



Styrelsen for Dataforsyning og Infrastrukturs rapport for 2023 i henhold til teledirektivets artikel 8, stk. 2

Kontor
Trådløs infrastruktur
Bredbånd

Dato
1. maj 2024

J nr. 1644-4268

De nationale tilsynsmyndigheder skal i henhold til teledirektivets¹ artikel 8, stk. 2, hvert år udarbejde en rapport bl.a. om situationen på markedet for elektronisk kommunikation, hvilke beslutninger de har truffet, deres personalemæssige og økonomiske ressourcer, og hvordan disse ressourcer fordeles samt om deres fremtidige planer. Disse rapporter skal offentliggøres.

Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur er national tilsynsmyndighed efter teledirektivet i Danmark på en række sagsområder, som er fastlagt i direktivet, og styrelsen skal derfor rapportere i forhold til disse områder. Det drejer sig bl.a. om frekvensadministration, herunder fremme af konkurrencen på området, regulering af slutbrugeres rettigheder, adgang til det åbne internet, forsyningspligt og nummerportabilitet mellem udbydere.²

Styrelsen rapporterer hermed for 2023 for de sagsområder, som ligger inden for styrelsens ansvarsområde, og dette dokument offentliggøres i dag på styrelsens hjemmeside.³

1. Situationen på markedet for elektronisk kommunikation

Styrelsen offentliggør løbende materiale med henblik på at belyse situationen på markedet for elektronisk kommunikation.

Der henvises til 'Tal på teleområdet' på styrelsens hjemmeside.⁴ Her fremgår oplysninger om bl.a. følgende:

- **Telestatistik:** Oplysninger om den seneste udvikling på det danske telemarked. Telestatistikken offentliggøres hvert halve år og bygger på indrapporteringer fra teleudbydere i Danmark om antal abonnementer, trafik på fastnet, mobiltelefoni, bredbånd, IPTV og bundlede tjenester. Markedsandele og historiske data fra ældre publikationer tilbage til 2005 er samlet og gjort tilgængelige i dataark. Arkene

¹ Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2018/1972/EU af 11. december 2018 om oprettelse af en europæisk kodeks for elektronisk kommunikation (omarbejdning), <https://eur-lex.europa.eu/eli/dir/2018/1972/oj>

² Erhvervsstyrelsen varetager i egenskab af national tilsynsmyndighed efter teledirektivet bl.a. forhåndsregulering af markedet, herunder pålæggelse af evt. forpligtelser vedrørende adgang og samtrafik.

³ www.sdfi.dk

⁴ <https://sdfi.dk/digital-infrastruktur/tal-paa-teleomraadet> og <https://eng.sdfi.dk/digital-infrastructure/telecom/telecom-in-numbers>



indeholder baggrundsdata til figurer og tabeller i publikationen, men indeholder også data, som ikke fremgår af publikationen.

- **Data om bredbånd:** Et interaktivt værktøj med styrelsens data for fastnetbredbånd.
- **Bredbåndskortlægningen:** Den årlige bredbåndskortlægning beskriver udviklingen i udbredelsen og tilgængeligheden af bredbåndsteknologier og -hastigheder i Danmark. Data er indsamlet hos alle teleudbydere af fastnetbredbånd og er opdelt på adresseniveau. Kortlægningen opgøres både for boliger, virksomheder og sommerhuse. Udbyderne har indberettet, hvilke teknisk mulige hastigheder der kan opnås på det eksisterende bredbåndsnet på adressen, og hvilke hastigheder der kan købes.
- **Økonomiske Nøgletal for Telebranchen:** Styrelsen indsamler årligt økonomiske oplysninger fra udbydere på det danske telemarked om teleselskabernes omsætning, resultat (EBIT), investeringer og beskæftigelse. 'Økonomiske Nøgletal for Telebranchen' giver på denne baggrund et årligt tilbagevendende indblik i den danske telebranches økonomiske forhold.
- **Fremskrivning af dækning med fastnetbredbånd:** Styrelsen foretager årligt en fremskrivning af antallet af privat- og virksomhedsadresser, der forventes ikke at være dækket med fastnetbredbåndshastigheder på mindst 100 Mbit/s download og 30 Mbit/s upload samt på 1 Gbit/s download i 2025 (bredbåndsmålsætningerne). Formålet er at give et mere konsolideret beslutningsgrundlag for evt. nye initiativer, der skal understøtte, at alle boliger og virksomheder har adgang til bredbåndshastigheder på mindst 100/30 Mbit/s, og at 98 pct. af boliger og virksomheder har adgang til 1 Gbit/s download.

