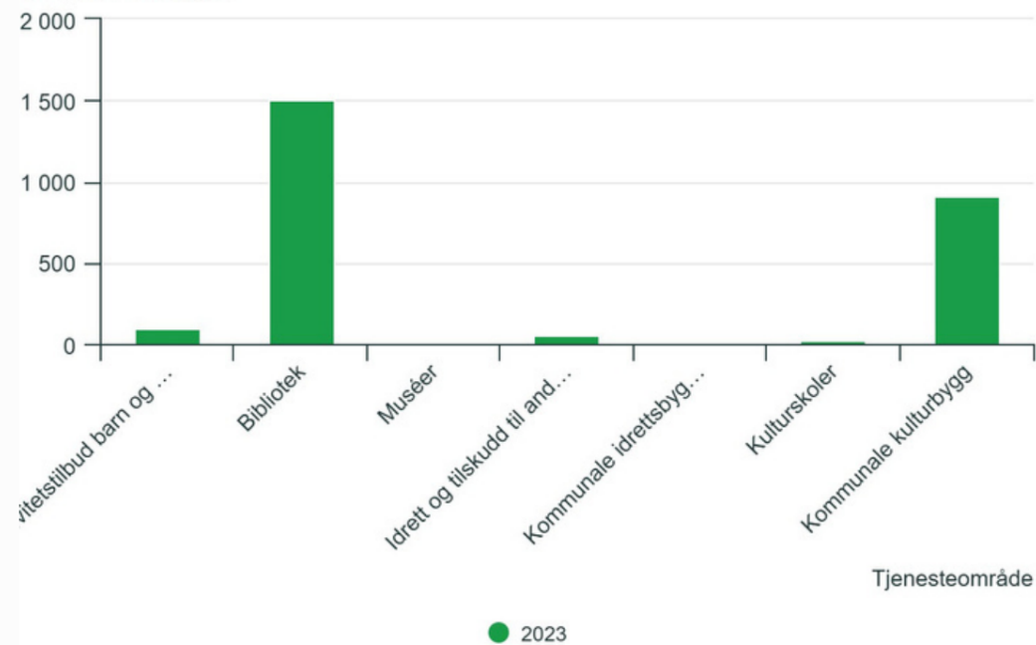
Det har ikke vært arrangert UKM i kommunen de siste årene og det finnes ingen andre kommunale kulturtilbud for voksne, barn eller unge i kommunen, annet enn bibliotek. Det er per i dag ingen ansatte kulturarbeidere i kommunen. Kommunen har utgifter til kultursektoren som utgjør 3025,- per innbygger per år.

Biblioteket i kommunen har de siste årene vært lite brukt. Kun 564 bøker ble utlånt i 2024. Dette har trolig sammenheng med at det har vært ustabilitet over flere år i denne stillingen. Det er nå ansatt en ny biblioteksjef, og det nye biblioteket skal inn på Skarven læringscenter. Det jobbes også med å få reetablert språkkafe, strikkekafe, spillkvelder og andre aktiviteter på biblioteket.

I 2024 var det i snitt 16 besøkende per kinoforestilling. Kinotilbudet i Loppa leveres av Bygdekinoen.

Undersøkelser viser at opplevelse av og deltakelse i kulturaktiviteter er helsefremmende, og øker levealderen tilsvarende som å slutte å røyke.

Hva bruker kommunen kulturmidlene¹ til? Utvalg.
Kroner per innbygger



Kilde: Kommuneregnskap, Statistisk sentralbyrå
Kulturtilbud, SSB



Frivilligheten og næringslivet står for størsteparten av kulturtilbudet i kommunen i dag. De største arrangementene er Alperocken, konserter på kroa og Støa, Garasjerocken. I 2025 arrangeres det også teaterforestillinger på samfunnshuset i Øksfjord. Finnmark fotballkrets har også arrangert Bolystuka og Lys mellom husan, og har tatt et stort samfunnsansvar i Finnmark for utvikling av bolyst i små lokalsamfunn.



– Vi vil gjøre dette til en årlig tradisjon

Garasjerocken i Øksfjord ble en stor suksess for stor og små.



Frivillighet

Frivilligheten er viktig for folkehelse og bolystiltak i kommunen. Sanitetsforeningene, Grende/bygdelagene, Pensjonistforeningen, Jeger og fiskeforeninger, Demensforeningen og idrettslagene trekkes frem som viktige for å skape gode lokalsamfunn, aktivitet og møteplasser. Det å delta som frivillig oppleves for de fleste som lystbetont og er i seg selv med på å skape en meningsfylt hverdag. Frivilligheten er dermed viktig for å skape aktivitet, delta i aktivitet, skape mening i hverdagen og supplere kommunalt tjenestetilbud. Kommunen jobber i 2025 med å få etablert frivilligsentral for å hjelpe til med koordineringen av frivilligheten i kommunen.

Øksfjord IL (ØIL)

Eier kommunens eneste kunstgressbane og drifter lysløypa. ØIL har hatt en eksplosiv vekst i antall aktive fotballutøvere de siste årene fra 2 til over 80. I 2024 stilte klubben lag i 5.divisjon for herrer for første gang på mange år. Det er rundt 30 barn tilknyttet fotballgruppa. Et av de største arrangementene i hele kommunen er den årlige fotballturneringa for barn som tiltrekker seg flere hundre besøkende. Laget har også et eget treningstilbud til kvinner. Totalt har klubben mellom 80-90 aktive utøvere.

I tillegg til fotball driver klubben fortsatt det tradisjonsrike Gardirennnet på ski hver Skjærtorsdag i Øksfjordbotn. Klubben har tatt ansvar for å arrangere svømming for barn på ettermiddagstid og har også sirkeltrening og volleyball i gymsalen en dag i uka. I 2023 tok klubben også opp håndbak.

Øksfjord atletklubb

Har hatt økende medlemsmasse de siste årene. Her trener medlemmene individuelt i styrketrening. De har lokaler i Øksfjord som fungerer som en treningssenter. Gjennom tidene har klubben hatt gode resultater i styrkeløftmesterskap regionalt og nasjonalt.

Nuvsvåg ungdoms- og idrettslag (NUIL)

Etter noen år med lav aktivitet arrangerte klubben i 2024 arrangerte klubben Loppaløpet for første gang med 43 deltakere til stor suksess.

Bergsfjord IL

Driver i hovedsak med mosjonsidrett for utøvere i alle aldre.

Anlegg

I 2024 kartla kommunen alle idrettsanlegg i kommunen gjennom idretts- og friluftslivplanen. Det er laget en prioriteringsliste over kortsiktige og langsiktige tiltak som må ses i sammenheng med arbeidet med ny arealplan i kommunen.

Loppa kommune bruker 1066 kr per innbygger på idrett og idrettsanlegg. Dette er i hovedsak utgifter til basseng, ballbinger og gymsal da alle de fleste andre idrettsanleggene i kommunen er eid av idrettslagene selv.

Norske kvinners sanitetsforening

Er en sentral frivillig organisasjon i kommunen og står bak mange bolyst- og folkehelseiltak i kommunen. Blant annet arrangerer de Kløverturer, kafeer, møter, Damenes aften m.m. De er også pådrivere for å tilgjengeliggjøre turområder og står bak både rydding, tilrettelagte turløyper.



Pensjonistforbundet



Pensjonistforbundet og demensforeningen

Står bak flere aktivitetstilbud for eldre i kommunen og er også med på å sette saker for eldre på dagsorden.

Jeger og fiskeforeninger

Det er to jeger og fiskeforeninger i kommunen. I tillegg er Kåven jeger og fiskeforening i stor grad drevet av loppaværinger, selv om området er i Alta kommune, ved kommunegrensa. Jeger og fiskeforeningene har variert aktivitet og har blant annet hytteutleie, forpakning av vann og pukkellaksfeller.

FRILUFTSLIV

Det ble gjennomført en friluftskartlegging i kommunen i 2020. Områdene Øksfjord-Vassdalen, Fruvikdalen, Silda, Loppa øy og Øksfjordjøkulen er de områdene som er klassifisert som svært viktige friluftsområder og utgjør totalt et areal på 76,75 km². Dette utgjør 11,44% av landarealet i kommunen. I tillegg er det flere områder rundt Øksfjord, Øksfjordbotn, Nuvsvåg, Bergsfjord og Sandland som omtales som viktige friluftsområder.

I Kommunedelplan for idrett og friluftsliv er det gjort grundige kartlegginger av idrettsanlegg og aktiviteter i kommunen.

Perletur

Kommunen ble medlem av Finnmark Friluftsråd på tampen av 2016, og har siden da hatt ansvaret for å koordinere Perleturene rundt om i kommunen. At turene nå inngår i samme turkonsept, har økt interessen betydelig for å gå turer i andre bygder og i andre kommuner enn ens egen. Turene har i etterkant blitt skiltet på samme måte. På perletur.no kan man finne oversikt over alle turene som inngår i Loppa, per 2025 er det over 50 turer.

Loppa Kommune har i flere år hatt best prosentmessig innbyggerdeltakelse i Perletur, blant alle finnmarkskommunene. I årene 2020-2022 har deltakelsen vært på over 15%. I 2023 er den på over 17%. Samtidig har antallet «perletur-turister» økt betraktelig fra år til år, med stadig flere som besøker kommunen for å gå på Perletur. Vi har årlig flere Perleturturister enn vi har innbyggere.

I den lokale undersøkelsen gjennomført i 2022 kom det frem at dette også var bakgrunn for bo- og blilyst for de som allerede bor her, og at innbyggerne følte på en stolthet over at naturen har blitt vår merkevare (Jensen, 2022).

Folkehelseoversikten viser at kommunen må ha en positiv og aktiv holdning til videreutvikling av friluftsliv og idrettsanlegg. I tillegg til må vi nyttiggjøre regionale muligheter og jobbe aktivt for bedre folkehelse. På samme måte som kultur er dokumentert å bedre helsen og øke levealderen er det funnet tilsvarende funn for deltakelse i friluftsliv og utendørs kulturarrangementer.

Fjellene i Loppa oppleves for mange som for krevende å ta seg frem i, og de tilrettelagte turområdene er få eller mangelfulle. Det har vært utfordrende å finne nok grønne turer (lavterskel / familievennlige), og enda færre kan merkes som rullestolvennlige i kommunen.

Skiløyper

Øksfjord idrettslag har løypemaskin og kjører opp to skiløyper gjennom vinteren. En i lysløypa i Vassdalen, og en i Øksfjordbotn fra Trafoen opp til Fiskebu. Disse løypene driftes helt og holdent av idrettslaget.

Scooterløyper

Det er 12 scooterløyper i Loppa kommune. Flere av løypene knyttes sammen med løypenett i Kvænangen og Alta kommune. Bruk av scooter er en viktig del av friluftslivet for en del av kommunens befolkning og kan nok ha en sammenheng med at terrenget, særlig på vinterstid oppleves som for krevende til å ferdes i til fots, men befolkningen har likevel behov for å komme seg ut i naturen for rekreasjon. Kåven JFF har hatt ansvar for å merke løypene de siste årene.

