



DET KONGELIGE
ENERGIDEPARTEMENT

Statsråden

Stortinget
Karl Johans gate 22
0026 OSLO

Deres ref

Vår ref

Dato

26/1264-

13. mai 2026

Svar på spørsmål nr. 2625 til skriftlig besvarelse – Oversikt over hvor mange kilometer transmisjonsnett/sentralnett som har blitt bygget samt hvor store nettinvesteringene har vært

Jeg viser til brev av 4. mai 2026 med oversendelse av spørsmål nr. 2625 fra stortingsrepresentant Alexander Stokkebø til skriftlig besvarelse. Stortingsrepresentanten stiller følgende spørsmål:

«Kan det bes om en oversikt over hvor mange kilometer transmisjonsnett/sentralnett som har blitt bygget, samt hvor store nettinvesteringene har vært, i perioden 2013-2025, samt hittil i 2026 - og kan det bes om at oversikten viser tallene hvert år for seg?»

I NOU 2022:6 Nett i tide – om utviklingen av strømmettet ble ledetiden, som vil si tiden fra behovet for et nettanlegg identifiseres til nettanlegget er satt i drift, for store kraftledninger anslått til 7-14 år. Tiden fra endelig konsesjon er gitt, detaljplan er godkjent og byggingen starter, kan variere fra måneder til år mellom ulike store nettprosjekter. Selve byggingen tar normalt minst et par år, og vil variere med anleggets størrelse, tekniske og naturgitte forhold og/eller interessene som berøres. Planlegging, godkjenning og bygging av store nettanlegg tar uansett tid.

Energimyndighetene er konsesjonsmyndighet, men det er nettselskapene som har ansvar for å møte samfunnets behov for netjtjenester, herunder som følge av vekst i alminnelig forsyning, reinvesteringsbehov og tilknytning av nytt forbruk. Det er nettselskapene som planlegger, konsesjonssøker og investeringsbeslutter nettinvesteringer med utgangspunkt i det samlede behovet. Investeringene i nett finansieres gjennom anleggsbidrag og nettleie, og er ikke politisk finansiert over statsbudsjettet.

Det er først ved publisering av halvårsrapporter og årsrapporter at Statnett offentliggjør investeringskostnader, men jeg har bedt Statnett om å sammenstille tall for 2013–2025. I trettenårsperioden investerte Statnett i nettanlegg i Norge for totalt 73,4 milliarder kroner.

Tabell 1: Statnetts investeringskostnader knyttet til nettinvesteringer i 2013–2025. Kilde: Statnett

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Nettanlegg [millioner kr]	5 921	6 083	5 304	5 680	6 232	6 670	4 513	4 826	4 437	4 080	4 893	5 893	8 876

Mellomlandsforbindelser er ikke inkludert i tallene, og heller ikke investeringer som ikke er nettinvesteringer, slik som investeringer i IKT-systemer.

I trettenårsperioden ferdigstilte Statnett 1 588 km kraftledning, og totalt 776 bryterfelt. Antall bryterfelt gir en indikasjon på investeringer knyttet til stasjoner.

Tabell 2: Antall km kraftledning som Statnett har ferdigstilt i 2013–2025, samt antall bryterfelt. Kilde: Statnett

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
km ferdigstilt kraftledning	139	140	137	157	232	225	156	105	76	79	54	38	50
Antall ferdig- stilte bryterfelt	70	85	63	61	50	67	94	59	37	48	55	37	50

Det er noe etterslep i tabell 2, sammenlignet med tabell 1. Det tar tid å bygge nettanlegg og det kan derfor ta noe tid fra investeringskostnadene påløper til anlegg ferdigstilles.

Fra 2017 har det pågått bygging av forholdsvis kapitalintensive kabelprosjekter som ble vedtatt de foregående årene. Ny kabelforbindelse Smestad-Sogn ble bygget i perioden 2017–2022, og fornyelse av kabelforbindelsen Sogn-Ulven transformatorstasjoner ble påbegynt 2021 og forventes ferdigstilt cirka 2029.

Statnett planlegger høy aktivitet framover. I sin Systemutviklingsplan 2025 legger Statnett til grunn investeringer i størrelsesordenen 150-200 milliarder kroner i neste tiårsperiode (2025-2034). Statnett har flere større nettanlegg under bygging, blant annet Skaidi-Hammerfest (Finnmark), Blåfalli-Gismarvik (Haugalandet), Surna-Viklandet (Midt-Norge), Liåsen stasjon (Stor-Oslo) og Øygarden stasjon (Bergensområdet). Også i regional- og distribusjonsnett er det økt aktivitetsnivå. Ifølge SSB var investeringene i regional- og distribusjonsnett i 2024 de høyeste siden SSB startet målingene av investeringer i overføringsanlegg i 1973.

Arbeiderparti-regjeringen har iverksatt en rekke tiltak for å redusere ledetidene for store nettanlegg, deriblant frigjort ressurser i NVE gjennom innføring av et hurtigspor og styrking av saksbehandlingskapasiteten i NVE. Flere av tiltakene regjeringen har iverksatt for å redusere ledetidene trenger tid til å virke før effektiviseringsgevinstene blir fullt synlige. Regjeringen jobber videre for å sørge for raskere nettutbygging.

Uavhengig av hvilken statsråd som i fremtiden klipper snorene på nye, store nettanlegg, er jeg er trygg på at ettertiden vil vise at denne regjeringens arbeid ga gode resultater.

Med hilsen



Terje Aasland