



Dekning og abonnement for fritidsboliger 2025

Statusrapport for bredbånds- og mobildekning

Saksnr: 260666-3

17 juni 2026

Sammendrag

Bredbånds- og mobildekning for fritidsboliger understøtter beredskap og legger til rette for hyttekontor og digitale tjenester. Ved utgangen av 2025 hadde 89,8 prosent av landets fritidsboliger tilgang til fast bredbånd, som i hovedsak leveres over fiber og fast trådløst bredbånd (FTB). Tilgangen til hastigheter på minst 100 Mbit/s utgjorde 68,4 prosent i 2025, mot 68,3 prosent i 2024. Samtidig var andelen fritidsboliger med et aktivt fast bredbåndsabonnement på 23,4 prosent.

Det er geografiske variasjoner i dekingen mellom fylkene. Med unntak av Oslo, er dekingen for 100 Mbit/s høyest i Vestfold og Østfold, mens Finnmark har den laveste dekningsgraden for denne hastigheten med 45,9 prosent. For hastigheter på minst 1000 Mbit/s ligger Vestland og Rogaland øverst i statistikken med henholdsvis 48,9 og 47,8 prosent.

Dekning for mobildata via 4G og 5G som kan levere 100 Mbit/s var på 36,2 prosent nasjonalt i 2025. Resultatene varierer regionalt; Oslo har en deking på 88,3 prosent, mens de laveste nivåene måles i Nordland, Troms og Finnmark med verdier mellom 14,1 og 20 prosent. Endringer i tilgangen til fast trådløst bredbånd (FTB) er knyttet til operatørens oppgradering av kapasitet og frekvensressurser i mobilnettene.

1 Dekning og abonnement for fritidsboliger 2025

Nasjonal kommunikasjonsmyndighet (Nkom) presenterer i denne rapporten en status for bredbånds- og mobildekning for fritidsboliger i Norge ved utgangen av 2025. Kartleggingen gir en oversikt over tilgangen til digital infrastruktur i områder med fritidsbebyggelse og belyser den teknologiske utviklingen for denne sektoren. Formålet med rapporten er å fremlegge et oppdatert faktagrunnlag for myndigheter, tjenestetilbydere og andre interessenter.

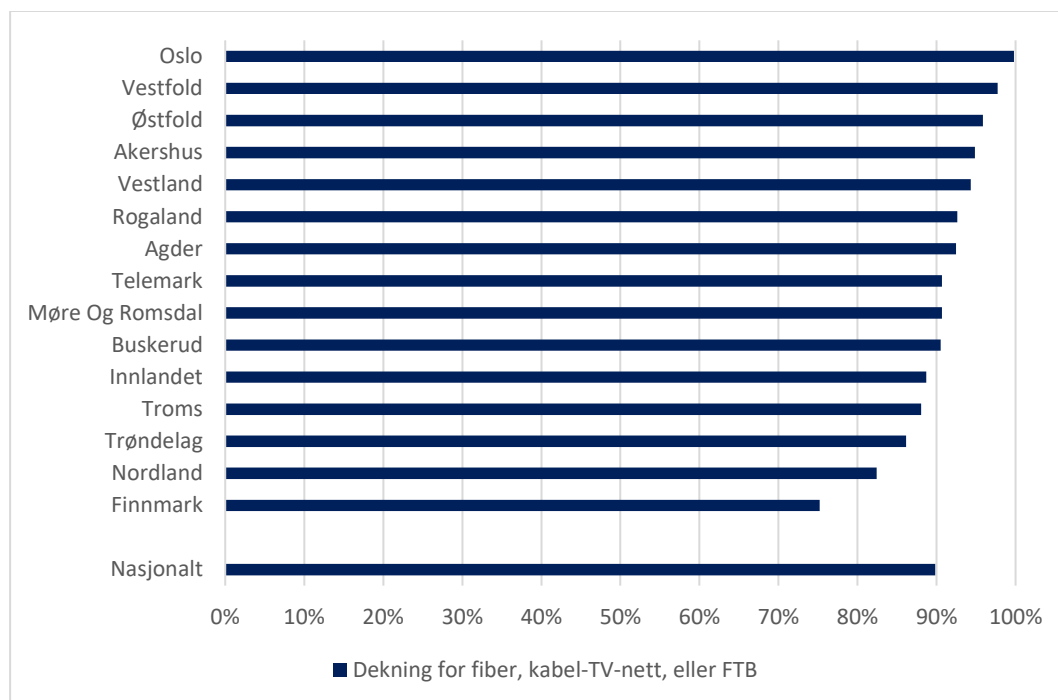
Digital infrastruktur i hytteområder er en forutsetning for bruk av nettbaserte tjenester og legger til rette for at fritidsboliger kan benyttes som arbeidssted. Tilgang til stabile kommunikasjonstjenester er i tillegg en faktor i arbeidet med beredskap og sikkerhet i områder der befolkningen oppholder seg i deler av året.

