

Elhub

Strategi og finansiell langtidsplan 2026-2028

Juni 2025

Innholdsfortegnelse

Bakgrunn	2
Sammendrag	2
Sentrale forutsetninger	4
Investeringsambisjon	4
Prognose for driftskostnader	9
Prognose for avskrivninger	12
Prognose for avkastning	12
Prognose for nedbetaling av opparbeidet mindreinntekt (MMI)	12
Kostnader og inntekter fra ikke-regulert virksomhet	13
Oppsummering av finansiell langtidsplan	13

Bakgrunn

Elhub finansieres gjennom en gebyrmodell som skal sikre inndekking av Elhubs kostnader, inklusive rimelig avkastning, ved effektiv drift¹.

Formålet med dette dokumentet er å beskrive Elhubs strategi og finansielle langtidsplan for kommende gebyrperiode (2026 – 2028). Den finansielle langtidsplanen ligger til grunn for de foreslåtte gebyrene for neste gebyrperiode.

Den finansielle langtidsplanen som er beskrevet i dette dokumentet legges fram for RME. RME har i tillegg gjennomført en ekstern evaluering av Elhubs kostnadseffektivitet². RME skal i løpet av høsten 2025 fastsette tillatt regulert inntekt for Elhub i neste periode. Den finansielle langtidsplanen (dette dokumentet) publiseres i tillegg åpent på Elhubs nettsider, da den er et sentralt premiss for de foreslåtte gebyrene. Det gir i tillegg aktørene i kraftmarkedet, strømforbrukere og andre interessenter innsyn i Elhubs kostnadsutvikling.

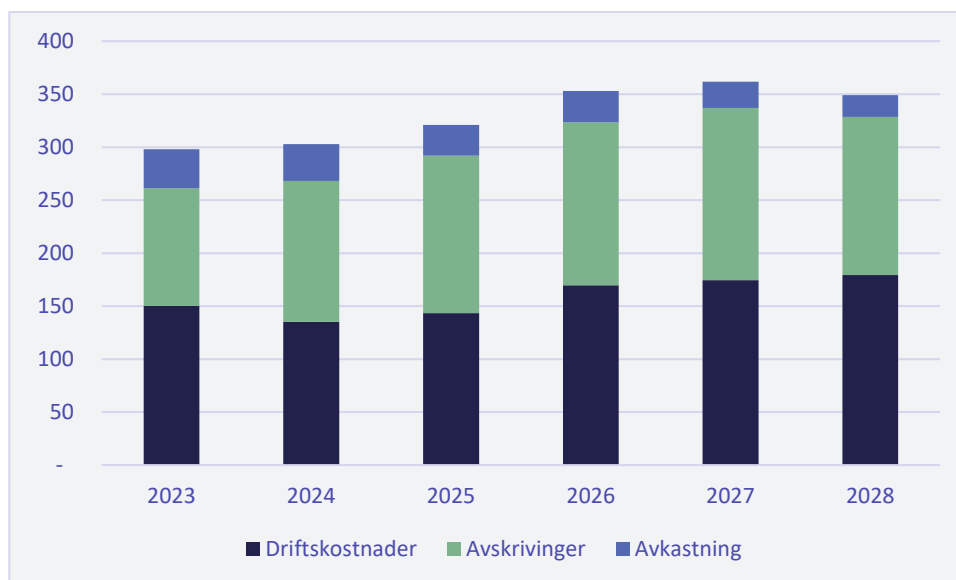
Sammendrag

Etableringen av Elhub har bidratt til store gevinster for samfunnet og for det norske kraftsystemet. Samtidig er det et betydelig potensial for ytterligere gevinstrealisering. Kontinuerlige investeringer i løsningen er nødvendig for at Elhub skal kunne imøtekomme markedets og myndigheters forventninger, slik at nye gevinster kan utløses, samt for å sikre fortsatt sikker og kostnadseffektiv utvikling og drift. Elhub legger opp til et ambisiøst investeringsnivå i kommende gebyrperiode, der vi både investerer i teknisk modernisering av løsningen og i utvikling og idriftsetting av ny eller forbedret funksjonalitet. Samtidig legger vi opp til å ytterligere optimalisere organisasjon, arbeidsprosesser, kompetanse og metodikk for å holde driftskostnadene på et forsvarlig nivå.