Derudover har styrelsen i samarbejde med Kommunernes Landsforening og Danske Regioner etableret hjemmesiden Tjekditnet.dk⁵, hvor forbrugere, virksomheder og kommuner m.v. har mulighed for at få aktuelle oplysninger om lokal bredbåndsdækning og udbydere af bredbånd på adresseniveau.

2. Beslutninger og afgørelser m.v., som Styrelsen for Dataforsyning og Infrastruktur har truffet i 2023

En samlet fremstilling af styrelsens opgaver og aktiviteter fremgår af styrelsens årsrapporter, som offentliggøres på styrelsens hjemmeside.⁶

Der er i styrelsens opgavevaretagelse på teleområdet fokus på at understøtte digitaliseringen af det danske samfund. Der er bl.a. tale om administration af tele- og frekvenslovgivningen samt lovgivningen vedrørende digital infrastruktur og vedligeholdelse af reguleringen på disse områder, fremme af god mobil- og bredbåndsdækning i hele landet, herunder tilrettelæggelse og administration af Bredbåndspuljen, samt tildeling af frekvenser til brug for trådløse kommunikationsnet og -tjenester. Herudover varetages der konkrete opgaver, som bl.a. omfatter tilsyn med overholdelse af lovgivningen i forhold til slutbrugerforhold, international roaming, adgang til det åbne

⁵ <https://tjekditnet.dk/>

⁶ <https://sdfi.dk/om-os/aarsrapporter-og-maal-og-resultatplaner>



internet, forsyningspligt, udarbejdelse af statistik på teleområdet, fremme af mulighederne for at udrulle digital infrastruktur, administration af nummerressourcer og udstedelse af tilladelser til at anvende frekvenser. Endelig administreres og vedligeholdes lovgivning og regulering vedrørende radioudstyr og apparaters elektromagnetiske kompatibilitet.

Styrelsen offentliggør bl.a. oplysninger af generel interesse og afgørelser af principiel karakter på styrelsens hjemmeside.

Udpegning af forsyningspligtudbydere på teleområdet

Styrelsen har udpeget Nuuday og TDC NET til fortsat at være forsyningspligtudbydere på teleområdet.⁷ Udpegningerne betyder, at Nuuday fortsat skal udbyde en særlig telefontjeneste til personer med tale- og hørehandicap – den såkaldte tekst-telefontjeneste – og en udtømmende nummerfortegnelse, mens TDC NET fortsat skal sørge for korrekt dirigering af alarmopkald. Udpegningerne gælder fra 1. januar 2024 og udløber ved udgangen af 2029.

Sekretariat for anvendelse af nye teknologier - initiativ 1 i teleaftalen af 2021

Styrelsen har haft fokus på, hvordan ny teknologi og digitalisering kan understøtte forskellige typer af opgaveløsninger, den grønne omstilling og velfærd.

Styrelsen gennemførte en workshop i samarbejde med SDU Dronecenter med fokus på anvendelse af ny teknologi i den offentlige opgaveløsning og gennemførte en anden workshop i samarbejde med Dansk Erhverv om nye teknologier til grøn omstilling af bygninger.⁸

Fremme af adgang til at udføre gravearbejde

Styrelsen har arbejdet for lettere adgang til gravearbejder gennem en indsats for at øge anvendelse af efteranmeldelsesordningen for mindre, korterevarende gravearbejder i kommunerne.

Gennem dialog med telebranchen, kommunerne og andre relevante aktører på graveområdet har fokus været på at finde løsninger på de udfordringer som gør, at kommunerne har været tilbageholdne med at anvende ordningen. På den baggrund er der udarbejdet vejledning om ordningen, som findes på styrelsens hjemmeside.⁹

Individuelle virksomhedsløsninger (lokale, private net) - initiativ 3 i teleaftalen af 2021

Nye trådløse teknologier forventes at gøre brug af flere forskellige frekvenser for at kunne understøtte mange flere tjenester og behov end tidligere generationers mobilkommunikationsnet. Det forventes, at 5G-teknologi kan være med til at åbne op for nye og flere muligheder for at understøtte individuelle, lokale virksomhedsnet. Det