Rapporten baserer seg på dekningsdata rapportert fra tilbydere av elektroniske kommunikasjonstjenester og statistikk over registrerte fritidsboliger i eiendomsregisteret. Fremstillingen dekker tilgang til fast bredbånd via teknologier som fiber og fast trådløst bredbånd (FTB), samt mobildekning basert på 4G- og 5G-teknologi. Resultatene presenteres nasjonalt og fordelt på fylkesnivå for ulike hastighetsklasser.

2 Tilgang til fast bredbånd

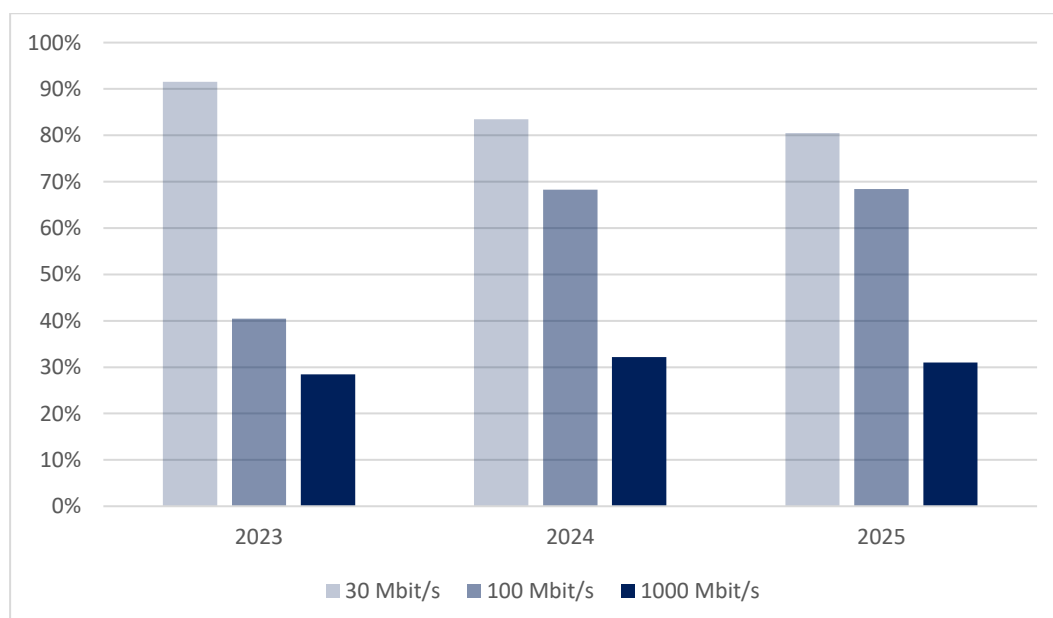
Beregningene av bredbåndsdekning for fritidsboliger tar utgangspunkt i enheter registrert i eiendomsregisteret, som utgjør om lag 475 000 enheter. Tilgangen til fast bredbånd er primært basert på teknologiene fiber og fast trådløst bredbånd (FTB), da kabel-TV i liten grad benyttes for denne bygningskategorien.

Figur 1 viser samlet dekning basert på fiber, kabel-TV og FTB fordelt på fylker. Ved utgangen av 2025 var den nasjonale dekningsgraden for disse teknologiene samlet 89,8 prosent. Dekningen er høyest i Oslo, Vestfold og Østfold, mens de laveste verdiene måles i Nordland og Finnmark.