Siden Elhubs oppstart i 2019 er løsningen flyttet til skyen og mye av den tekniske plattformen er modernisert. Videre er løsningen lagt om til å håndtere 15 minutters oppløsning, funksjonalitet er forbedret og ny funksjonalitet er lagt til. Kostnadene varierer noe fra år til år, men over tid er den underliggende kostnadsutviklingen relativt stabil hensyntatt inflasjon, samtidig som Elhub utfører flere oppgaver enn før.

¹ [Økonomisk regulering av Elhub - NVE](#)

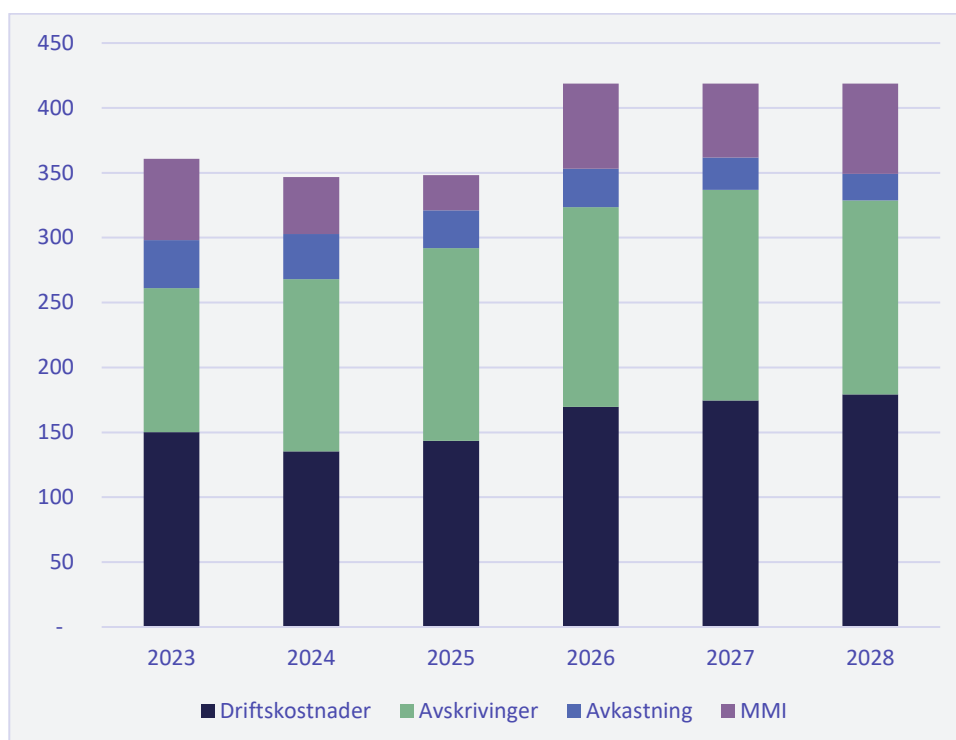
² [RME har vurdert kostnadseffektiviteten i Elhub - NVE](#)



Kostnadsutvikling eks. MMI over tid (MNOK)

Sum av driftskostnader, avskrivinger og avkastning knyttet til drift og utvikling av Elhub estimeres til å utgjøre om lag **355 NOK / år** i neste gebyrperiode. Dette er en økning på om lag 15% fra forrige gebyrperiode, som er på linje med KPI-inflasjonen siden inngangen til forrige gebyrperiode.

Nedbetaling av MMI fra foregående perioder medfører en totalt årlig tillatt inntekt på om lag **420 MNOK / år** i perioden. Fordelt på om lag 3 450 000 målepunkter tilsvarer dette en månedlig kost på omtrent **10 kroner** per strømkunde i Norge.



Kostnadsutvikling inkl. MMI over tid (MNOK)

Sentrale forutsetninger

En prognose for kostnadsutvikling som ligger over tre år fram i tid er beheftet med stor usikkerhet, bl.a. knyttet til hvordan inflasjon, valutakurs og arbeidsmarked utvikler seg, hvordan kraftmarkedet utvikler seg, hvilke nye regulatoriske krav som kommer og ikke minst hvordan den økende geopolitiske og sikkerhetsmessige usikkerheten vil slå ut for Elhub og Elhubs samarbeidspartnere.