⁷ <https://sdfi.dk/om-os/nyhedsrum/nyheder/nyhedsarkiv/2023/okt/nuuday-og-tdc-net-skal-ogsaa-frem-over-staa-for-vigtige-forsyningspligtjenester-i-danmark>

⁸ <https://sdfi.dk/vores-opgaver/nye-teknologier/sekretariat-for-anvendelse-af-nye-teknologier>

⁹ <https://sdfi.dk/digital-infrastruktur/bredbaand/vaerktojskasse-til-udrulning-af-digital-infrastruktur/gode-raad-til-sagsbehandlingen-i-kommunerne>



kan eksempelvis være i forhold til automatisering inden for produktionsindustri, landbrug, energi, sundhed og transport. Der kan være behov for, at frekvenser, der egner sig til individuelle virksomhedsløsninger (lokale, private net), stilles til rådighed for relevante virksomheder for at fremme innovative teknologiske løsninger.

Styrelsen har undersøgt mulighederne for at fremme anvendelse af individuelle virksomhedsløsninger, herunder ved at justere administrationen af området.¹⁰

Frekvensbåndet 3800-4200 MHz er p.t. er genstand for størst interesse i forhold til lokale, private net. Pga. forventet teknisk harmonisering af frekvenserne i EU inden for de næste par år er der dog ikke væsentlig efterspørgsel efter frekvenserne endnu. Når den forventede tekniske harmonisering i EU foreligger i 2025-26, forventes der bl.a. at kunne udstedes tilladelser til brug for forskellige anvendelser af frekvenserne til lokale, private net.

Der er endnu ikke væsentlig efterspørgsel efter de frekvenser i 26 GHz-frekvensbåndet, som er afsat til individuelle virksomhedsløsninger, særligt pga. den igangværende 5G-udbygning i de lavere frekvensbånd og fordi der endnu ikke er tilgængeligt udstyr. Styrelsen vil bl.a. undersøge, om der kan afsættes 100 MHz af de tilgængelige 400 MHz til nomadisk anvendelse af kortere varighed i lokale, private net som en delt ressource mellem interesserede brugere.

Styrelsen vil endvidere undersøge muligheden for, om der kan tildeles nummerressourcer til brug for lokale, private net til andre end teleselskaber. Konsekvenserne for tilgængelige nummerressourcer og reglerne om mulighederne for at skifte udbyder skal afklares i den forbindelse.

Afgørelse om mulighed for at skifte udbyder af internetadgang i biler

Styrelsen har truffet afgørelse¹¹ over for en bilfabrikant, der udbød en bilmodel med indbygget Wi-Fi hotspot. Det var kun muligt at vælge én bestemt udbyder til at levere internetadgang til på dette udstyr.

Styrelsen påbød bilfabrikanten at overholde kravet i slutbrugerbekendtgørelsen om, at det skal være muligt at skifte udbyder på teleterminaludstyr, der benyttes til internetadgang.

Afgørelse om maksimal bindingsperiode for små erhvervskunder

Styrelsen har truffet afgørelse¹² om, at teleselskaber maksimalt må binde små erhvervskunder i 24 måneder, når der indgås aftale om abonnement, medmindre erhvervskunden ønsker at give udtrykkeligt afkald på denne rettighed. En udbyder

¹⁰ <https://hoeringsportalen.dk/Hearing/Details/67480>

¹¹ <https://sdfi.dk/Media/638191419407750040/Anonymiseret%20afg%C3%B8relse.pdf>

¹² <https://sdfi.dk/Media/638360725173379438/Afg%C3%B8relse%20anonymiseret%20-%20bindingsperioder%20og%20aftaleresume%20for%20sm%C3%A5%20erhvervskunder%20-%20nov%202023.pdf>



havde indgået aftale med en lille erhvervskunde om 36 måneders binding og benyttede en generel vilkårstekst om afkald på slutbrugerrettigheder.

Styrelsen traf afgørelse om, at en generel vilkårstekst om afkald på slutbrugerrettigheder kombineret med erhvervskundens underskrift på aftalen ikke udgør et udtrykkeligt afkald. Et eventuelt afkald skal afgives aktivt og individuelt på et informeret grundlag, og det påhviler udbyderen af kunne dokumentere, at slutbrugeren har givet afkald på retten til maksimal binding i 24 måneder.

Styrelsen iværksatte efterfølgende et generelt tilsyn og anmodede mobiloperatørerne om at redegøre for deres overholdelse af reglerne om maksimale bindingsperioder for små virksomheder.