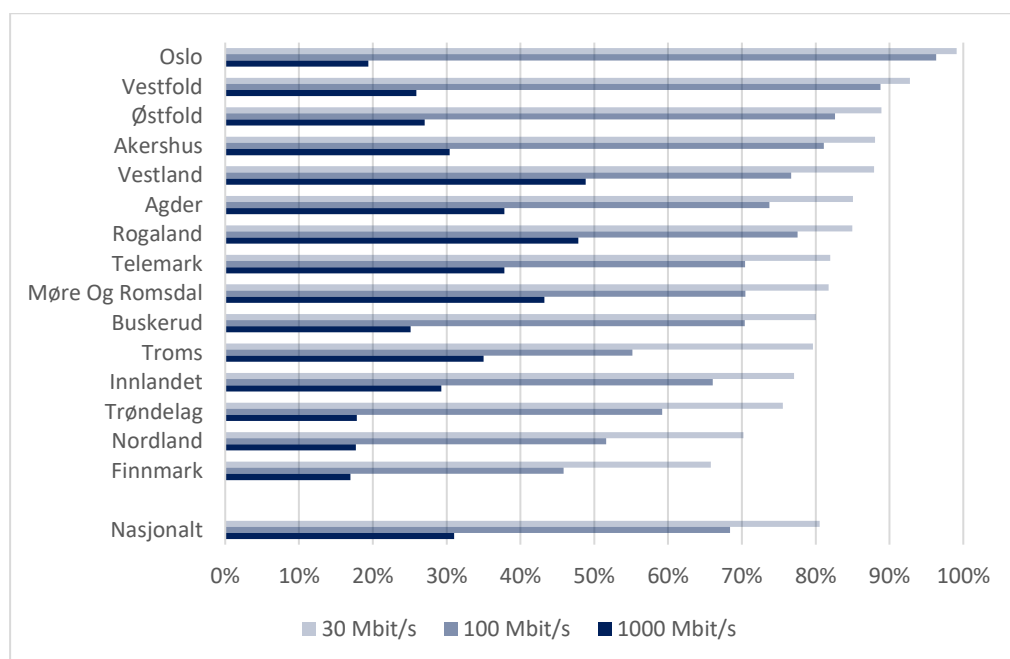
Figur 1 Samlet dekning for fiber, kabel-TV-nett eller FTB, fordelt på fylke. Fritidsboliger

Utviklingen i tilgjengelige hastigheter over tid er fremstilt i Figur 2. For hastighetsklassen minst 100 Mbit/s endret dekningsgraden seg fra 68,3 prosent i 2024 til 68,4 prosent i 2025. Tilsvarende tall for minst 1000 Mbit/s var 31,0 prosent i 2025.



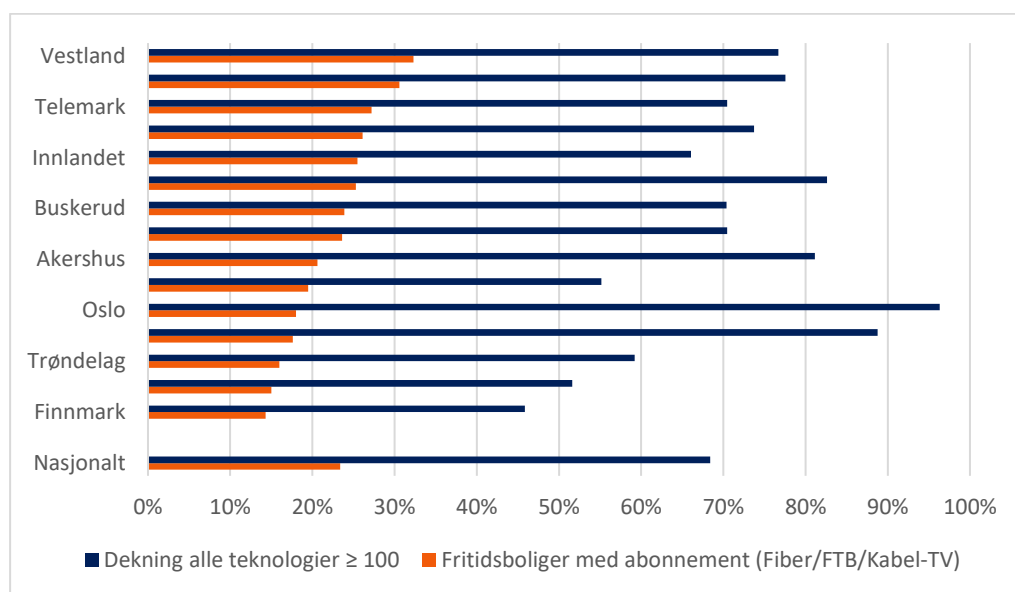
Figur 2 Utviklingen på bredbåndsdekning fordelt på hastigheter. Fritidsboliger