Randonee og bratt friluftsliv

De siste årene har interessen for det alpine landskapet i Loppa vokst. Flere av innbyggerne har stor interesse for dette og vi får vi stadig flere turister som kommer til oss for å kjøre på ski. Det at vi har urørt natur og man kan kjøre fra fjell til fjære er et stort trekkplaster.



NATURMANGFOLD

Loppa Kommune har store naturressurser som vi har et ansvar for å forvalte på en bærekraftig måte. I generasjon på generasjon har mennesker her levd av havet, og det de har kunnet jakte og høste i naturen rundt oss. I dag har også naturen en stor verdi i at mange benytter det som sin hovedarena for fysisk aktivitet, rekreasjon og kulturutøvelse. Mennesker er avhengig av et bærekraftig naturmangfold med et bærekraftig artsmangfold for å kunne overleve på jorden. Våre grunnleggende behov som luft, vann og mat er resultat av naturmangfoldet i jordens biosfære.

Bærekraftige og hardføre økosystemer med et rikt naturmangfold bidrar med gratis «økosystemtjenester», som for eksempel hvordan trær og planter produserer luft, eller når bier og insekter pollinerer planter. I de fleste tilfeller ville det vært umulig for mennesker å tilby de samme tjenestene som naturen gjør for oss.

Kommunen vil det kommende året utarbeide en egen kommunedelplan for naturmangfold i sammenheng med revidering av arealplanen. Dette er nødvendig for at vi kan ta gode, informerte valg for fremtiden. I første omgang vil det være viktig å skaffe oversikt over naturmangfoldet i kommunen, identifisere områder vi ønsker nærmere kartlegging av og finne aktuelle lokale tiltak for å adressere lokale utfordringer.

Vern

Natur, kultur, geologi og artsmangfold har vært grunnlag for verning av flere områder i kommunen. Totalt er 54 337 dekar, altså 8,1% av kommunens landareal omfattet av et form for vern. Norge har forpliktet seg til å bevare 30% av landarealet gjennom FNs Naturavtale.

Loppa naturreservat

Bevare et viktig fuglefjell samt plante- og dyrelivet. Området omfatter vestre halvdel av Loppa øy. Mot vest stuper en ca. 200 m høy fjellvegg i sjøen. Det indre av øya består av et fjellplatå.

Fjorddalsvassdraget

Kystvassdragets bre og elver drenerer mot nord og er viktige deler av et særpreget og kontrastrikt landskap med kort avstand fra høyfjell til fjord. Brepåvirkning, elveløpsformer og aktive prosesser med tilhørende landformer inngår som viktige deler av naturmangfoldet. Her er også kulturminneverdier.

Sør-Tverrfjordvassdraget

Kystvassdragets bre, elver, myrer og vann drenerer mot nord og er viktige deler av et særpreget, variert og kontrastrikt landskap med kort avstand fra høyfjell til fjord. Vassdragets brepåvirkning, elveløpsformer med aktive prosesser, botanikk, landfauna og vannfauna inngår som viktige deler av naturmangfoldet. Viktig for friluftslivet.

Lopp havet marine verneområde

Verneområder som samlet sett har stor spennvidde i naturtyper og som er representative for denne delen av kysten. Viktig område for koraller, sjøfugler og kysttorsk. Gjelder kun sjøareal og omfatter også omfatter kommunene Alta og Hasvik. Verneområdet er det største av sitt slag i landet og har nylig fått ansatt en egen vernområdeforvalter.



HELSE OG OMSORG

Helse- og omsorgstjenestene i kommunen får mye ros under medvirkningsprosessene som ble gjennomført i 2024/2025, og mange er fornøyde.

"De eldre i Loppa har det veldig bra, med små justeringer kan de få det superbra!"
-Eldrerådet

Det som trekkes frem som forbedringspunkter er hjelp til praktiske gjøremål hjemme som snømåking og enkle vedlikeholdsoppgaver i hjemmet. Det er også behov for et større fokus på universell utforming i kommunale bygg og samfunnet generelt for å hindre ekskludering.

Tilstedeværelsen av legeskyssbåten i lokalsamfunnet trekkes også frem som en viktig faktor. Den bidrar til at folk føler seg trygge på at de vil få den hjelpen de trenger, uansett hvor de bor i kommunen. Den lokale forankringen til selskapet og mannskapet som drifter båten skaper ekstra trygghet.

I den utvidede folkehelseoversikten fra 2024 kommer det frem mange og detaljerte opplysninger om befolkningens tilstand, samt noen bekymringer fra lokalt helsevesen.

Disse bekymringene handler om:

- Mangel på hjemmetjeneste i Vestre Loppa
- Mangel på lavterskeltilbud og rutinemessig oppfølging av personer med rusproblemer
- Mangel på kapasitet og sårbarhet innen tjenester for psykisk helse
- Mangelfull integrering av innvandrere.

I spørreundersøkelsen gjennomført i 2022 ble spørsmålet "Hva i ditt lokalsamfunn hemmer din trivsel og helse?". Ordskyen og tekstsvarene som kom frem her samsvarer med funn i medvirkningsmøtene gjennom samfunnsplanen. Vi ser her at det er en del faktorer som påvirker innbyggernes helse som er utenfor kommunens direkte handlingsrom som kommunikasjon, sosiale medier og kultur i kommunen. Vi ser at dette og samferdselsutfordringer spiller direkte inn på den psykiske helsen hos befolkningen.

Vi ser at mangel på støttetiltak for barn med omfattende behov og deres familier gjør også at de mister tilgang på sosiale arenaer og forsterker en allerede utfordrende livssituasjon.



Få støttetiltak omkring barn med omfattende behov, og deres familier. Det er krevende å stå i en slik livssituasjon nokså alene. Det ekskluderer oss også fra en del sosiale arrangement, og det finnes ikke fritidstilbud for barn med særskilte behov. Mangel på avlastningsbolig for barn.

Få tilrettelagte steder for å gå i nærnatur. Når fjellet blir for krevende er alternativene få, særlig når man har barn som trenger ganghjelpemidler.

Negativitet, særlig på Facebook som nå er en klageside. Negativ omtale om Loppa kommune som arbeidsplass både på nett og "i bygda", men også all negativitet om private aktører.

Mangel på mennesker i egen aldersgruppe fører til dårlig sosialt liv.

Lite inkluderende samfunn.

Dårlig infrastruktur. Mangelfulle båtruter og dårlige havneforhold. Følelsen av å være nedprioritert og kanskje uønsket. Føler det ikke særlig bekvemt å miste alle kommunale tjenester.

Dårlig reisetilbud. Få ting som skjer i nærmiljøet. Mangel på kultur- og treningstilbud.

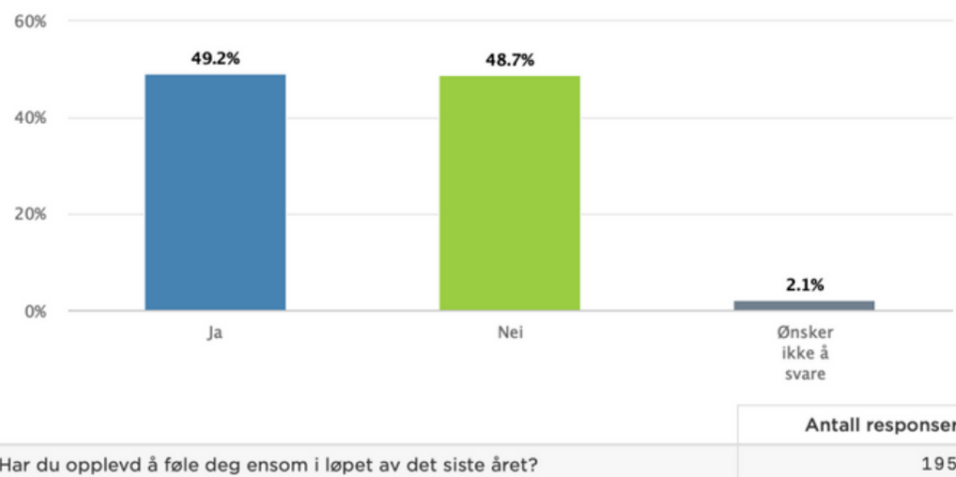
Dårlig stemning på Facebook, uthenging, sladder og mobbing blant voksne, ukultur på sjargong og måte man snakker om/til andre på.

Ingen kafé/ uteplass for sosial sammenkomst. Ingen kulturtilbud. Ingen fritidstilbud for barn og voksne.

Jo færre mennesker, jo mindre muligheter til å finne "likemenn" Langt til tilbud som kino, konserter, teater, shopping.



Figur 57: Hva i ditt lokalsamfunn fremmer din helse og trivsel?



På spørsmål om hva som fremmer din helse og trivsel i lokalsamfunnet ser vi at naturen og det å være sosial med venner, familie og lignende er det aller viktigste. Vi ser derfor sammenhengen med tilbud innbyggerne er opptatte av å beskytte er de som utgjør en sosial arena, og legger til rette for bruk av naturen.

Halvparten av de spurte oppgir å ha følt seg ensom i løpet av det siste året, som igjen understreker behovet for gode, lavterskel sosiale møteplasser for alle innbyggerne.

Plan- og bygningsloven legger tydelige føringer for at kommunal planlegging skal ivareta folkehelse. Loven krever at all planlegging skal fremme befolkningens helse og motvirke sosiale helseforskjeller

Folkehelse påvirker innbyggernes livskvalitet, trivsel og samfunnets bærekraft. Kommunen har en sentral rolle i å skape helsefremmende omgivelser, forebygge sykdom og redusere sosiale helseforskjeller. Ved å integrere folkehelse i planleggingen kan kommunen sikre bedre tilgang til friluftsområder, gode boforhold, trygge lokalsamfunn og inkluderende møteplasser, noe som gir positive effekter for både enkeltpersoner og samfunnet som helhet.



Figur 58: Har du eksempler på tilbud vi bør ta vare på?

HELSE OG OMSORG

Utekontor for fastlege i Vestre Loppa trekkes frem som svært viktig for befolkningen der da det er krevende å komme seg til legetimer i Øksfjord på grunn av vanskeligheter med transport til og fra båt, og at de må vente i Øksfjord hele dagen for å komme seg tilbake. Det er en bekymring for at dette tilbudet skal bli borte og konsekvensene av dette mener befolkningen vil bli tap av helse fordi terskelen for å oppsøke helsehjelp blir større.

I [Helsedirektoratets Eldrebarometer for 2024](#) oppgir 82,7% av befolkningen at pasientene opplever at fastlegen hjelper dem til å mestre helseutfordringer. Det er betydelig høyere enn landsgjennomsnittet på 68,9%. Pasientene oppgir også i langt større grad hos oss at de opplever at fastlegen bidrar til at helsetilbudet er koordinert og at det er kontinuitet i oppfølgingen.

Loppa kommer også godt ut i Eldrebarometeret på bruk av heltidsstillinger, men andelen ansatte med helsefaglig utdanning har falt noe det siste året.

Andel hjemmeboende personer med demens med vedtak om dagaktivitetstilbud er mer enn dobbelt høyt i Loppa kommune sammenlignet med andre kommuner.