Vi har lagt følgende overordnede forutsetninger til grunn i vår strategi og finansielle langtidsplan:

- Vi har forutsatt at den geopolitiske situasjonen mellom USA og Europa gir Elhub anledning til å bruke amerikansk programvare og skytjenester på lik linje som i dag
- Vi har tatt høyde for en begrenset mengde nye regulatoriske krav, basert på det vi mener er sannsynlig ut fra erfaringene de seneste årene. Vi har altså ikke tatt høyde for store og omfattende utviklingsprosjekter som følge av nye regulatoriske krav med stramme tidsfrister

Investeringsambisjon

Kontinuerlige investeringer er nødvendig for å sikre at Elhub kan fortsette å støtte fremtidige regulatoriske krav, ivareta krav til sikkerhet og personvern samt videreutvikle funksjonalitet i henhold til markedets behov. Elhub legger derfor opp til et ambisiøst investeringsnivå, men likevel innenfor rammene for hva vi kan håndtere med eksisterende utviklingskapasitet. Vi planlegger ikke for en vesentlig økning av utviklingskapasitet i kommende periode.

De planlagte investeringene skal gi gevinster i form av effektiv drift og forbedrede tjenester.

Investeringene er delt inn i tre hovedkategorier, som er beskrevet nærmere i det nedenstående:

1. Investeringer i teknisk modernisering – Evergreen
2. Investeringer i ny eller forbedret funksjonalitet for å legge til rette for ytterligere samfunnsøkonomiske gevinster
3. Investeringer i ny eller forbedret funksjonalitet som følge av nye regulatoriske krav

Investeringene som planlegges i gebyrperioden påvirker kostnadsunderlaget, da de aktiveres i balansen og deretter avskrives som kostnad over tid i form av årlige avskrivninger. De direkte kostnadene for investeringene som gjøres i kommende gebyrperioden vil derfor i stor grad først synliggjøres i kostnadsgrunnlaget for etterfølgende perioder. Nivået på investeringene vil imidlertid ha en konsekvens på driftskostnadene i perioden, for eksempel på bemanning, administrasjon og systemdriftskostnader.

Teknisk modernisering - Evergreen

Evergreen er Elhubs program for investeringer i den tekniske plattformen for å øke vår evne til å levere endringer på en robust, rask og effektiv måte. Evergreen skal også bidra til at løsningen til enhver tid ivaretar sikkerhetskrav samt at operasjonelle løpende kostnader knyttet til teknisk drift holdes på et akseptabelt nivå.

Vår visjon er å utvikle en modulær, skalerbar og sikker plattform som fremmer innovasjon, fleksibilitet, sikkerhet og effektivitet. Dette innebærer en gradvis modernisering fra en monolittisk arkitektur til løst koblede tjenester, hvor moderniseringen skjer gradvis ved hjelp av *Strangler Fig*³ - mønsteret.

Strangler Fig- mønsteret er et designmønster som tillater en gradvis overgang fra en eldre, monolittisk arkitektur til en mer moderne og skalerbar løsning, som mikrotjenester. I hovedsak innebærer dette mønsteret at nye komponenter eller tjenester kan innføres trinnvis, mens den gamle arkitekturen gradvis fjernes.

Vår tilnærming til modernisering av Elhubs tekniske løsning sikrer at vi kan fortsette å levere tjenester, redusere risiko og tilpasse oss underveis som man jobber med endringer. Dette er en fleksibel og økonomisk ansvarlig tilnærming, som gir oss mulighet til å kontinuerlig forbedre systemet, sikre kostnadskontroll, og gi forretningsverdi raskere. Overgangen til sky og mulighetene for å benytte moderne skytjenester er sentralt for å utvikle løsninger for fleksibilitet og kostnadsoptimalisering.

Vår Evergreen-strategi har identifisert noen nøkkelområder og strategiske mål:

1. Fleksibel og endringsdyktig arkitektur

- Autonome kryssfunksjonelle team skal understøtte mål om at løsning skal tilpasses kunde og funksjonelle behov, ikke omvendt
- Overgang til en modulær og løst koblet tjenestearkitektur som muliggjør raskere utvikling, økt fleksibilitet og enklere vedlikehold
- Fokus på forenkling av systemlandskapet og systematisk nedbetaling av teknisk gjeld.