Figur 3 viser hvordan de ulike hastighetsklassene fordeler seg geografisk. For hastigheter på minst 100 Mbit/s har fylkene Vestfold og Østfold en dekning på henholdsvis 88,8 og 82,6 prosent. For hastigheter på minst 1000 Mbit/s er dekningsgraden høyest i Vestland og Rogaland med 48,9 og 47,8 prosent.



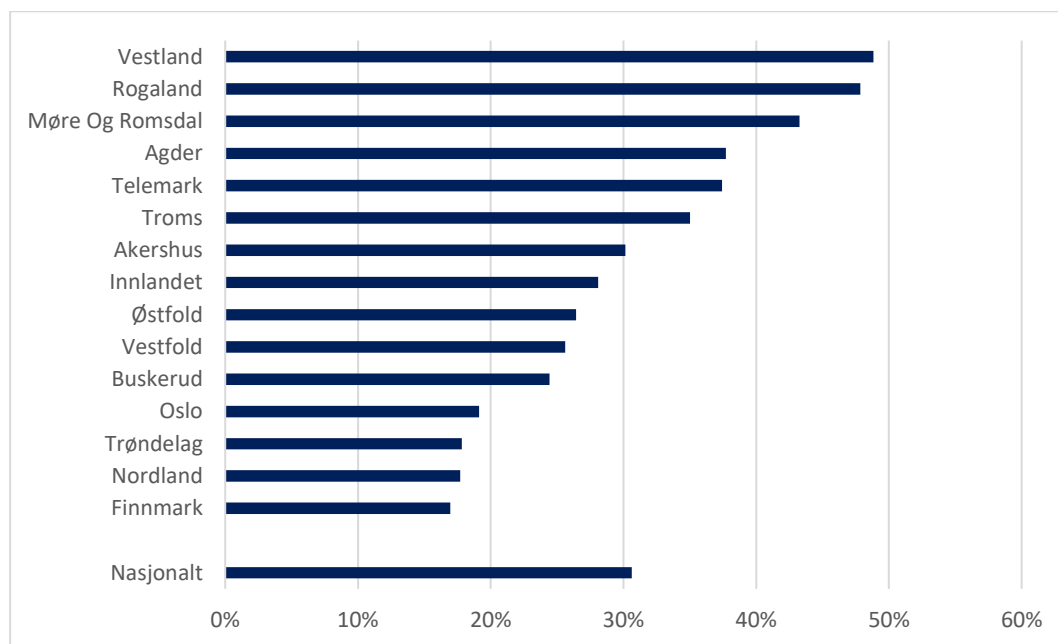
Figur 3 Dekning for nedstrøms hastigheter fordelt på fylke. Fritidsboliger

Forholdet mellom dekningsgrad for 100 Mbit/s og faktisk abonnementsandel er illustrert i Figur 4. Nasjonalt har 68,4 prosent av fritidsboligene tilgang til denne hastigheten, mens 23,4 prosent har et aktivt fast bredbåndsabonnement.