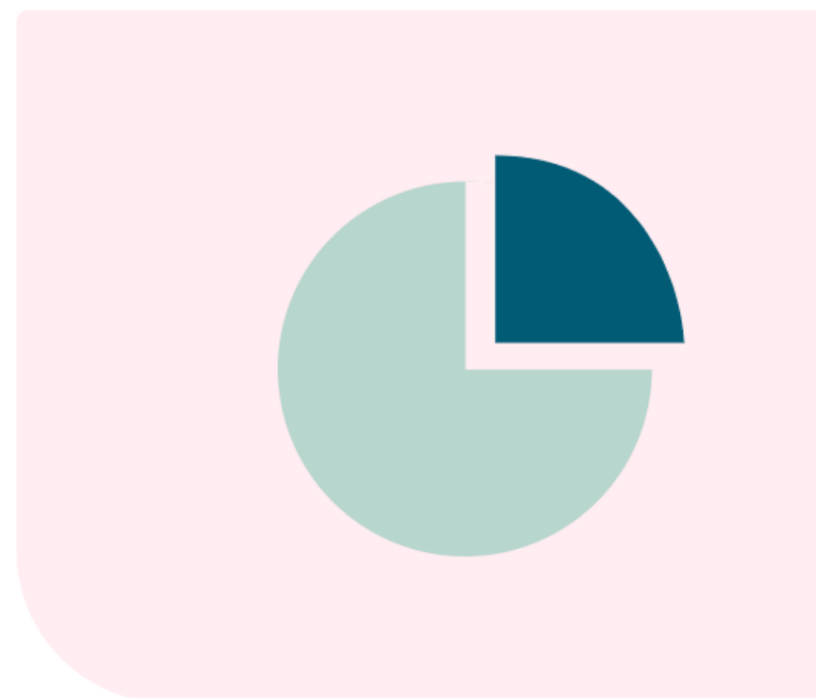
Detaljert statistikk for din kommune

På denne siden vil du få mer detaljert statistikk for den kommunen du har valgt. Du kan klikke deg rundt i de ulike visualiseringene og bytte kommune i nedtrekkslisten under hvis du vil se data for en annen kommune.

Bytt kommune

Loppa x | v

Bytt kommune



[For mer detaljert statistikk rundt helse og eldre i kommunen, se Helsedirektoratets eldrebarometer her.](#)

Hovedutfordringene som avdekkes gjennom Eldrebarometeret er at kommunen har høye utgifter til helse- og omsorgstjenester per innbygger og en høy andel eldre i befolkningen. Dette er nok så vanlige funn i små kommuner i Norge. Det mangler også en del data i fremstillingen, både fra kommunen og fylkestall. Vi ser også at vi ikke tar i bruk velfersteknologi i like stor grad som en del andre kommuner.

Sykefraværstatistikk for Loppa kommune som arbeidsgiver

Nærvær i Loppa kommune i et langtidsperspektiv

Nærvær	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Kvinner	93,6	92,8	92,5	89,1	90,1	89,8	90,9	89,7	86,3	88,4	90,1
Menn	93,9	95,2	96,8	92,4	94,9	94,5	95,4	97,5	94,6	92,4	93,0
Totalt	93,7	93,4	93,7	90,1	91,4	91,2	92,3	91,9	88,4	89,5	91,0

Sykefraværstatistikk for Loppa kommune privat og offentlig

I alt	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5601 Alta	6,7	6,2	5,9	6,3	5,6	5,9	6,6	6,3	6,7	6,7	6,9
5603 Hammerfest - Håmmerfeasta	6,5	6,4	5,6	5,9	5,3	5,4	6,1	6,6	6,5	6,7	6,7
5605 Sør-Varanger	5,6	5,2	5,1	5,3	5,2	6	6,3	6,1	6	5,6	5,9
5607 Vadsø	5,3	4,9	4,6	4,8	5,9	5,3	5,4	6,2	5,6	6	5,8
5610 Kárášjohka - Karasjok	6,2	6,6	6,2	6,3	6,7	6,5	7,9	6,1	6,5	7,8	6,4
5612 Guovdageaidnu - Kautokeino	7	5,1	4,8	5,9	5,8	6,2	7,3	6,2	7,2	7,5	5,9
5614 Loppa	5,1	4,9	4,8	6,2	5,9	5,2	5,5	7,1	7,1	7,9	7,3
5616 Hasvik	8,2	5,6	5,9	6,9	4,6	5,2	5,8	6,5	4,5	4,3	6,5
5618 Måsøy	5,6	4,3	5,3	6,2	2,6	4,3	6,8	6,5	7,1	5	6,3
5620 Nordkapp	6,3	4,8	4,6	4,4	4,2	4	4,8	4,6	5,3	5	5,1
5622 Porsanger - Porsángu - Porsanki	6,8	8,1	6,1	6,1	5,7	5,5	6,4	5,5	6,1	6,3	6,6
5624 Lebesby	4,9	4,9	3,6	3,1	4,1	5,1	4,5	5	5,1	5,1	5,7
5626 Gamvik	7,7	6,4	5,6	5,3	5,7	4,8	5,1	6	6,4	6,2	6,1
5628 Deatnu - Tana	4,9	4,8	5,3	6,3	5	6,3	5,5	6,1	6,9	6,6	5,7
5630 Berlevåg	6,4	6,5	5,9	4	3,5	3,8	5,1	6,7	4,4	6,4	6,4
5632 Båtsfjord	6,9	5,4	4,9	6	4,5	4,5	5,4	6,5	5,7	6	7,3
5634 Vardø	6,6	4,8	5,4	5,2	5,2	4,9	6	6,7	6,5	6,5	4,9
5636 Unjárga - Nesseby	5,8	5,2	6,2	6,4	6	7,3	5,4	7	7,5	7,2	8

75,6% av de ansatte i pleie og omsorgssektoren har fagutdanning. Nasjonalt snitt er 77,5%, de beste kommunene har 95,3%. Helsedirektoratet understreker at fagutdanning er grunnleggende viktig for god kvalitet.

De aller fleste oppholdene på sykehjemmet er langtidsopphold, kun 8,9% er kortidsopphold.

Kommunen kommer godt ut på statistikk over fysisk kvalitet på rommene. Alle rom på sykehjemmet er enerom med eget toalett.

Loppa kommune er en av kommunene i Norge som har høyest andel heltidsansatte i helse-, pleie- og omsorgssektoren (68%).

Kilde: Kommunebarometeret

Totalt økte sykefraværet i Norge fra 6,7 prosent i 2023 til 6,8 prosent i 2024. Det er det høyeste siden 2009. Fra 4. kvartal 2023 til 4. kvartal 2024 gikk sykefraværet i Loppa ned med 40% fra 9,5% til 5,7% sykefravær. Hvis vi ser på gjennomsnittlig sykefravær gjennom året og utvikling over tid ser vi at Loppa har hatt et høyere sykefravær enn de andre kommunene i Finnmark over tid, og er fortsatt en av kommunene med høyest sykefravær.

Kvinner har et betydelig høyere sykefravær enn menn og i Loppa er over 10% av kvinnene sykemeldt i snitt for 2024. Vi har ikke detaljert nok statistikk på diagnosekoder og yrker for sykefravær fordi vi er en så liten kommune at slike tall fort kan identifisere enkeltpersoner.

Menn

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5601 Alta	5,1	4,9	4,5	4,7	4,4	4,4	4,9	4,9	5,2	5,3	5,4
5603 Hammerfest - Håmmerfeasta	4,8	4,7	4,3	4,4	4,2	4,1	4,7	5,3	5	5,1	5,3
5605 Sør-Varanger	4	3,6	3,5	3,6	3,4	3,8	4,4	4,3	4,5	4	4,2
5607 Vadsø	4,1	3,4	3,7	3,8	4,4	3,7	3,9	4,2	4,1	4,3	3,8
5610 Kárášjohka - Karasjok	5,4	4,7	4,3	4,1	4	4,2	5,6	5,1	4,9	6,2	5
5612 Guovdageaidnu - Kautokeino	4,9	3,2	3,2	4,5	4,5	4,1	6,7	5,3	5,1	5,4	4
5614 Loppa	6,1	5,1	3,9	4,7	4,5	4,1	4	4,8	4,6	5,7	4,7
5616 Hasvik	6,1	4	4,7	6,4	3,3	4,3	3,4	4,6	3,4	3,3	4,4
5618 Måsøy	5,5	3,3	3,6	5,5	2,1	3,9	6,5	5	6,4	3,5	5,6
5620 Nordkapp	5,1	3,8	3,4	3,4	3,3	2,9	4,3	3,9	4,6	3,7	4,4
5622 Porsanger - Porsángu - Porsanki	5,9	6,7	5,1	5,1	5	4,3	4,8	4,6	4,6	4,5	4,7
5624 Lebesby	3,7	4,2	3,1	2,1	3,1	3,8	3,1	4	3,9	4	4,5
5626 Gamvik	6,4	4,9	4,2	4,9	4,6	3,3	3,2	4,6	5,1	5,6	5,4
5628 Deatnu - Tana	3,5	4,2	4,7	4,5	3,8	4,6	4,4	4,6	5,3	4,7	5,2
5630 Berlevåg	5,4	4,7	5	4,6	3,3	3,5	4,2	6	4	5,3	6,5
5632 Båtsfjord	5,4	4,3	3,5	4,6	4,1	3,4	4,2	4,3	4,8	4,3	5,8
5634 Vardø	3,9	3,8	4,3	3,6	4,3	3,5	4,9	4,7	5,5	4,1	3,1
5636 Unjárga - Nesseby	5,1	5,6	3,9	6,9	4	5,7	4,5	7,3	6	7,3	6,6

Kvinner

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
5601 Alta	8,5	7,7	7,5	8,3	7,1	7,7	8,6	8	8,5	8,3	8,7
5603 Hammerfest - Håmmerfeasta	8,4	8,3	7	7,6	6,7	6,9	7,7	8	8,2	8,7	8,4
5605 Sør-Varanger	7,6	7,1	6,8	7	7,2	8,4	8,5	8,1	7,7	7,5	7,9
5607 Vadsø	6,6	6,4	5,6	5,9	7,4	7	6,9	8,3	7,3	7,6	7,9
5610 Kárášjohka - Karasjok	7	8,3	7,8	8,2	9,1	8,6	10	7,1	7,9	9,3	7,8
5612 Guovdageaidnu - Kautokeino	8,6	6,5	6,1	7	6,8	7,9	7,8	6,9	9	9,3	7,4
5614 Loppa	3,8	4,7	5,8	8,1	7,6	6,6	7,4	10	10,3	10,8	10,7
5616 Hasvik	10,8	7,4	7,4	7,5	6	6,1	8,5	8,5	5,8	5,4	8,9
5618 Måsøy	5,8	5,4	7,2	7	3,3	4,7	7,2	8	7,8	6,6	7,1
5620 Nordkapp	7,7	5,9	5,8	5,5	5,2	5,3	5,3	5,4	6,1	6,4	6
5622 Porsanger - Porsángu - Porsanki	7,8	9,6	7,4	7,1	6,4	6,9	8,3	6,6	7,8	8,6	8,9
5624 Lebesby	6,2	5,7	4,1	4,3	5,2	6,5	6,2	6,1	6,4	6,4	7
5626 Gamvik	9,2	8,3	7,2	5,9	6,9	6,5	7,2	7,5	7,8	6,8	7
5628 Deatnu - Tana	6,5	5,5	5,9	8,1	6,3	8,1	6,7	7,8	8,6	8,5	6,3
5630 Berlevåg	7,5	8,3	6,8	3,3	3,7	4,2	6,1	7,5	4,9	7,5	6,3
5632 Båtsfjord	8,7	6,5	6,5	7,5	5,1	5,7	6,7	9	6,8	7,8	8,9
5634 Vardø	9,9	6,1	6,7	7	6,2	6,4	7	8,7	7,5	8,8	6,8
5636 Unjárga - Nesseby	6,5	4,8	8,4	5,9	7,9	8,9	6,3	6,7	9	7	9,3