2. Tilrettelegging for innovasjon

- Innføring av moderne API-er og åpne standarder for å muliggjøre sømløs integrasjon og samarbeid.
- Oppmuntre og invitere til samarbeid gjennom tilgjengeliggjøring av åpen kildekode
- Utforske fordeler, gevinster og automatisering ved bruk av AI på en ansvarsfull måte

3. Etterlevelse og sikkerhet

- Tidlig involvering av sikkerhet, test og driftsoptimalisering i utviklingssyklusen. Dette for å sikre kvalitet i leveransene, i Elhub omtalt som en "shift-left"-strategi
- Høyt fokus på etterlevelse av regulatoriske krav og personvern.

Følgende kapabiliteter skal realisere strategien:

- Automatisering og selvbetjening som reduserer operasjonell kompleksitet

³ <https://martinfowler.com/bliki/StranglerFigApplication.html>

- Moderne API-er (REST-basert) og åpne standarder som muliggjør effektiv integrasjon og samarbeid
- Plattform for drift av container-baserte tjenester som sikrer skalerbarhet, effektiv applikasjonsdrift og gjør utviklere bedre i stand til å fokusere på å levere verdi fremfor underliggende infrastruktur.
- Ny løsning for meldingsutveksling og strømming av data som tillater større grad av asynkron kommunikasjon mellom tjenester og reduserer avhengigheten (lock-in) til spesifikke leverandører
- Økt selvbetjening for utvikling gjennom å legge til rette for at team kan jobbe selvstendig ved hjelp av automatiserte verktøy og et felles teknologirammeverk som øker utviklingshastigheten

IT-strategien skal realiseres gjennom en gradvis implementering av prioriterte tiltak i perioden 2025–2030. Dette krever et årlig investeringsnivå på rundt 40 millioner kroner, som justeres for inflasjon. Strategien bygger på smidige utviklingsmetoder og prinsippet om kontinuerlig forbedring, med mål om å sikre fleksibilitet, effektivitet og høy kvalitet i leveransene. Evergreen legger opp til en langsiktig og fleksibel tilnærming for å balansere modernisering med pågående leveranser, samtidig som organisasjonen styrker sitt eierskap til teknologien.

Ny eller forbedret funksjonalitet

Elhub gjennomførte høsten 2024 en oppdatert gevinstanalyse⁴. I analysen er det vurdert hvilke gevinster som er oppnådd siden etableringen av Elhub i 2019, hvilke utfordringer som står i veien for større gevinster og hvilke tiltak som kan gjøres for å løse disse utfordringene eller på annet vis øke samfunnsverdien av Elhub. Analysen danner bakteppe for det estimerte investeringsbehovet knyttet til ny eller forbedret funksjonalitet i kommende gebyrperiode.

Gevinstanalysen kategoriserer Elhubs bidrag til verdi for samfunnet i seks overordnede gevinstområder:

⁴ [Gevinstrealiseringsrapport-2024.pdf](#)



Elhubs brukere har meldt inn en rekke endringsønsker som vil effektivisere daglig arbeid og muliggjøre realisering av ytterligere gevinster innen flere av de ovennevnte områdene. Regulator har innført en rekke nye regulatoriske krav i foregående periode som krever investeringer også i neste periode, og vi forventer ytterligere regulatoriske krav også i neste periode, blant annet drevet av innføring av EØS-relevant regelverk. Vi forventer også ytterligere krav og forventninger knyttet til digitalisering, bedre samhandling og informasjonsdeling i offentlig sektor. I perioden planlegger vi derfor blant annet å investere i ny eller forbedret funksjonalitet på følgende områder:

- **Videreutvikling av målerdatadistribusjon**, herunder tilrettelegging for hyppigere distribusjon av måledata, tilrettelegging for distribusjon av måledata for ikke-avregnede målepunkter, distribusjon av nettariffer og andre data knyttet til måleren, pilotering av distribusjon av data fra neste generasjons AMS-målere (AMS2.0) osv.
- **Videreutvikling av avregningsfunksjonalitet**, herunder videreutvikling av delingsløsninger for avregning av lokal overskuddsproduksjon samt eventuelle løsninger for avregning av lokale energisamfunn, eksplisitt forbrukerfleksibilitet osv.
- **Styrket datakvalitetskontroll**, gjennom f.eks. å utvikle bedre valideringer, benytte koblinger opp mot andre registre og gjennom bruk av kunstig intelligens.