Afgørelse om leje af frekvenserne 3740-3800 MHz til brug for lokale, private net
Styrelsen har truffet afgørelse¹³ i forhold til TT-Netværkets afvisning af at udleje frekvenser i 3740-3800 MHz-frekvensbåndet til brug for etablering af lokale, private net til en interesseret part, da det ønskede anvendelsesområde for nettet grænsede op til det geografiske anvendelsesområde for en anden aftale om udlejning af frekvenserne til brug for tilsvarende net indgået mellem mobiloperatøren og en anden part.

Styrelsen påbød mobiloperatøren at udleje frekvenserne til den interesserede part i overensstemmelse med forpligtelsen hertil i tilladelsesvilkårene for mobiloperatørens tilladelse til at anvende frekvenserne 3660-3800 MHz.

Afgørelse om at give adgang til anlægsarbejde

Styrelsen har truffet afgørelse¹⁴ på baggrund af en klage fra en udbyder om adgang til at foretage nødvendigt anlægsarbejde for at etablere højhastighedsnet til elektronisk kommunikation fra en grund på fastlandet til en grund på en ø for at føre højhastighedsnet frem til en række tilslutningsadresser.

Styrelsen pålagde ejeren af en grund på fastlandet at lade udbyderen få adgang på en række vilkår til at foretage nødvendigt anlægsarbejde på grunden på fastlandet med henblik på, at udbyderen kunne etablere et kabel til en ø til etablering af højhastighedsnet til elektronisk kommunikation frem til tilslutningsadresserne på øen.

Connecting Europe Facility (CEF 2 Digital)

Styrelsen har i den anden ansøgningsrunde i CEF 2 Digital¹⁵ bistået interesserede aktører med vejledning i forhold til at få støtte til projekter, der kan fremme udrulning og anvendelse af højhastighedsforbindelser og 5G samt sikre en grænseoverskridende europæisk datainfrastruktur.

¹³ <https://sdfi.dk/Media/638205906073366145/Afgoe-relse%20vedr%20klage%20fra%20Sund%20og%20Baelt%20over%20TT%20Netvaerket.pdf>

¹⁴ <https://sdfi.dk/Media/638375265002362656/Afg%C3%B8relse%20af%201.%20juni%202023%20-%20anonymiseret.pdf>

¹⁵ <https://sdfi.dk/digital-infrastruktur/telepolitik/5g/connecting-europe-facility-cef-2-digital>



Bredbåndspuljen

Rammerne for Bredbåndspuljen er i det store og hele videreført, herunder med en særlig ordning for enkeltstående adresser, som havde mulighed for at søge uden at indgå i et projekt sammen med andre adresser fra lokalområdet.

Styrelsen har givet tilsagn om tilskud for i alt 79,3 mio. kr. til brug for etablering af hurtigt bredbånd til i alt 1.997 adresser, herunder til 291 under den særlige ordning.¹⁶ 16,4 mio. kr. er blevet overført til tilskud fra Bredbåndspuljen i 2024.

3. Styrelsen for Dataforsyning og Infrastrukturens personalemæssige og økonomiske ressourcer i 2023

Opgaverne på teleområdet blev varetaget af ca. 54 medarbejdere ud over medarbejdere på ledelsesniveau. De personalemæssige ressourcer var fordelt på aktiviteter vedrørende henholdsvis teknisk rådgivning og frekvensadministration (ca. 2/5) og tele- og frekvensregulering samt regulering af digital infrastruktur og telestatistik (ca. 3/5).¹⁷ Hertil kom personalemæssige ressourcer til HR-, økonomifunktioner og direktionstjeneste m.v., som deles i styrelsen.

Bevillingen til området var ca. 50 mio. kr. Hertil kom reservationsbevillinger bl.a. til støtte til fremme af bredbåndsdækning og digital infrastruktur.

4. Styrelsen for Dataforsyning og Infrastrukturens planer

Styrelsen vil fortsat varetage en række drifts- og udviklingsopgaver med henblik på at fremme markedsbaseret etablering af teleinfrastruktur og digitalisering af det danske samfund som beskrevet ovenfor i afsnit 2.

Derudover vil styrelsen arbejde med en række særlige initiativer og opgaver, som omtales nedenfor.