Figur 4 Bredbåndsabonnement og dekning med hastigheter på minst 100 Mbit/s, fordelt på fylke. Fritidsboliger

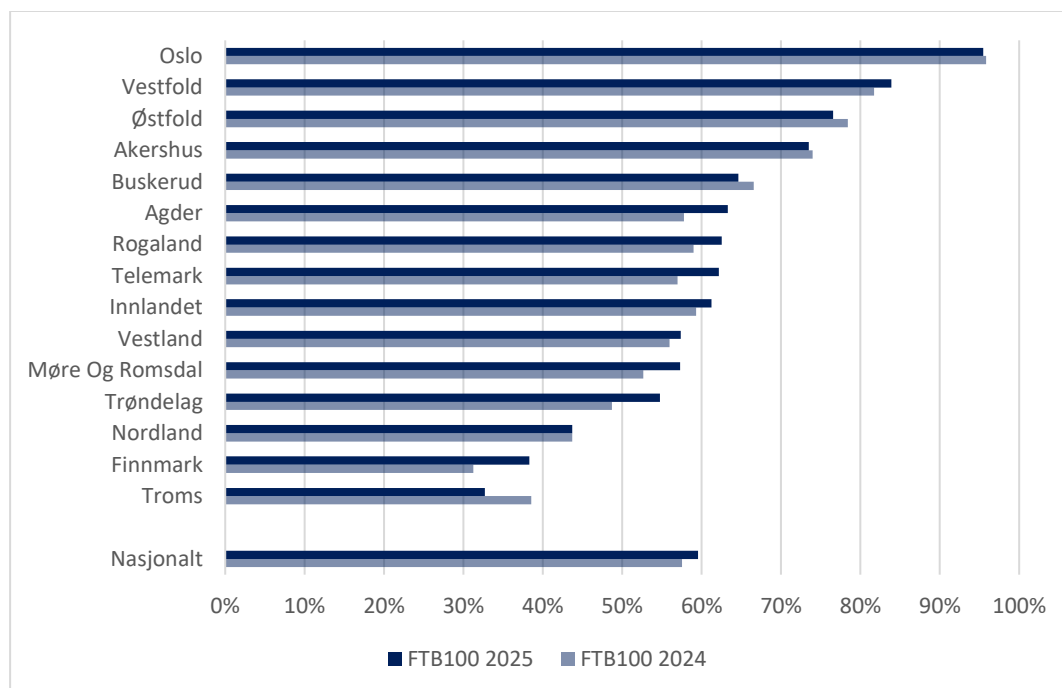
Figur 5 viser spesifikk dekning for fiberteknologi. Den nasjonale fiberdekningen var 30,6 prosent i 2025, mot 31,8 prosent året før. Geografisk er fiberdekningen høyest i Vestland og Rogaland..



Figur 5 Fiberdekning for fritidsboliger fordelt på fylke i 2025.

Fast trådløst bredbånd (FTB) betyr at den enkelte abonnent mottar signaler fra en basestasjon i mobilnettet. Signalene overføres til en antenne på veggen utendørs på fritidsboligen. Operatørene av mobilnett har oppgradert kapasiteten på basestasjoner som er klargjort for FTB. I noen tilfeller omfatter dekningen også basestasjoner som vil bli oppgradert av mobiloperatøren så snart det oppstår etterspørsel etter abonnement som skal knyttes til de aktuelle basestasjonene. Nettoperatorenes beregning kan derfor i noen grad være basert på skjønn.

Tilgang til fast trådløst bredbånd med hastighet på minst 100 Mbit/s (FTB100) er vist i Figur 6 for årene 2024 og 2025. Nasjonalt økte tilgangen fra 57,5 prosent til 59,6 prosent i denne perioden. Endringene er fordelt over alle landets fylker, der for eksempel Finnmark med lavest nivå i 2024 gikk fra 31,3 til 38,3 prosent og Trøndelag, som var fylket med størst vekst, gikk fra 48,7 til 54,7 prosent.