- **Fortsatt effektivisering og automatisering av prosesser**, blant gjennom å automatisere prosesser som i dag fortsatt er delvis manuelle, legge til rette for mer samordnet myndighetsrapportering gjennom Elhub, koble prosesser i Elhub opp mot prosesser i andre systemer slik som Statnetts/NVEs anleggs og konsesjonsprosesser, forenkling av håndtering av profilavregnede målepunkter osv.
- **Ytterligere legge til rette for konkurranse og innovasjon** gjennom blant annet å modernisere APIer for å hente data fra Elhub samt gjennom å bidra i arbeidet med å utvikle systemer for å utvikle markedet for forbrukerfleksibilitet
- **Styrking av strømkundens innsikt og valgmuligheter**, gjennom blant annet å legge til rette for samordnet digital bestillingsløsning for Norgespris, kontroll av samtykke ved leverandørbytter og innflyttinger samt forbedring av strømkundens mulighet til å se, analysere og dele egne strømdata.
- **Ytterligere tilrettelegging for kunnskap og analyse** gjennom eksempelvis å koble data i Elhub opp mot data i Matrikkelen for å kunne koble målepunkter i Elhub mot spesifikke eiendommer og bygninger samt å tilgjengeliggjøre flere åpne datasett.

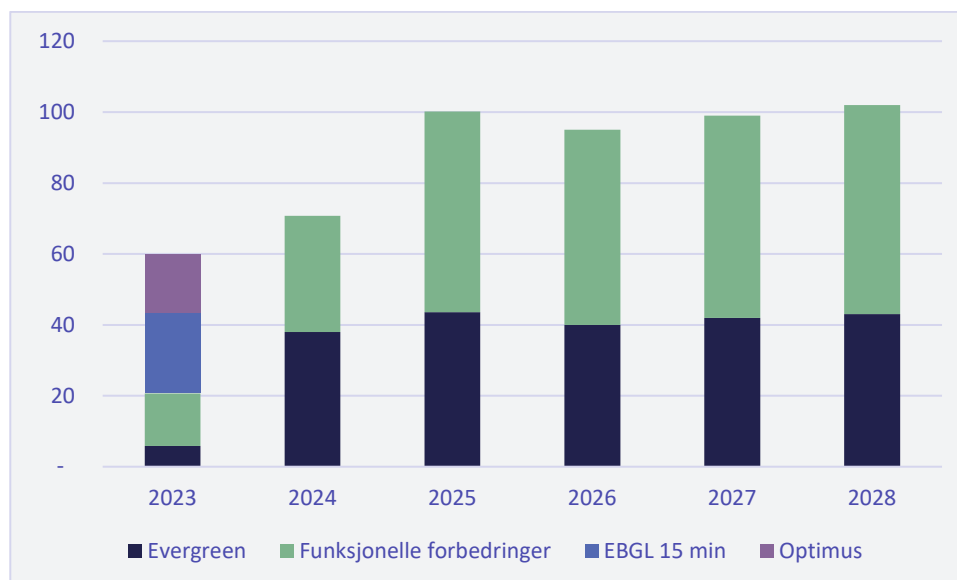
Vi planlegger med en samlet ramme for investeringer i ny eller forbedret funksjonalitet på om lag **55 MNOK / år**, som justeres for forventet inflasjon i perioden. Investeringer i ny/forbedret funksjonalitet for å legge til rette for ytterligere samfunnsøkonomiske gevinster estimeres til om lag **35 MNOK / år** mens funksjonalitet som utvikles på bakgrunn av konkrete nye regulatoriske krav estimeres å kreve investeringer på om lag **20 MNOK /år**.

Oppsummering

I vår prognose har vi lagt opp til et investeringsnivå på i gjennomsnitt **98 MNOK / år** i kommende gebyrperiode.

Område	2026	2027	2028
Evergreen	40 000	41 000	42 000
Ny eller forbedret funksjonalitet for ytterligere gevinstrealisering	35 000	36 000	37 000
Ny eller forbedret funksjonalitet grunnet nye regulatoriske krav	20 000	21 000	21 000
Sum investeringer	95 000	98 000	100 000

Det årlige investeringsnivået i neste gebyrperiode er dermed omtrent på linje med investeringsnivået for 2025.