Kjønnsforskjellene i sykefravær kjenner vi igjen fra resten av landet og er et område det nå forskes på. I følge [denne artikkelen](#) hos nrk.no er dette følgende hypoteser forskerne jobber ut fra:

Dette er forskernes hypoteser

- **Helsehypotesen:** Er det slik at kvinner har flere helseplager enn menn? Og i så fall, hvor mye av fraværet kan tilskrives disse helseplagene?
- **«Trøste og bære-hypotesen»** eller arbeidsmiljøhypotesen: Ofte relatert til omsorgsykker. De som bokstavelig talt trøster og bærer, for eksempel helsearbeidere og barnehageansatte.
- **Dobbeltarbeider-hypotesen:** «Det andre skiftet» ble lansert av kvinnebevegelsen på 70-tallet. At kvinner «drar» lasset på hjemmebane, i tillegg til fulle arbeidsdager.
- **Fertilitetshypotesen:** Hypotesen forskerne mener er det største mysteriet. Det ser ut til at høyere sykefravær er knyttet til det å få sitt første barn. Men tallene endrer seg parallelt for barnløse kvinner.

Kilde: Nordlandssykehuset.no

VANN, AVLØP OG RENOVASJON (VAR)

Loppa kommune har relativt høye kommunale avgifter og er på 28.plass på lista over landets dyreste kommunale avgifter. Dette skyldes store behov investeringer på vann og avløpssiden, noe som forventes å ville vedvare.

Kommunens renovasjonsselskap VEFAS (IKS) øker også sine renovasjonsgebyrer og signaliserer at abonnentene må forvente en videre økning i årene som kommer på grunn av prisvekst og økende nasjonale og internasjonale krav og kostnader for avfallshåndtering.

Kolonne1	2024	2025
Loppa	20 891	
Hasvik	13 531	
Kvænanngen	14 875	
Alta	10 722	
Gamvik	19 674	
Nesseby	17 969	
Kautokeino	15 480	
Karasjok	8 932	
Tana	24 353	
Lebesby	18 927	
Berlevåg	12 269	
Båtsfjord	16 451	
Måsøy	15 071	
Hammerfest	11 498	

Kommunen er i gang med å lage en hovedplan for vann og avløp for å få kartlagt tilstand og utskiftingsbehov. Målet er å legge en plan slik at man får en jevn utskifting og ikke plutselige store økte kostnader enkelte år. EUs nye krav til håndtering av avløp vil føre til et behov for et renseanlegg i Øksfjord og klima endringer vil føre til økte driftsutgifter og behov for tilpassinger. Dette er nærmere omtalt i egne rapporter utarbeidet av Loppa kommunes vann- og avløpskonsulent i 2025.

Loppa kommune tar jevnlig prøver av kvaliteten på drikkevannet ved vannverkene. Resultatene legges ut offentlig på [kommunens hjemmeside](#). Drikkevannet i Loppa har god kvalitet og er trygt å drikke, med mindre vi melder noe annet. Vannet tilfredstiller de strenge kravene i drikkevannsforskriften.

Øksfjord Vannverk:

Kommunens største vannverk, forsyner ca. 350 bolighus. Industri som forsynes er mekanisk slipp, fiskebruk og fiskeforfabrikk. Vannverket forsyner også barnehage, skole, svømmebasseng, bensinstasjon, matserveringssteder, butikk, sykehjem og bosenter, omsorgsboliger, helsesenter, samfunnshus og rådhus. Råvannet hentes fra Vassdalsvannet.

Sandland Vannverk:

Et lite vannverk som forsyner den nedlagte skolen og 4 boliger. Kommunen drifter også et annet vannverk på Sandland som forsyner 2-3 boliger, ca. 10 fritidsboliger og Sandland Brygge. Resten av innbyggerne på Sandland får vannforsyning fra private brønner. Råvannet til skolen hentes fra et oppdemmet brønninntak som ligger ca. 4-500 meter fra skolen. Vannkilden til det andre vannverket på Sandland er grunnboret brønn som er boret i år 2000.

Nuvsvåg Vannverk:

Forsyner ca. 40 bolighus. Det er også noen hytter som er tilknyttet vannverket. Vannverket forsyner også nedlagt skole, svømmebasseng på skolen, butikk, helsehus og kafe. Råvannet hentes fra bekk/elveløp som kommer fra Jomfrudalsvannet.

Bergsfjord Vannverk:

Forsyner ca. 65 bolighus. Det er ingen hytter tilknyttet vannverket. Vannverket forsyner også skole, svømmebasseng, butikk, og fiskebruk. Råvannet hentes fra Bergsfjordvannet.

Sør-Tverrfjord Vannverk:

Forsyner ca. 20 bolighus, noen av disse benyttes i dag som fritidsboliger. Vannverket forsyner også butikk og grendehus. Råvannet hentes fra bekk/elveløp som renner fra Andersdalen.

Øksfjordbotn Vannverk:

Et lite vannverk som forsyner ca 5 boliger i Øksfjordbotn. Vannverket er lite og har liten kapasitet, og vannkilden kommer fra grunnvann.

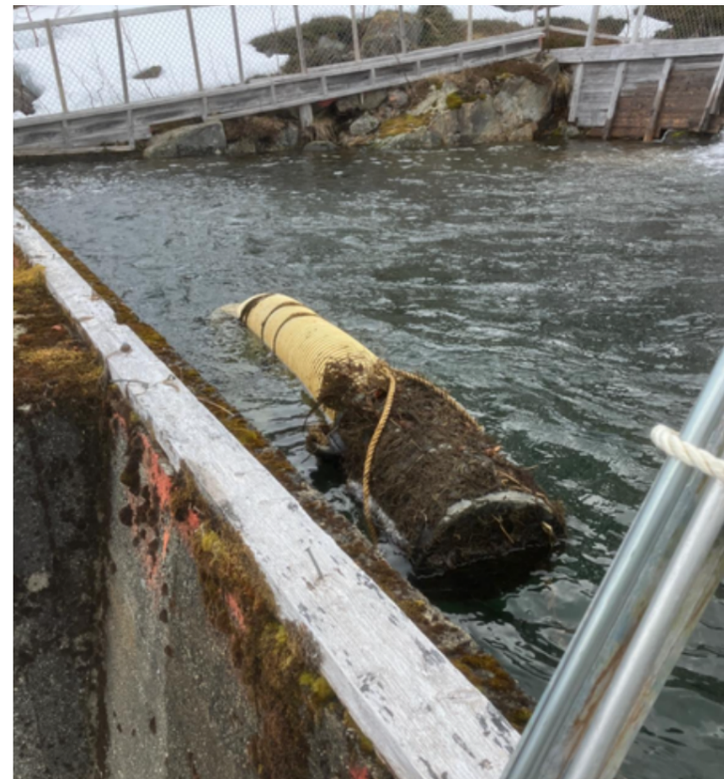
Drikkevann og vannkvalitet

Kombinasjonen av økt flom og mer overflatevann kan gi flere utfordringer for drikkevannskvaliteten i Loppa. Kraftige regnskyll og flomhendelser fører til at store mengder jord, organisk materiale og næringsstoffer skylles ut i elver, bekker og innsjøer som brukes til vannforsyning. Dette øker faren for at råvannet blir grumsete og får høyt innhold av organisk stoff, noe som gjør rensingen mer krevende. Samtidig kan næringstilførselen legge til rette for algeoppblomstring, særlig i innsjøer med stillestående vann.

Temperaturendringene på våren har endret seg og måten snøen smelter på skaper nye utfordringer. Dette gjør at vi får mer smeltevann på samme tid. Varmere temperaturer fører også til mer krattskog, som fører til at vi mister myrområder som fungerer som naturlige renseanlegg for vannet. Mer skog betyr også mer organisk materiale i form av løv som også øker næringsmengden i vannet. For både vannverk og private vannkilder betyr dette økte driftskostnader og behov for mer avansert renseteknologi.

Enkelte algearter, spesielt blågrønnalger, kan produsere giftstoffer som er helseskadelige selv i små mengder og vanskelige å fjerne med standard vannbehandling. Oppblomstring kan også gi vannet jordaktig eller muggen smak og lukt, samt øke innholdet av partikler og organisk materiale, noe som gjør rensingen mer krevende. For både vannverk og private vannkilder betyr dette økte driftskostnader og behov for mer avansert renseteknologi.

Med forventet økning i både intens nedbør og perioder med varmt vær, vil risikoen for hendelser der flom fører til forurensning og næringspåfyll, og varmeperioder som kan utløse algeoppblomstring kunne øke. Dette gjør det nødvendig å planlegge både overvannshåndtering og vannbehandlingskapasitet for å møte framtidens klima.



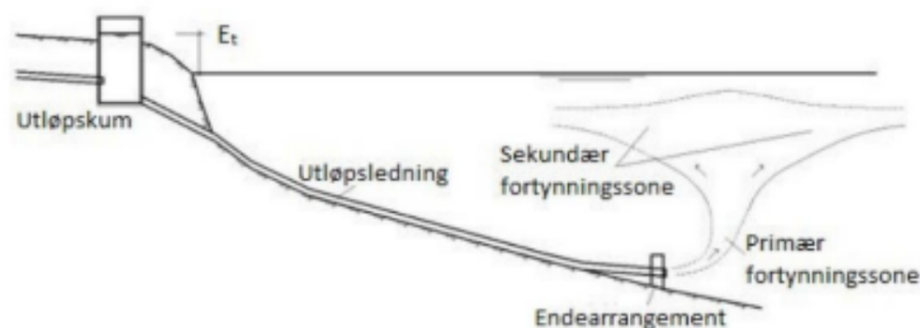
Inntaksrør i Nuvsvåg tilstoppet av rusk og løv under vårflommen 27.05.25



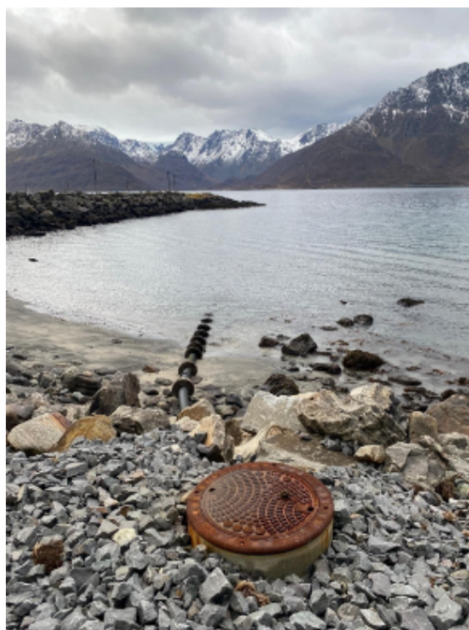
Eksempel på erosjon ved elvekrysset der hovedvannledningen til Øksfjord går under bekken etter flom 26.05.25

Avløp

I Loppa finnes det i dag ingen sentrale rensanlegg for avløpsvann. I stedet baserer avløpshåndteringen seg i stor grad på fjordenes naturlige evne til å fortynne og spre utslippene. Under lokale forhold, med god vannsirkulasjon, kontinuerlig utskifting av sjøvann og betydelige fjorddybder, har dette systemet vist seg å være både effektivt og driftssikkert. Det største avløpssystemet er i Øksfjord, som har fem utslippspunkter, hvorav tre håndterer de største volumene. Disse utslippsledningene går rundt 250 meter ut fra land og ned til cirka 25 meters dyp, noe som sikrer god fortynning. I tillegg finnes det mindre kommunale anlegg, blant annet slamavskillere med infiltrasjonsfelt i Nuvsvåg, og enklere systemer i Sandland og Sør-Tverrfjord der slamavskillere leder vannet direkte til sjø. Avløpssystemene i Loppa er i stor grad basert på biologiske prosesser.