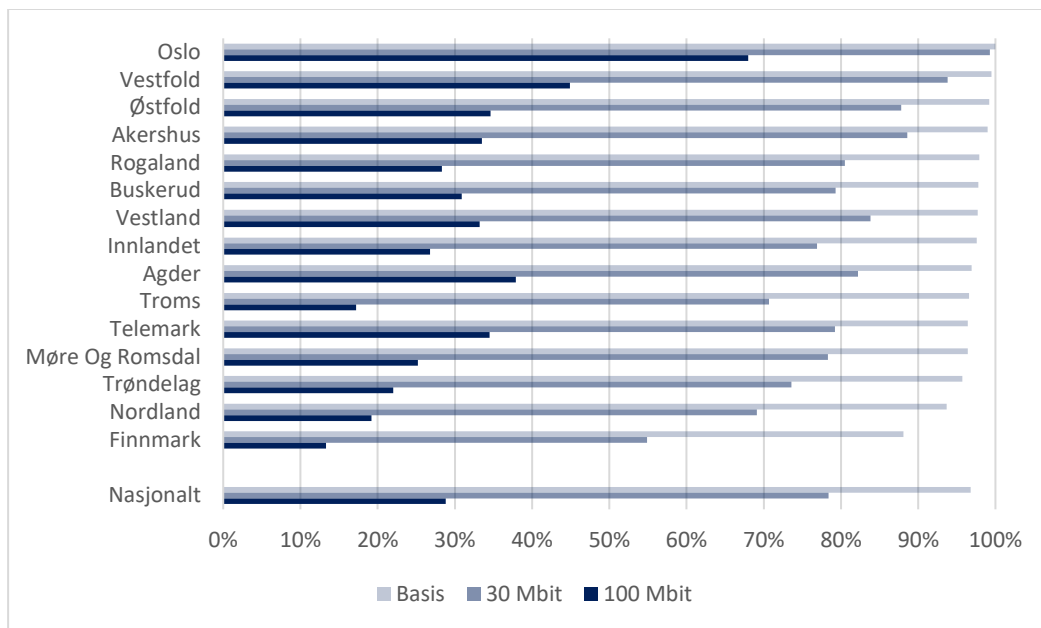


Figur 6 Dekning FTB100 for fritidsboliger fordelt på fylke i 2024 og 2025

3 Tilgang til mobildata

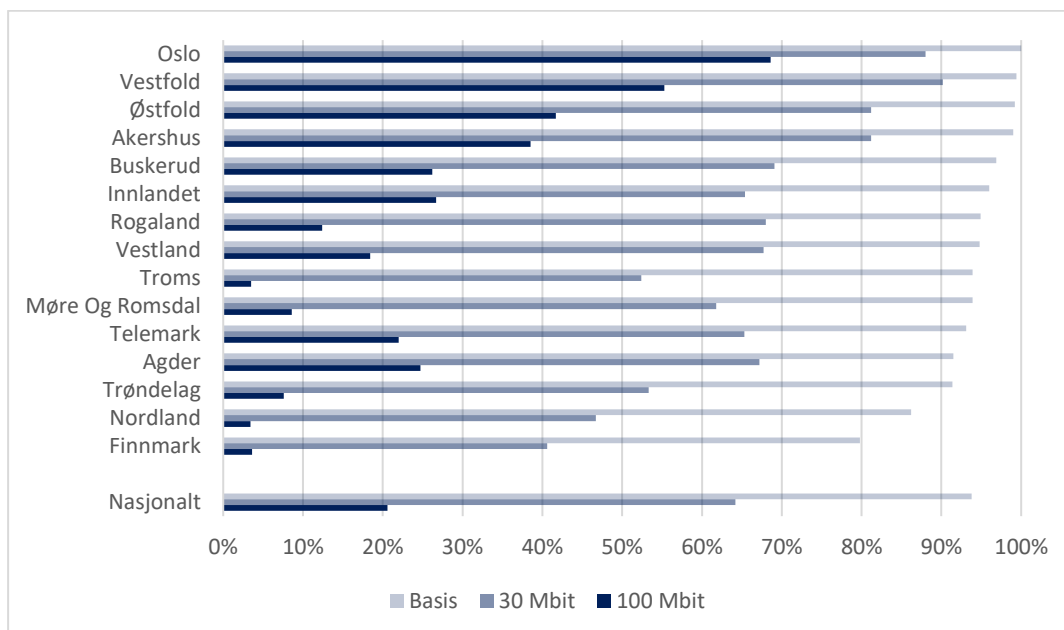
Dekning for mobildata beregnes ved hjelp av modeller som tar hensyn til frekvensbruk, avstand til basestasjoner og terrengforhold. Det skilles mellom basisdekning, som gir sannsynlighet for tilgang til data, og dekning med kapasitet som gir høyere hastigheter.