Sum investeringer (MNOK) over tid

Prognose for driftskostnader

Elhub søker kontinuerlig å optimalisere teknisk infrastruktur, arbeidsprosesser, kompetanse og metodikk for å holde driftskostnadene nede. Vi er nå inne en moden fase, der den tekniske plattformen er flyttet til en skybasert løsning, der organisasjonen har opparbeidet et høyt kompetanse- og erfaringsnivå og der vi gjennom teknisk modernisering allerede har automatisert flere ressurskrevende driftsoppgaver. De lavest hengende fruktene for å redusere driftskostnader er således gjennomført. Den generelle kostnadsutviklingen i samfunnet, økte krav til sikkerhet og beredskap, et behov for å vedlikeholde flere teknologier i parallell samt at Elhub samlet sett og over tid er pålagt flere oppgaver medfører at vi estimerer at de samlede driftskostnadene vil øke noe i neste periode.

Bemanningskostnader

Bemanningskostnader er kostnader knyttet til ansatte og innleide konsulenter som utfører driftsoppgaver. I neste gebyrperiode ser vi følgende utviklingstrekk som vil ha påvirkning på våre bemanningskostnader:

- **Økt geopolitisk usikkerhet og høyere krav til sikkerhet og beredskap** medfører at vi ser behov for å styrke driftsbemanningen på dette området
- **Innføring av Norgespris.** Det er i skrivende stund ikke endelig besluttet hvordan rammene for innføring og drift av Norgespris vil være. Vi har i våre estimater lagt til grunn at det er nettselskaper og kraftleverandører som skal stå for support av strømkundene. Elhub planlegger ikke å bygge opp en egen supportorganisasjon for å håndtere henvendelser fra sluttbrukere grunnet Norgespris. Vi forventer likevel å måtte håndtere noe mer henvendelser fra nettselskaper og kraftleverandører dersom Norgespris eller tilsvarende ordninger blir innført. Siden Elhub kan få en mer synlig rolle ut mot sluttbruker må Elhub også påregne noe økt ressursbehov knyttet til ekstern kommunikasjon.

- **En forsiktig økning i analysekapasitet.** I tråd med anbefalingene i gevinstanalysen vil vi bygge opp en forsiktig analysekapasitet, blant annet for å bidra i datakvalitetsarbeidet og for å legge til rette for økt kunnskap og innsikt om strømbruk i samfunnet.
- **Modernisering av teknisk plattform.** Som beskrevet i Evergreen-strategien skal vi fortsette å investere i modernisering av teknisk plattform. Dette vil kunne medføre at noen ressurser som i dag benyttes til drift av teknisk plattform kan frigjøres til andre oppgaver. Mesteparten av denne gevinsten vil først kunne hentes på lengre sikt, men noe kan også hentes i denne perioden
- **Optimalisering og videre automatisering av manuelle prosesser.** Vi skal fortsette å investere i ny funksjonalitet slik at prosesser som i dag er helt eller delvis manuelle kan automatiseres. Eksempler på områder der det er potensial for ytterligere optimalisering er innenfor håndtering av strukturdataprosesser, håndtering av produksjonspunkter, håndtering av profilavregnede målepunkter, faktureringsprosesser og prosesser for utlevering av data. Dette vil kunne medføre at noen ressurser som i dag benyttes til å håndtere manuelle prosesser kan frigjøres til andre oppgaver
- **Kompetanseheving.** Vår bransje (energi og IT) er i en rivende utvikling og Elhub må sikre at de ansatte til enhver tid er oppdatert. Dette vil medføre ytterligere økt fokus på kompetanseheving i årene fremover
- **Høy nominell lønnsvekst.** SSBs prognoser for lønnsvekst ligger som en forutsetning i langtidsprognosen. Den er relativt høy da den legger opp til reallønnsvekst i perioden

Summen av ovenstående medfører at bemanningskostnadene forventes å øke framover, spesielt i starten av perioden. I gjennomsnitt anslås bemanningskostnadene å utgjøre om lag **84 MNOK / år** i kommende gebyrperiode

Systemdriftskostnader

Systemdriftskostnader er kostnader knyttet til programvarelisenser, skymiljøer og kjøp av eksterne tjenester.

I neste gebyrperiode ser vi følgende utviklingstrekk som vil ha påvirkning på våre systemdriftskostnader:

- **Svekket valutakurs.** De fleste lisenskostnader betales i utenlandsk valuta og de siste årenes kronesvekkelse medfører derfor høyere lisenskostnader.
- **Prisstigning.** Pris på lisenser og skytjenester har økt.
- **Nye og utvidede skykostnader.** Moderniseringen av Elhubs tekniske plattform, i tråd med Evergreen-strategien, er forventet å gi reduserte lisenskostnader på sikt. Denne perioden strekker seg lenger enn kommende gebyrperiode i henhold til vårt veikart for Evergreen. I overgangsperioden – særlig i starten – vil imidlertid lisens- og skykostnadene øke. Dette skyldes at vi i en periode må opprettholde to parallelle arkitekturer: den eksisterende monolittiske løsningen og den nye, modulære tjenestebaserte arkitekturen. Dette innebærer at vi får driftskostnader for både gammel og ny infrastruktur samtidig. I tillegg vil Elhub fremover bære en ny kostnad knyttet til databaselisenser, som tidligere har vært dekket av Statnett.