Figur 6: Hydraulisk prinsipp for en dyp sjøledning. Avløpsvann strømmer fra utløpskummen gjennom utslippsledningen og slippes ut på dypt vann via endearrangementet. Utslipet danner en **primær fortynningszone** nær rørende, der avløpsvannet blandes med omkringliggende sjøvann. Lenger ute fortsetter blandingen i en **sekundær fortynningszone**, hvor strømmer, tidevann og sjikning sprer utslippet videre i fjorden.



Klimaendringene øker presset på avløpssystemene i Loppa. Kraftig nedbør og rask snøsmelting fører til større vannvolumer i rørene, høyere belastning på pumpestasjoner og økt behov for vedlikehold, blant annet hyppigere tømning av sandfang og kontroll av utslippspunkter. Slamavskillere får kortere oppholdstid når avløpsvannet blir fortynnet, noe som reduserer effektiviteten i rensingen. Infiltrasjonsfelt kan miste funksjon i våte perioder når jorda blir vannmettet og oksygenivåene synker, slik at bakteriene ikke lenger bryter ned organisk materiale, nitrogen og fosfor effektivt. I ekstreme tilfeller kan dette føre til at urensset avløpsvann når grunnvannet eller slippes direkte til fjorden.

Økt nedbør, erosjon og skred kan også skade avløpsinfrastrukturen, særlig i bratte daler som Vassdalen, og utslippspunkter og pumpestasjoner nær sjøen er utsatt for tilbakeslag, saltvannsinntrenging og oversvømmelse under stormflo. Samtidig gir høyere sjøvannstemperaturer og utilstrekkelig rensing risiko for bakterievekst og algeoppblomstringer, som både kan skade marine økosystemer og utgjøre en helserisiko. Avløpsutfordringene forsterkes av økt belastning fra fritidsboliger og turisme, hvor mange små private anlegg er underdimensjonerte og dårlig tilpasset hyppig bruk. Dette kan gi større risiko for forurensning, særlig i nedbørfelt til viktige drikkevannskilder.

For Loppa innebærer dette både høyere driftskostnader, større sårbarhet i små systemer og en økt miljø- og helserisiko. Det er derfor nødvendig å tilpasse og forsterke avløpshåndteringen, blant annet gjennom bedre overvåking, beskyttelse av utsatt infrastruktur, tydelige retningslinjer for hytteområder og planlegging av et moderne rensanlegg i Øksfjord som er dimensjonert for fremtidige klimaforhold



SAMFUNNSSIKKERHET OG TOTALBEREDSKAP

Samfunnsikkerhet:

“Samfunnets evne til å verne seg mot og håndtere hendelser som truer grunnleggende verdier og funksjoner og setter liv og helse i fare. Slike hendelser kan være utløst av naturen, være et utslag av tekniske eller menneskelige feil eller bevisste handlinger.

Kilde: Meld. St 10 Risiko i et trygt samfunn

Som innbyggere og enkeltpersoner har vi et ansvar for egen sikkerhet og et medansvar for samfunnets samlede motstandskraft. Totalberedskapsmeldingen understreker at sikkerhet og beredskap ikke bare er et offentlig ansvar, men et felles samfunnsansvar. Dette innebærer å skaffe seg kunnskap om hvilke risikoer vi kan bli utsatt for, hvordan vi kan forebygge og redusere dem, og hva vi bør gjøre dersom en hendelse inntreffer. Å ferdes i et skredutsatt område innebærer å utsette seg selv for risiko. Myndighetene gir råd og varsler, men til syvende og sist er det den enkelte som må ta ansvar for egne valg og handlinger. Samtidig fremheves det at individets beredskap ikke bare handler om å beskytte seg selv, men også om å bidra til fellesskapet: Når vi følger egenberedskapsråd, viser aktsomhet og tar høyde for hvordan våre handlinger kan påvirke andre, bidrar vi til å avlaste nødetater og kommunale tjenester og til å styrke samfunnets evne til å håndtere kriser.

Totalberedskap:

Forstås som evnen til å håndtere hele bredden av konsekvenser uønskede hendelser kan få for samfunnet. Fra naturhendelser til krig. Det handler altså som et helhetlig og tverrsektorielt beredskapssystem som involverer befolkningen, kommunene, næringslivet, frivillige og staten.

Meld. St. 9 Totalberedskapsmeldingen

Den nye Totalberedskapsmeldingen har et økt fokus på totalberedskap og kommunenes rolle i kriser og krig. Meldingen understreker at tillitsbaserte lokalsamfunn og bosetting i hele landet er fundamentet for sivilt forsvar og beredskap. Kommunen har via sine tjenester og lokale kunnskap en sentral posisjon i å styrke motstandskraften lokalt. Meldingen oppfordrer til tettere samarbeid med frivillige organisasjoner, næringsliv, og andre kommuner. Kommunens helhetlige ROS-analyse og beredskapsplan skal være styrende for arbeidet. For kommunen handler det om å:

- Strukturere beredskapsarbeidet gjennom beredskapsråd, dette er nå pålagt for kommunene
- Oppdatere helhetlig ROS og beredskapsplaner
- Aktivt samarbeide med frivillige, næringsliv og nabo-kommuner,
- Utvikle fysisk beredskap gjennom planer for tilfluktsrom og tjenester,
- Sikre beredskap også for brann- og redningstjeneste
- Finne finansielle løsninger for å kunne realisere beredskapstiltak.

Akseptabel risiko er den risiko vi aksepterer å leve med i en gitt situasjon. En risiko kan være akseptabel fordi den er liten, dvs. enten fordi det er liten sannsynlighet for at hendelsen skal inntreffe og/eller fordi at konsekvensene er små, eller fordi vi ser det som formålstjenlig å ta en slik risiko. I tillegg finnes risikoer vi må akseptere fordi vi ikke har mulighet til å redusere dem.

Restrisiko er den risiko som gjenstår når vi ikke kan gjennomføre eller er villig til å prioritere ytterligere risikoreduerende tiltak. En restrisiko vil alltid finnes. Dette skyldes blant annet økonomiske begrensninger for hvilke tiltak som lar seg gjennomføre, balanseringen av risikoreduerende tiltak mot andre hensyn, og usikkerhet i risikovurderinger.



Avveininger av kostnader ved og nytte av tiltak er en vesentlig del av arbeidet med samfunnssikkerheten. En avveining av kostnad mot nytte kan være krevende på samfunnssikkerhetsområdet, fordi nytten kan være vanskelig å fastslå. Nytten handler delvis om hvor effektivt tiltaket hindrer en hendelse eller reduserer konsekvensen av hendelsen. Nytten må også vurderes opp mot hvor sannsynlig det er at hendelsen finner sted. Når investeringer i sikkerhetstiltak skal vurderes, må nytten så langt som mulig vurderes på vanlig måte, det vil si ut i fra en vurdering av kost-nytte sett opp i mot alternativ bruk av midlene. Ved vurdering av risiko må de verdier som kan utsettes for risiko veies mot de økonomiske og samfunnsmessige kostnadene med risikoreduerende tiltak (Kilde).

Kommunal beredskapsplikt legger til grunn at kommunen tenker langsiktig, forebygger, har god kapasitet i tjenester og funksjoner og har en generisk beredskap for å stå imot og håndtere ulike typer hendelser. Dette betyr at kommunen må være oppmerksom på hvordan utviklingstrekk og utfordringsbildet også endrer forutsetningene for samfunnssikkerheten.

Gjennom å ivareta den kommunale beredskapsplikten sørger kommunen for et samordnet samfunnssikkerhetsarbeid som:

- beskytter befolkningen og samfunnsverdiene, både på kort og lang sikt,
- bidrar til å forsterke og opprettholde kritiske samfunnsfunksjoner,
- gir oversikt, kunnskap og bevissthet om samfunnssikkerhetsutfordringer og hvilke virkninger disse vil ha for befolkning og lokalsamfunn,
- reduserer risiko og sårbarhet gjennom vekt på forebyggende arbeid,
- bidrar til god beredskap og strategisk krisehåndteringsevne,
- varetar samarbeid med interne og eksterne samfunnssikkerhetsaktører.

(Kilde: Veileder for helhetlig ROS i kommunen)

Spørsmål om prioriteringer og kost-nytte innen dette feltet lar seg ikke besvare utelukkende ut fra en risikoanalyse. Faglige vurderinger av trussel-, risiko- og sårbarhetsnivåer, og av antatt virkning av risikoreduerende tiltak, må kombineres med verdibaserte grensedragninger. Dilemmaer oppstår. De handler delvis om faglige vurderinger, men i siste instans om politiske og verdimessige valg.



Kommunens arbeid med samfunnssikkerhet og beredskap

Sikre og oversiktlige lokalsamfunn er den viktigste rammen for at vi skal ha en trygg hverdag. Kommunen skal som planmyndighet legge til rette for at utbygging og utvikling i kommunen er trygg mot naturfare nå, og i fremtiden. Vi må ta hensyn til klima, ulykker og annen samfunnsrisiko. Vi er nødt til å ta særlig hensyn til å sikre arealer til matproduksjon, tilgangen til rent og tilstrekkelig drikkevann, kraftforsyning og kommunikasjon.

Loppa kommune er preget av en spredt bosetting med mange små lokalsamfunn uten veitilknytning, og flere av disse er kun tilgjengelige via sjøveien. Dette gir betydelige strukturelle utfordringer i beredskaps- og samfunnssikkerhetsarbeidet. Begrenset infrastruktur, mangel på alternative transportveier, og gjentatte utfordringer knyttet til værforhold, strøm og havbunnforhold, strømforsyning og mobildekning gjør flere bygder særlig sårbare ved kriser og bortfall av kritisk infrastruktur.

Dette gjør det utfordrende å sikre likeverdige beredskaps- og tjenestetilbud sammenlignet med mer sentrale områder. I tillegg kommer en aldrende befolkning og fraflytting, som svekker den lokale kapasiteten for egenberedskap og beredskapsstøtte.