Udmøntning af tillægsaftale til teleforliget

I december 2021 indgik partierne bag teleforliget fra 2018¹⁸ en aftale om "En markedsbaseret og teknologineutral telepolitik"¹⁹ (herefter teleaftalen). Sigtet med teleaftalen er, at Danmark i fremtiden skal være på en europæisk førsteplads inden for digitalisering og udrulning af digital infrastruktur.

I teleaftalen indgår en bredbåndsmålsætning for 2025 for Danmark.

Der var medio 2023 bredbåndsdækning med mindst 100/30 Mbit/s til 97,5 pct. af alle bolig- og virksomhedsadresser. Frem mod 2025 er der fortsat fokus på at sikre dækning med mindst 100/30 Mbit/s til de sidste boliger og virksomheder. I fremtiden

¹⁶ <https://sdfi.dk/digital-infrastruktur/bredbaand/bredbaandspuljen/resultatet-af-bredbaandspuljerne->

¹⁷ Disse medarbejdere administrerer også udstyrslovgivning i medfør af radioudstyrsdirektivet (direktiv 2014/53/EU) og EMC-direktivet (direktiv 2014/30/EU).

¹⁸ <https://kefm.dk/media/6597/teleaftale2018.pdf>

¹⁹ https://kefm.dk/Media/637756971447892788/Teleaftale_211221.pdf



forventes der dog at blive behov for højere hastigheder. Medio 2023 var 94,5 pct. af alle bolig- og virksomhedsadresser dækket med bredbånd på mindst 1 Gbit/s download.

Bredbåndsmålsætningen for 2025 indeholder følgende målsætninger:

- 98 pct. af alle boliger og virksomheder skal være dækket af digital infrastruktur, som kan levere 1 Gbit/s i downloadhastighed,
- alle boliger og virksomheder skal have adgang til minimum 100/30 Mbit/s, og
- der gøres status i 2025 med henblik på at afdække behov og efterspørgsel efter gigabithastigheder frem mod 2030, samt hvordan restgruppen uden de nævnte hastigheder håndteres.

Mobildækningen og dækningen med mobilt bredbånd er forbedret markant de seneste år. På den baggrund besluttede Teleforligskredsen ultimo 2023, at mobilt bredbånd fremover indgår i opfyldelsen af ovennævnte målsætninger på linje med kablede bredbåndsteknologier.

Opfyldelsen af målsætningerne skal først og fremmest ske gennem markedsbaseret udrulning af digital infrastruktur. De nedenfor omtalte initiativer, der indgår i teleaftalen, og som bl.a. styrelsen skal arbejde med, skal medvirke til at opfylde målsætningen.

Af teleaftalen fremgår som nævnt en række konkrete initiativer under teleforligets fire pejlemærker. Der er blevet gennemført en række af initiativerne, og den resterende del er ved at blive gennemført. Initiativerne er følgende:

- *Pejlemærke 1: Fremme udrulning og udnyttelse af fremtidens teknologier, herunder understøtte den grønne omstilling*
 - Sekretariat for anvendelse af nye teknologier (i drift)
 - Fremme innovation og effektiv frekvensanvendelse
 - Fremme af anvendelse af frekvenser til individuelle virksomhedsløsninger (gennemført)
 - Danmark klar til automatisering - National plan for bevægelsesdata (gennemført)²⁰
- *Pejlemærke 2: Adgang til det digitale samfund for borgere og virksomheder i hele Danmark*
 - Analyse af adresser i restgruppen, som markedet forventes at få vanskeligst ved at dække med bredbånd
 - Partnerskab for stat, kommuner og branche
 - Kortlægning af efterspørgsel efter hurtigt bredbånd
 - Data stilles til rådighed for branchen
 - Målttede rammer for Bredbåndspuljen 2024

²⁰ <https://sdfi.dk/Media/638466047776706209/Danmark%20klar%20til%20automatisering%20-%20National%20plan%20for%20bev%C3%A6gelsesdata.pdf>



- Fremme nedlægning af tomrør for at reducere gravearbejder (indgår ifm. tilpasningen af lovgivningen til infrastrukturforordningen (GIA))
- Rammer for kommunal støtte til udrulning af digital infrastruktur

- *Pejlemærke 3: Gode og forudsigelige rammevilkår for telebranchen og færre byrder*
 - Nemmere adgang til gravearbejder (gennemført)
 - Metode til fastsættelse af offentlige myndigheders lejepriser på markedsvilkår
 - Ensartet behandling og samlet vejledningsindsats vedr. udrulning af trådløse adgangspunkter med kort rækkevidde ('small cells') (indgår ifm. tilpasningen af lovgivningen til infrastrukturforordningen (GIA))
 - Minimering af graveskader på bredbåndskabler
 - Dialogforum for myndigheder
 - Vilkår for opsætning af trådløse adgangspunkter med kort rækkevidde ('small cells') (indgår ifm. tilpasningen af lovgivningen til infrastrukturforordningen (GIA))