- **Økt innkjøp av sikkerhetstjenester.** Det forventes økte kostnader knyttet til kjøp av sikkerhetstjenester og oppfølging av operasjonell sikkerhet.

Systemdriftskostnadene forventes derfor å øke i neste periode, spesielt i starten av perioden. I gjennomsnitt anslås systemdriftskostnadene å utgjøre **65 MNOK / år** i kommende gebyrperiode.

Andre driftskostnader – lokaler, data forsikringer og lignende

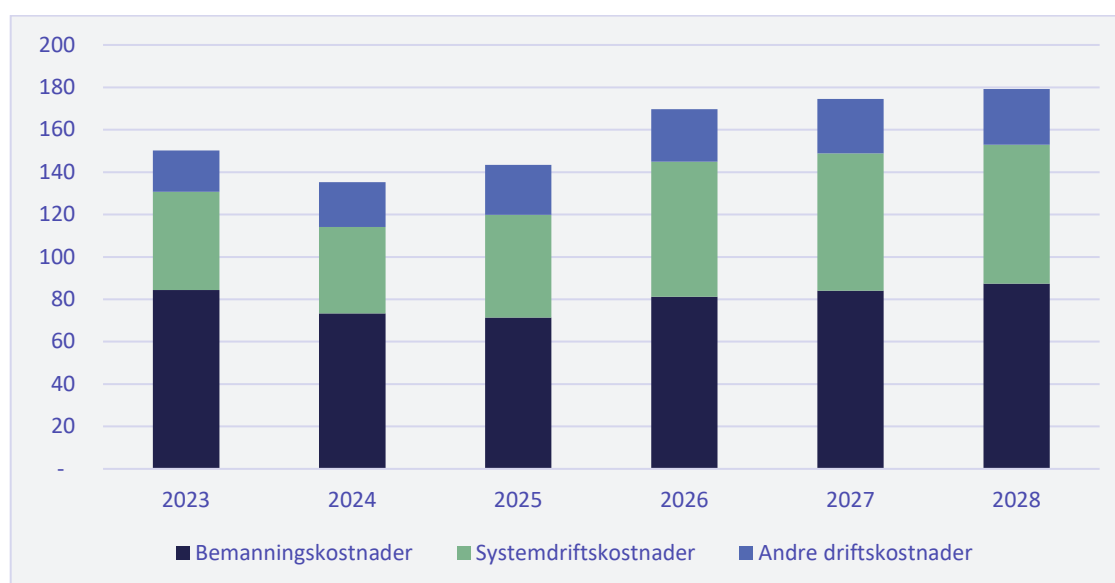
Andre driftskostnader forventes å være relativt stabile framover, justert for forventet inflasjon og vil ligge i på **26 MNOK / år** i kommende gebyrperiode.

Oppsummering

Elhub tillegges nye oppgaver, krav til sikkerhet er økende og kostnader for skytjenester forventes å øke mens den tekniske plattformen gradvis moderniseres. Elhub planlegger derfor for en økning i driftskostnader i starten av kommende gebyrperiode. Vi forventer at driftskostnadene deretter vil stabilisere seg og ligge omtrent på nivå med den generelle inflasjonen.

Vi forventer at driftskostnadene i gjennomsnitt vil utgjøre **175 MNOK / år** i kommende periode.

	2026	2027	2028
Bemanningskostnader	81	84	87
Systemdriftskostnader	64	65	66
Andre driftskostnader - lokaler, data, forsikringer mv.	25	26	26
Sum driftskostnader	170	175	179



Sum driftskostnader (MNOK) over tid

Prognose for avskrivinger

Den opprinnelige Elhub-investeringen har en avskrivningstid på 10 år og er ferdig nedskrevet i 2028. Alle etterfølgende investeringer har en avskrivningstid på 5 år.