Disse forholdene er av varig karakter, og kan i liten grad løses på lokalt nivå alene. I konteksten av beredskapsarbeid i kommunen kan det å bo og besøke steder uten tilknytning til veinettverket og med stor fraflytting representere en viss grad av akseptert risiko. Kommunen skal tilrettelegge for grunnleggende trygghet og beredskap, men det må også forventes at innbyggere og besøkende i slike områder tar høyde for egenberedskap og aksepterer et visst risikonivå ved å bo i, og besøket et område med kjent sårbarhet. Ved ekstremvær, kansellerte båtruter, strømbrydd og svikt i mobilnettet, reduseres mulighetene for rask bistand.

Å ferdes i områder av kommunen som er svært utilgjengelig eller skredutsatte, innebærer en bevisst risikotaking. Når kommunen ønsker å legge til rette for flere besøkende i slike områder, må bevisstgjøringen rundt risikoene og beredskapsplanleggingen følge etter. Bevisstgjøring og opplysningsarbeid om kjente risikoer og sårbarheter i naturen og lokalsamfunnene våre blir derfor en viktig oppgave for kommunen slik at innbyggerne og besøkende turister kan ta informerte valg om egen sikkerhet.

Kommunen har begrenset påvirkningskraft over mange av disse strukturelle forholdene, og det er viktig å erkjenne at geografien i seg selv utgjør en permanent risikofaktor og sårbarhet. Det er derfor viktig at vi som kommune i vår planlegging og kommunikasjon er tydelig på at en 1:1-dekning av tjenester og beredskap i alle områder ikke er realistisk, og at innsatsen må stå i forhold til ressursbruk og faktisk mulighet for tilstedeværelse. For eksempel vil sentralisering av tjenester til områder i kommunen med større forutsigbarhet for kommunikasjon kan være et vil være et aktuelt tiltak når vi planlegger fremtidig tjenesteleveranse.

Kommunen jobber kontinuerlig med å oppdatere beredskapsplanene. Ved hver beredskapshendelse gjennomføres det et evalueringsmøte hvor man tar med seg erfaringer fra hendelsen og planene oppdateres.



Sjekkliste for din egenberedskap

Nedenfor finner du eksempler på ting som er lurt å ha hjemme. Du bør gå gjennom dine behov og oppdatere ditt lager med jevne mellomrom. Husk at familie, venner og naboer kan samarbeide om egenberedskap.

Mat og vann

- Rent drikkevann lagret på kanner eller flasker.
- Mat som tåler lagring i romtemperatur.
- Grill, kokeapparat eller stormkjøkken.
- Ekstra gassbeholder eller brennstoff.
- Mat og vann til kjæledyr.
- Litt kontanter og flere betalingskort.

Varme og lys

- Varme klær og pledd, dyner eller soveposer.
- Fyrstikker og stearinlys.
- Ved – hvis du har vedovn eller peis.
- Gass- eller parafinovn som er beregnet for innendørs bruk.
- Avtale om overnatting.
- Lommelykter eller hodelykter som går på batterier, sveiv eller solceller.

Informasjon

- DAB-radio som går på batterier, sveiv eller solceller.
- Batterier og ladet batteribank.
- Liste på papir med viktige telefonnummer som for eksempel nødnummer, legevakt, veterinær, familie, venner og naboer.

Legemidler og hygiene

- Legemidler og førstehjelpsutstyr.
- Jodtabletter (gjelder barn og voksne under 40 år, gravide og ammende).
- Hygieneartikler som våtservietter, håndsprit, bleier, toalett-papir, bind og tamponger.

Egenberedskap

Direktoratet for samfunnssikkerhet og beredskap (DSB), anbefaler at alle husstander er forberedt på å klare seg selv i inntil en uke uten hjelp fra myndighetene.

Kommuner og nødetater må prioritere de som ikke klarer seg uten hjelp i en krise. I enkelte områder kan det være nødvendig å forberede seg på lengre perioder uten ekstern hjelp, særlig i vintermånedene.

DSB har utarbeidet en egen nettside for informasjon om hvordan innbyggere best mulig kan forberede deg for å klare deg selv i en uke uten hjelp fra myndighetene. Veilederen gir inngående råd for de fleste samfunnsområder og egne råd for risikogrupper. Kommunen må være aktiv i å fremme informasjon om denne veilederen slik at befolkningen har riktig kunnskap og kan ruste seg etter forholdene.

[Veilederen finnes ved å følge lenken her.](#)

Kriser og hendelser

Slik bidrar du til Norges beredskap →	Planlegg din egenberedskap →	Mat du bør ha i hus i tilfelle krise →
Vann i beredskap →	Slik lagrer du drikkevann →	Slik beholder du varme og lys hvis strømmen går →
Slik lager du mat i en krise →	Egenberedskap for betalinger →	Legemidler og førstehjelpsutstyr du bør ha hjemme →
God hygiene hvis vannet forsvinner →	Felles egenberedskap →	Egenberedskap ved funksjonsnedsettelse →
Psykisk helse i kriser →	Slik kan du forberede deg psykisk på kriser →	Oppholdssteder i kriser →
Verdt å vite om tilfluktsrom →	Slik forbereder du deg på farlige situasjoner →	Egenberedskap for kjæledyr →

Vær og natur

Hvis hjemmet ditt rammes av flom →	Slik forbereder du deg på kulda →	Slik forbereder du deg på flom →
Slik sikrer du deg mot lyn →	Slik forbereder du deg på storm →	

Hus og hytte

Trygge hjem for eldre →	Hva gjør du med fryseren når strømmen går? →	Lag ein nødplakat til hytta →
Slik gjør du bustaden ferieklar →		

KLIMAGASSUTSLIPP

Det norske klimamålet er å kutte minst 55 prosent av klimautslippene fram mot 2030, målt fra nivået i 1990. Så langt er utslippene kuttet med 4,7 prosent. Klimautslippene i Loppa kommune har økt med 9% de siste 4 årene. Per 2023 har vi et utslipp på 36 939 tonn CO₂ ekvivalenter. Sektoren som slipper ut mest i vår kommune er sjøfart. Dette er et område hvor det er vanskelig for kommunen selv å iverksette tiltak for reduksjon. Kommunen er samtidig svært sårbar for ekstremvær og økt nedbør forårsaket av klimaendringer på grunn av strukturelle forhold.

Statistikken er hentet fra Miljødirektoratets klimagassregnskap for kommuner. Regnskapet omfatter de direkte, fysiske utslippene som skjer innenfor kommunens geografiske grense. Dette betyr at klimagassutslippene fra eksosrøret til en dieselbil vil være inkludert under sektor veitrafikk, men kun utslippene som skjer mens bilen kjører innenfor kommunens geografiske grense. Indirekte utslipp som skjer utenfor kommunenes grenser som følge av forbruk vil ikke synes i regnskapet for den aktuelle kommunen, men vil vises i regnskapet til en annen kommune om utslippene skjer i Norge.

“
 Det trengs kunnskap om lokale forhold for å vurdere hva som bidrar mest til utslippstrendene. Ofte vil lokale forhold være viktige for å forklare utviklingen, slik som god arealplanlegging og tilrettelegging for sykkel og gange. Kommunen har en sentral rolle i å kutte utslipp fra egen virksomhet og fra tjenestene de leverer, og har påvirkningskraft gjennom deres rolle som samfunnsutvikler og pådriver for utslippskutt.”
 ”

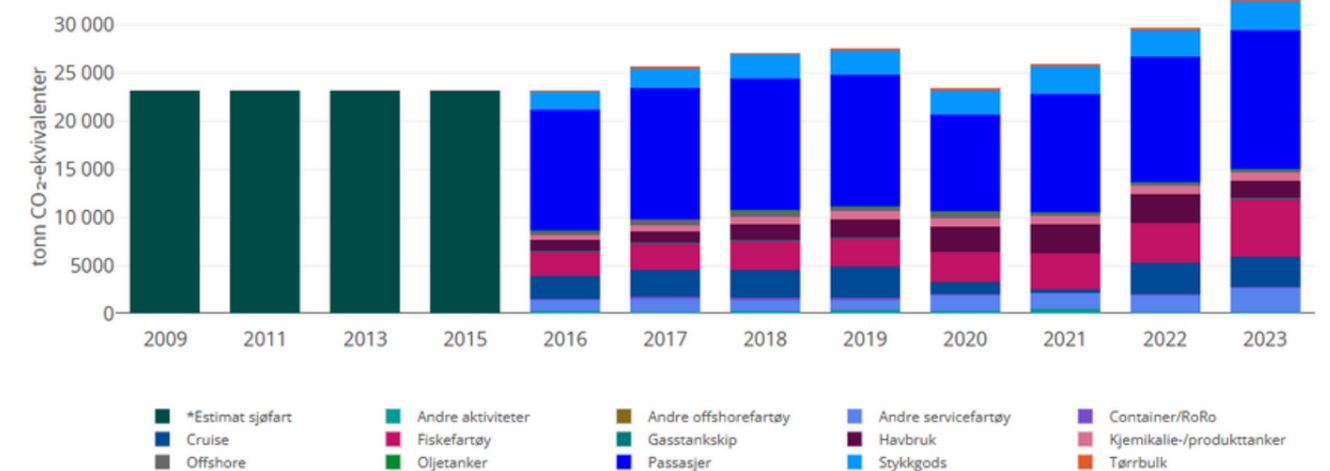
Sektorfordelte utslipp per år

Loppa

Graf Tabell



Graf Tabell

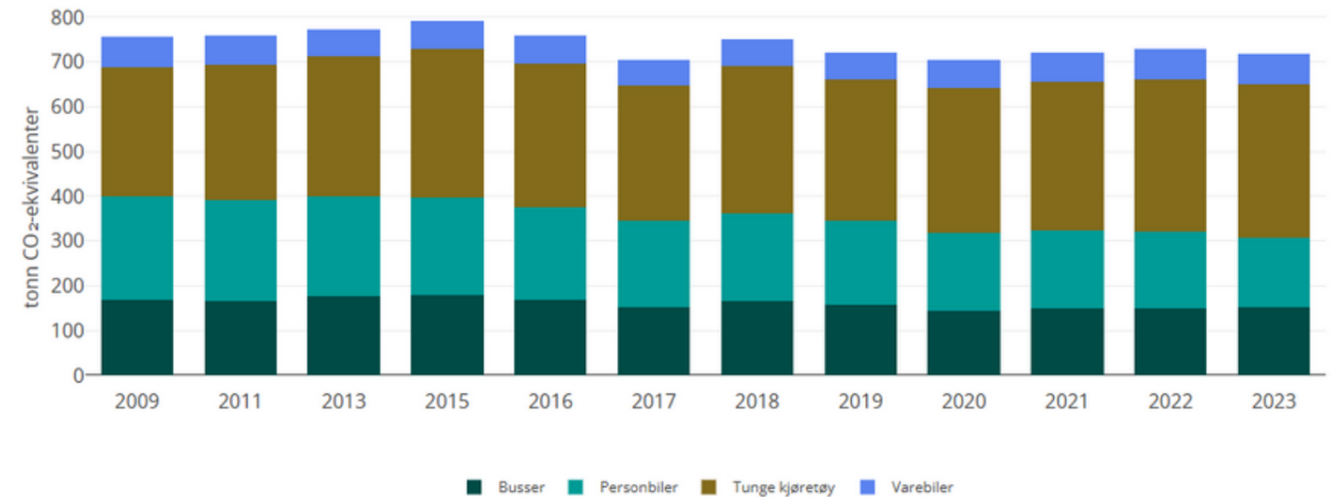


Det finnes en offentlig ladestasjon i Øksfjord og flere innbyggere har montert egne ladestasjoner i hjemmene side. Den største utslippskilden på vei er tunge kjøretøy. Også her er det utenfor kommunens handlingsrom å iverksette tiltak for å redusere utslipp.