- *Pejlemærke 4: Velfungerende konkurrence og aktive forbrugere*
 - Hyppigere opdateringer af dækningsdata på Tjekditnet.dk
 - Kampagne for bedre forbrugeroplevelse i forhold til udbydere og udstyr
 - Oplysning om mulighederne for hurtigt bredbånd (gennemført)

Connecting Europe Facility (CEF 2 Digital)

Styrelsen vil i den tredje ansøgningsrunde bistå de aktører, som er interesseret i at få støtte fra CEF 2 Digital²¹, med vejledning i forhold til projekter, der kan fremme udrulning og anvendelse af højhastighedsforbindelser og 5G og sikre en grænseoverskridende europæisk datainfrastruktur.

Minimering af graveskader på bredbåndskabler

I regi af teleaftalen er det besluttet, at indsatsen mod overgravning af bredbåndskabler øges.

Styrelsen fortsætter indsatsen med afdækning af årsagerne til skader på bredbåndskabler i samarbejde med Ledningsejerregistret.²² I samarbejde med branchen, kommunerne og andre relevante aktører vil styrelsen på den baggrund drøfte mulige løsninger og yderligere indsats, der kan begrænse graveskader.

Kommunal støtte til udrulning af digital infrastruktur

Styrelsen fortsætter arbejdet med gennem udarbejdelse af en standardiseret ramme i overensstemmelse med EU-statsstøttereglerne at facilitere, at kommuner i særlige tilfælde efter en udbudsproces kan yde økonomisk støtte til udrulning af digital infrastruktur.

²¹ <https://sdfi.dk/digital-infrastruktur/telepolitik/5g/connecting-europe-facility-cef-2-digital>

²² <https://sdfi.dk/data-om-danmark/datadistribution/ledningsejerregister>



Der arbejdes endvidere på, at denne ramme suppleres med muligheden for, at kommunalbestyrelser vil kunne give de minimis-støtte²³ til etablering af elektroniske kommunikationsnet, og at styrelsen vil kunne fastsætte regler herom. Det forventes, at rammerne vil være på plads den 1. juli 2024.

Indsamling af grønne data i telesektoren

Styrelsen har i samarbejde med relevante interessenter igangsat et projekt om anbefalinger til udvælgelse og fastlæggelse af grønne indikatorer, som kan indgå i fremtidens telestatistik. Indikatorerne skal være relevante til at måle telesektorens påvirkning i forhold til den grønne omstilling, særligt inden for energiforbrug og udledning af drivhusgasser.

Tiltaget kan fx bidrage til at vise sektorens energieffektivitet i forhold til sammenlignelige lande og perspektivere sektorens egne udledninger med de reduktionspotentialer, som digital infrastruktur understøtter i øvrige sektorer.

Mobil- og bredbåndsdækning på småøer

I samarbejde med relevante interessenter vil styrelsen undersøge de særlige udfordringer, der gør sig gældende for småøer uden broforbindelse i forhold til at få en tidssvarende mobil- og bredbåndsdækning. Undersøgelsen kan anvendes til politiske overvejelser om, hvorvidt der skal igangsættes særlige initiativer med henblik på at sikre god dækning på småøerne.

Bredbåndspuljen 2024

Styrelsen har iværksat en offentlig høring over styrelsens forslag til rammer for Bredbåndspuljen i 2024.

Der lægges på den ene side op til, at flere af de adresser, som ikke har adgang hurtigt bredbånd, skal gøres tilskudsberettigede i år. På den anden side lægges der op til, at adresser, som har god dækning med mobilt bredbånd, ikke længere skal være tilskudsberettigede. Endelig lægges der op til, at en større andel af enkeltstående tilskudsberettigede adresser, skal have mulighed for søge.

Det forventes, at ansøgningsrunden kan åbne i midten af juni.²⁴

²³ I overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) nr. 1407/2013 af 18. december 2013 om anvendelse af artikel 107 og 108 i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde

²⁴ <https://sdfi.dk/digital-infrastruktur/bredbaand/bredbaandspuljen>