Figur 7 viser dekningsgraden for 4G-teknologi ved utgangen av 2025. Nasjonalt er basisdekningen for 4G på over 97 prosent i de fleste fylker. For tilgang til hastigheter på henholdsvis 30 Mbit/s og 100 Mbit/s er den nasjonale dekningen målt til 78,4 prosent og 28,8 prosent. Geografisk er dekningen for 100 Mbit/s over 4G høyest i Oslo med 68,0 prosent, mens fylkene Nordland, Troms og Finnmark ligger under 20 prosent.



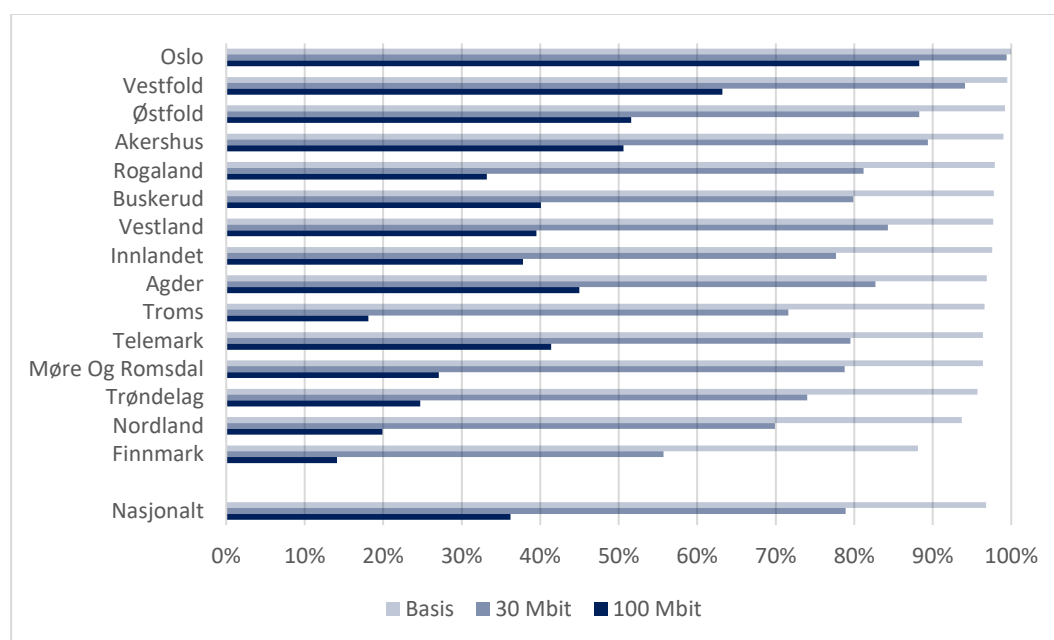
Figur 7 Dekning for tilgang til mobildata basert på 4G ved utgangen av 2025. Fritidsboliger

Status for 5G-dekning er fremstilt i Figur 8. Den nasjonale basisdekningen for 5G er beregnet til om lag 93,8 prosent. Ved en nedstrøms hastighet på 30 Mbit/s er dekningsgraden 64,2 prosent, mens den for 100 Mbit/s er 20,6 prosent. Med unntak av Oslo er basisdekningen høyest i Vestfold, Østfold og Akershus, mens de laveste verdiene for 100 Mbit/s over 5G finnes i Nordland, Troms og Finnmark med 4 prosent eller mindre.



Figur 8 Dekning for tilgang til mobildata basert på 5G ved utgangen av 2025. Fritidsboliger

Figur 9 viser den samlede dekningen for mobildata basert på både 4G- og 5G-teknologi. For tilgang som kan gi 30 Mbit/s er den nasjonale dekningen 78,9 prosent, mens den for 100 Mbit/s er målt til 36,2 prosent. Det er variasjoner mellom fylkene for 100 Mbit/s-kategorien, der Oslo har den høyeste dekningsgraden på 88,3 prosent, og Finnmark har den laveste på 14,1 prosent. I fylker med et høyt antall fritidsboliger, som Innlandet og Trøndelag, er dekningen for 100 Mbit/s henholdsvis 37,8 og 24,7 prosent.



Figur 9 Dekning for tilgang til mobildata basert på 4G/5G ved utgangen av 2025. Fritidsboliger