Kjøring med personbil fordelt på drivstofftype (%)

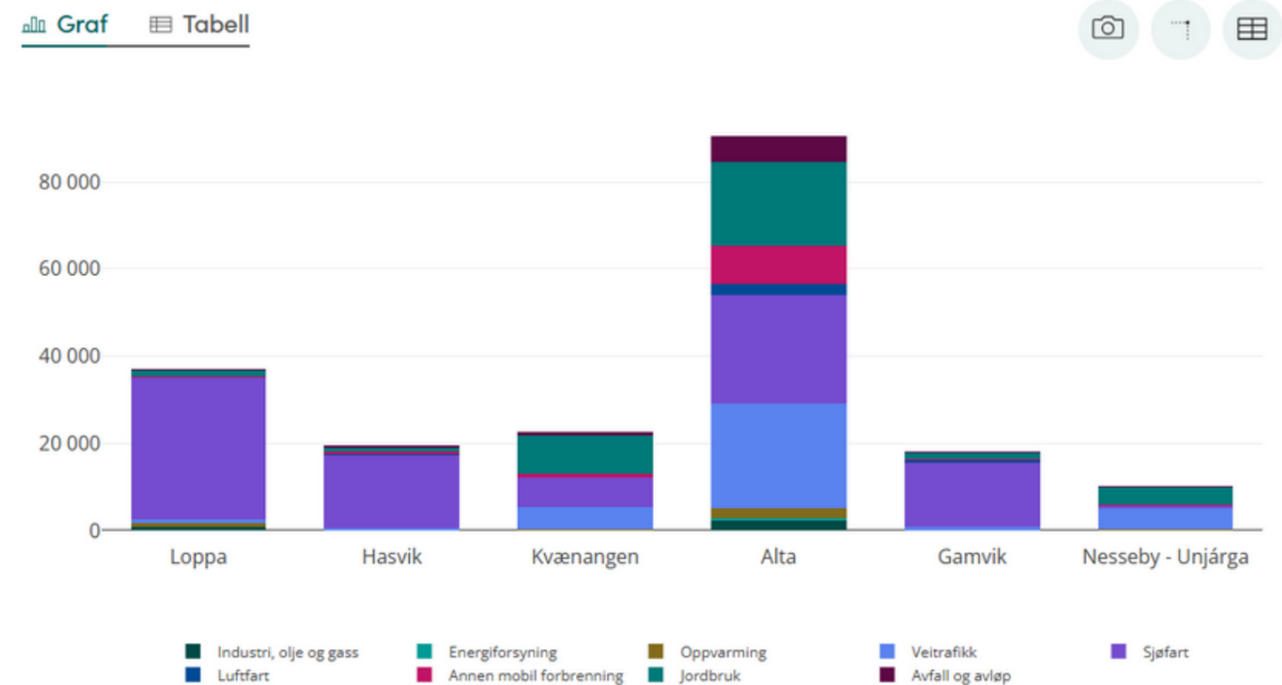
	2009	2011	2013	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
El	0	0.1	0	0.3	0.4	0.5	0.7	1	1.3	2.8	4.6	7.3
Bensin	50	44.3	36	32.9	30.1	29	26.9	26.8	22.8	21.7	20.2	18.1
Diesel	50	55.7	64	66.8	68.1	68.1	69	69	70.1	68	65.5	63.2
Hybrid	0	0	0	0	1.4	2.4	3.3	3.2	5.8	7.6	9.7	11.4

Sammenlignet med kommunene rundt oss av samme størrelse har vi noe større utslipp. Dette skyldes, som tidligere nevnt, skipsfart. Dette har nok sammenheng med at vi har flere fergesamband, hurtigbåttrafikk og hurtigruteanløp. I tillegg har vi en stor oppdrettsnæring som står for mye båttrafikk til og fra oppdrettsanleggene.



Kilde: Miljødirektoratet

Loppa, Hasvik, Kvæningen, Alta, Gamvik og Nesseby - Unjárga



Kilde: Miljødirektoratet

KLIMAENDRINGER

Fram mot år 2100 vil Norge få et varmere klima, med mer nedbør, kortere snøsesong, minkende isbreer og endret flommønster. Arktis varmes opp 4x raskere enn resten av verden. Norske havområder vil bli varmere, noe som bidrar til stigende havnivå langs kysten. For å være «føre var» skal en legge til grunn høye alternativer fra nasjonale klimafremskrivninger når konsekvensene av klimaendringer vurderes. I Loppa har vi to målestasjoner vi følger med på, en i Nuvsvåg og en på Dealljafjell i Øksfjorden. I tillegg kan vi overvåke vannivået ved 2.vann i Langfjordhamn.

Klimaendringer - hva kan vi forvente?

Fremtidige klimaberegninger viser at Finnmark blir betydelig varmere i løpet av dette århundret. I kyst- og fjordområdene vest for Laksefjorden er det ventet en gjennomsnittlig temperaturøkning på rundt 5 grader. Gjennomsnittlig temperatur ved målestasjonen i Nuvsvåg er på 3,4 grader per 2025. Dette er den varmeste målestasjonen i fylket.

- Vinteren varmes mest opp – for hele fylket anslås en økning på 5 grader. Vintersesongen vil bli omtrent 1,5 måned kortere og antall nullgradspasseringer øker.
- Sommeren forventes en gjennomsnittlig temperaturøkning på 3,5 grader. Sommersesongen vil bli omtrent 6 uker lengre og vi vil få omtrent 25 flere døgn med temperaturer over 25 grader.
- Vekstsesongen (tiden planter kan vokse) blir 1–2 måneder lengre, mest i de ytre kystområdene.
- Dager med svært lave temperaturer om vinteren vil bli sjeldnere.

Nedbør

Årsgjennomsnitt for nedbør ved målestasjonen i Nuvsvåg er på 1705 millimeter. Dette er mer enn dobbelt av den gjennomsnittlige enn nedbøren målt på andre målestasjoner i Finnmark. Klimatisk sett ligner vi mer på kommunene i Troms enn på resten av Finnmark. I Langfjordbotn er nedbørsmengden omtrent en tredel av det vi får her. Fjellene i Loppa utgjør et værskiller i fylket er grunnen til at resten av Finnmark er tørr. Vi får den siste påvirkningen fra det varme vannet i Golfstrømmen, og de kalde vindene presser fuktigheten mot fjellene våre. Før skyene beveger seg videre, slipper de ut regn og snø her, og fortsetter deretter som kald og tørr luft over resten av Finnmark. Siden mesteparten av Finnmark ikke har kystnære fjell, passerer fuktigheten gjennom uten å gi særlig nedbør.

Årsnedbøren i Finnmark er ventet å øke med 10% innen slutten av århundret. Endringen vil variere med årstid:

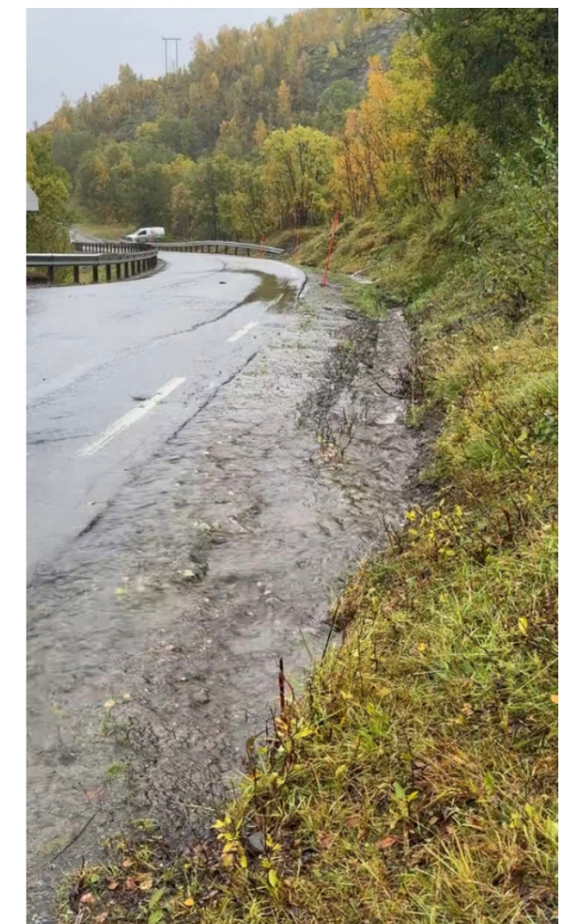
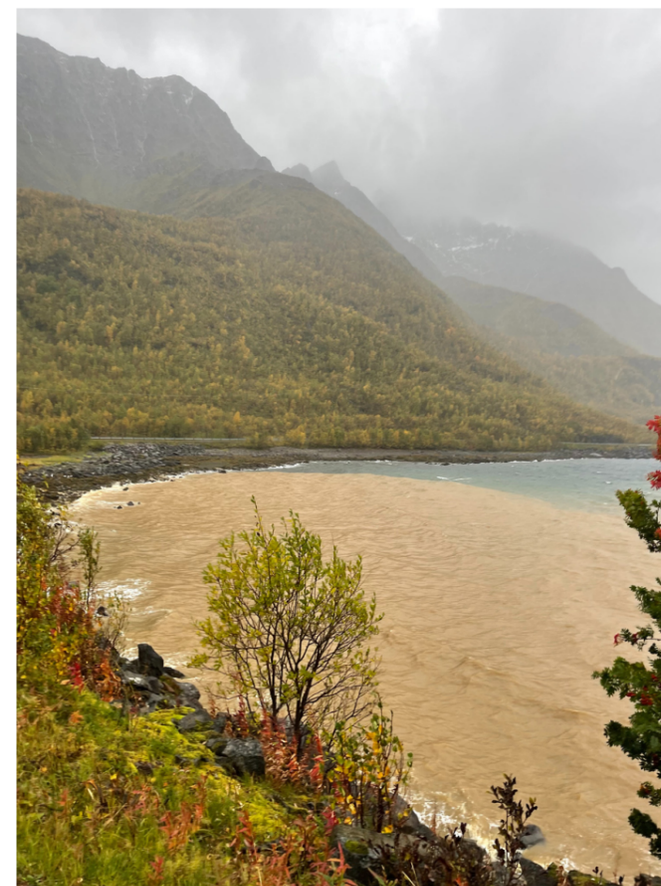
- Vinter: ca. 5 % mer nedbør
- Vår: ca. 10% mer i gjennomsnitt, men liten eller ingen endring på kysten
- Sommer: ca. 25 % mer
- Høst: ca. 20 % mer

Det er forventet at episoder med kraftig nedbør øker vesentlig i nedbørmengde i alle årstider. Nedbørmengden for døgn med svært kraftig nedbør forventes å øke med 15 %. Antall døgn med kraftig nedbør (minst 20 mm nedbør per døgn) øker lite. For varigheter kortere enn ett døgn forventes enda større økning i både nedbørmengde og hyppighet.