Avskrivningene vil fortsette å øke i starten av gebyrperioden og vil nå sin topp i 2027, før de vil falle mot slutten av perioden ettersom tidligere investeringer da vil være ferdig nedskrevet.

Avskrivningene vil i gjennomsnitt utgjøre **155 MNOK / år** i kommende gebyrperiode.

Prognose for avkastning

Elhubs avkastning ved kostnadseffektiv drift er regulert av RME. NVEs referanserente (NVE-renten) brukes til å fastsette en rimelig avkastning ved gjennomsnittlig effektiv drift, utnyttelse og utvikling av nettet for et nettselskap. Elhub-renten settes lik NVE-renten. Avkastningsgrunnlaget som skal benyttes i beregningen av Elhubs avkastning er gjennomsnittet av inngående og utgående bokførte verdier (gjennomsnittlig total kapital). Vi har i kostnadsgrunnlaget lagt inn en NVE-rente på i gjennomsnitt 7,20% i gebyrperioden. Dette er Statnetts gjennomsnittsestimat for NVE-renten i perioden per 30.05.2025. Det er RME som fastsetter den faktiske NVE-renten. Ved årsslutt hvert år i perioden fastsettes faktisk avkastningsrente i henhold til regulering.

Avkastning vil i gjennomsnitt utgjøre **25 MNOK / år** i kommende gebyrperiode.

Prognose for nedbetaling av opparbeidet mindreinntekt (MMI)

Per 31.12.2022 hadde Elhub en mindreinntektssaldo på 280 MNOK opparbeidet i 2019 – 2022, som skyldes ikke-forutsatte ekstrakostnader, blant annet som følge av beslutning om hjemflagging av driften av Elhub, økte årlige investeringer i markedsbehov og innføring av 15 minutters oppløsning i balanseavregningen. I forrige gebyrperiode 2023 - 2025 foreslo vi at mindreinntektssaldoen skulle hentes inn over 6 år, med en årlig nedbetaling på om lag 50 MNOK. RME godkjente dette. I prognosen for 2025 er mindreinntektssaldoen per 31.12.2025 på om lag 180 MNOK. Hovedårsaken til at nedbetalingen av mindreinntekten i 2023 – 2025 ble lavere enn i prognosen fra 2022 var økte renter sammenliknet med forutsetningene i prognosen. Vi foreslår at mindreinntektssaldoen nedbetales i neste gebyrperiode, altså over 3 år.

Nedbetaling av opparbeidet mindreinntekt vil i gjennomsnitt utgjøre **64 MNOK / år** i kommende gebyrperiode.

Kostnader og inntekter fra ikke-regulert virksomhet

Kostnader og inntekter relatert til aktiviteter utenfor regulert virksomhet er ikke inkludert i kostnadsunderlaget. I 2025 utgjør kostnader/inntekter fra ikke-regulert virksomhet om lag 10 MNOK / årlig, der majoriteten er knyttet til ekstern finansiering av Elhubs bidrag i Euroflex-prosjektet. Det er også noe bidrag fra leveranse av Edielportalen til Svenska Kraftnät, subnett-tjenester samt analysetjenester og datautleveringer på forespørsel.

Oppsummering av finansiell langtidsplan

Elhubs finansielle langtidsplan, revidert i juni 2025, viser følgende for 2026 – 2028:

	2026	2027	2028	Gjennomsnitt
Driftskostnader				
Bemanningskostnader	81	84	87	84
Systemdriftskostnader	64	65	66	65
Andre driftskostnader - lokaler, data, forsikringer mv.	25	26	26	26
Sum driftskostnader	170	175	179	175
Avskrivninger				
Avskrivninger	154	162	150	155
Avkastning				
Avkastning NVE-rente	29	25	20	25
Sum kostnadsunderlag eks MMI nedbetaling	353	362	349	355
MMI nedbetaling	66	57	70	64
Sum kostnadsunderlag inkl MMI nedbetaling	419	419	419	419

Elhub estimerer et gjennomsnittlig kostnadsgrunnlag for perioden 2026 - 2028 på **355 MNOK /år**, eks MMI nedbetaling. Inkludert nedbetaling av gjenstående mindreinntekt (MMI) estimeres et samlet kostnadsunderlag på **419 MNOK / år**. Da det er ulik nedbetaling av MMI i hvert av de 3 årene i gebyrperioden vil rentebelastningen på MMI-saldoen medføre at tillatt regulert inntekt vil være **420 MNOK / år**.