Forekomsten av tørke øker over store områder, og vi må forvente tørrere forhold i bakken i sommersesongen. Om sommeren vil perioder med unormalt lite nedbør og høy fordampning øke i enkelte områder fram mot slutten av århundret. Også perioder med unormalt lav vannføring om sommeren forventes å bli noe lengre mot slutten av århundret. Konsekvenser av tørke inkluderer lyng- og skogbrann, skader på økosystemer, problemer med vannforsyning, redusert potensiale for vannkraftproduksjon, utfordringer for settefiskanlegg og økt behov for jordbruksvanning.

Skisesongen er definert som antall dager med snødybde på omtrent 25 cm eller mer. Også for framtiden beregnes det en betydelig reduksjon i snømengdene og tre måneder kortere skisesong i gjennomsnitt for fylket. Det vil fortsatt være enkelte år med betydelig snøfall selv i lavlandsområder. Det vil bli flere smelteepisoder om vinteren som følge av økning i temperaturen og flere nullgradspasseringer. Det er observert stor brereduksjon på de isbreer som er i vår kommune.

Kilde: Klimaservicesenter.no



KLIMAENDRINGER

Overvann og flomhendelser

Endringene i en bestemt årstid styres i større grad av temperaturøkning enn av nedbørøkning. Vannføringen har allerede økt i alle årstider, og mest om vinteren. Fram mot slutten av århundret vil økt temperatur påvirke vannføringen gjennom året fordi den påvirker både snøakkumulasjon, snøsmelting og fordampning.

- Om vinteren forventes vannføringen å øke kraftig, i hovedsak fordi snøsmeltingen starter tidligere.
- Om våren forventes betydelig økt vannføring, fordi snøen smelter tidligere. Enkelte områder i lavlandet kan oppleve redusert vannføring på grunn av tidligere snøsmelting og høyere fordampning.
- Om sommeren forventes vannføringen å minke betydelig, til tross for økning i nedbør, fordi snøsmeltingen i fjellet blir ferdig tidligere og det fordampes mer.
- Om høsten forventes vannføringen å øke fordi nedbøren øker og mer nedbør kommer som regn i stedet for snø

I mindre, bratte vassdrag som reagerer raskt på nedbør, og i tettbygde strøk med tette flater vil kraftigere nedbør kunne skape særlige problemer. I mindre bekker og elver må man også forvente stor økning i flomvannføringen, og man må være spesielt oppmerksom på at mindre elver kan finne nye flomveier. Vi så eksempler på dette i September 2025 der vi fikk en ekstremværhendelse med mye nedbør på kort tid. NVE har ikke utarbeidet flomsonekart for vår kommune. For flom i små vassdrag hvor flomsonekartlegging ikke er like hensiktsmessig, har NVE laget en egen [Veileder 3-2015](#) [14] som beskriver hvordan man kan identifisere og kartlegge flomutsatte områder langs bekker, og særlig kritiske punkt som steder langs/i vassdraget som påvirker flomforhold negativt. I et klima i endring er det viktig å ha oversikt og kontroll på kritiske punkt i vassdrag. NVE har to tilskuddsordninger til kommunene for å kartlegge flomfare: Tilskudd til flomfarekartlegging og tilskudd til kartlegging av kritiske punkt. Informasjon finnes på [NVEs nettsider om naturfare](#).

Skred

Skred skjer oftest i bratt terreng, og været er en viktig årsak. Med mer ekstremvær i fremtiden, særlig kraftig regn, snøfall og rask snøsmelting fører til at vi kan forvente flere jordskred, flomskred og sørpeskred. Når man planlegger bygg og infrastruktur i skråninger, må alle skredtyper vurderes nøye.

Kart over skredfare finnes på [NVE-Atlas](#), men de viser bare potensiell fare. Mindre skråninger kan være oversett, så lokale vurderinger er viktige. Steinsprang og steinskred kan bli vanligere med mer kraftig regn, men først og fremst i mindre hendelser. Store fjellskred skyldes hovedsakelig geologiske prosesser. Økt nedbør og tining av permafrost kan være medvirkende faktorer for utløsning av fjellskred.

Mer regn på snø kan øke risikoen for snøskred på kort sikt, men på lang sikt (100 år) kan mindre snø gi lavere skredfare. Jordskred, flomskred og sørpeskred forventes å bli både vanligere og mer skadelige og det er særlig grunn til økt aktsomhet. Sørpeskred har mye høyere vanninnhold enn snøskred og kan derfor gå i svært slakt terreng. De vil derfor også kunne starte og gå utenfor [aktsomhetsområdene for snøskred](#).



Havnivå og stormflo

Havnivåstigningen vil føre til at stormflo og bølger strekker seg høyere opp og lenger inn på land, og en kraftig økning i antall oversvømmelser fra havet langs deler av Norges kyst. Dette kan medføre skader på bebyggelse, infrastruktur og naturmiljø. Dette så vi mange lokale eksempler på vinteren 24/25 i Loppa kommune da moloer, havner, veier og strømlinjer i store deler av kommunen fikk skader som følge av uvær og høy vannstand.

DSB's veileder «Havnivåstigning og høye vannstander i samfunnsplanleggingen» fra juni 2024 gir oppdaterte råd og anbefalinger om hvordan kommunene skal ta hensyn til havnivåstigning i sin planlegging.

Anbefalte nivåer for havnivå og stormflo

For Finnmark er den geografiske variasjonen i de anbefalte nivåene som følger:

F1 – 20-års vannstand (uten klimapåslag): 180–240 cm

F2 – 200-års vannstand med klimapåslag: 260–320 cm

F3 – 1000-års vannstand med klimapåslag: 270–330 cm

Øvre estimat for høy vannstand, med klimapåslag: 310–370 cm

Påvirkning av bølger er ikke inkludert. DSBs veileder konkluderer med at «Bølger er et lokalt fenomen og det er derfor ikke tilrådelig å f.eks. angi et fast påslag for bølger for Norge som helhet eller for et gitt område. Det betyr at det er nødvendig med lokale vurderinger for å kunne beregne hvor langt inn på land bølger kan komme. Bølger kan også føre til erosjon, som igjen kan føre til skred eller andre erosjonsskader i strandsonen.»

Kilder for data:

SeNorge - snø og nedbørsdata

Norsk klimaservicesenter - Klimafremskrivninger, klimaprofil og observasjoner

Miljødirektoratet - veiledere

SeHavnivå - karttjeneste for nåværende og fremtidig havnivå

Vind

Klimamodellene gir liten eller ingen endring i midlere vindforhold i dette århundret, men usikkerheten i fremskrivningene for vind er stor. Her er det lokale observasjonene i kommunene den beste informasjonen vi har å lene oss på. Det er derfor relevant for kommunen å holde oversikt over værforhold og observasjoner fra Norsk klimaservice. En svakhet ved dataen fra Norsk klimaservice er at det kun er målestasjoner i Øksfjordområdet, og vi vet at det kan være store variasjoner på vær, og intensitet lokalt i kommunen. Det kan også være relevant å følge med på målestasjoner fra Hasvik for et mer helhetlig bilde.



Moloveien i Øksfjord fylles med stein. Bilde fra Altaposten - fotograf Hilde Bye

HVA BETYR DETTE FOR OSS?

Økt forekomst av lokal, intens nedbør øker sannsynligheten for flom i tettbygde strøk og i små, bratte vassdrag som reagerer raskt på regn. I mindre bekker og elver kan man forvente økt vannføring ved flom, og man må være spesielt oppmerksom på at elver kan finne nye flomveier. De største skadene på bygg og veier kommer likevel ofte ikke fra flom i elver og bekker, men fra overvann, altså regn eller smeltevann som renner på overflaten. Når det kommer mye nedbør på kort tid, rekker ikke bakken å ta unna alt vannet, spesielt ikke på tette flater som asfalt, parkeringsplasser og store tak. Kraftige regnskyll vil komme oftere og bli mer intense, og overvannshåndteringen må derfor tåle mer vann enn før. Dersom vannet ledes for raskt ut i bekker og vassdrag, øker risikoen for både flom og erosjon (at jord og masser skylles bort). Vi må dimensjonere flomveier for mer vann, vedlikeholde overvannsanlegg oftere og planlegge tidlig for å sikre at vannet får god nok plass uten å overbelaste ledningsnettet.

I bratte områder må vi være ekstra oppmerksomme på jordskred, flomskred og sørpeskred som kan bli vanligere med mer regn og rask snøsmelting. Mer ustabil vintertemperatur kan føre til flere små steinsprang, særlig i fjellskjæringer langs vei. Kystnære områder kan oppleve sterkere stormer og høyere vannstand ved ekstremvær som vil medføre skade på infrastruktur. Dette krever bedre sikring av havnearlegg og bygg nær sjøen. Selv om den kjente risikoen for kvikkleireskred i Loppa er begrenset, bør grunnforhold alltid sjekkes før større utbygginger.

Endringene i Loppas klima og landskap påvirker allerede drikkevannskildene, og utviklingen vil trolig fortsette. Brunere vann, mer organisk materiale og økt risiko for algevekst stiller større krav til vannbehandlingsanleggene, noe som kan bli særlig utfordrende for små og spredte vannverk. Disse bruker i dag hovedsakelig fysiske metoder som filtrering, men med økt brunfarging og organisk belastning kan det bli nødvendig å ta i bruk kjemisk behandling for å opprettholde vannkvaliteten. Dette vil både øke driftskostnadene og gjøre anleggene mer komplekse. Samtidig blir de små vannverkene mer sårbare, siden de har begrenset reservekapasitet dersom et inntak tilstoppes eller forurenses. Høsten kan by på ekstra vedlikeholdsbehov når løvfall, rusk og avrenning tetter inntak eller skader infrastrukturen, og det blir stadig viktigere med hyppig overvåking for å fange opp endringer i vannkvaliteten tidlig. I tillegg kan raske snøsmelter, erosjon og skred skade både vannverk og rørledninger, eller gjøre dem utilgjengelige. Også tørre somre gir utfordringer: I Sandland er drikkevannskilden avhengig av en lavtliggende våtmark, og langvarige tørkeperioder kan senke vannstanden så mye at tilførselen til inntaket reduseres og vannmangel oppstår i de varmeste månedene. Med stadig mer variable somre, preget av både ekstremnedbør og tørke, må slike risikoer i økende grad tas inn i fremtidige beredskapsplaner for vannforsyningen.

Klimaendringene gjør også avløpssystemene i Loppa mer sårbare. De samme mekanismene reduserer renseeffekten i slamavskillere og kan føre til urensset utslipp til fjord og grunnvann. Økt turisme og små, private anlegg forsterker utfordringene, og kommunen står overfor høyere driftskostnader, større miljø- og helserisiko og behov for mer robuste løsninger.

Det finnes gode veiledere fra Norsk Vann og NVE for klimatilpasset overvannshåndtering, og lokale vurderinger er avgjørende for å unngå skader. Selv om sommernedbøren i Finnmark forventes å øke, vil også fordampningen øke. Det betyr at vi likevel kan få perioder med liten vannføring i elver om sommeren, og dermed noe høyere risiko for tørke og skogbrann mot slutten av århundret.