



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Udvalget for Landdistrikter og Øer
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
2. november 2020

J nr. 2020-4649

Udvalget for Landdistrikter og Øer har i brev af 9. oktober 2020 stillet mig følgende spørgsmål 2 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Karina Lorentzen Dehnhardt (SF).

Spørgsmål 2

Hvilke småøer og ø-kommuner har højhastighedsinternet i dag og hvilke forventes at have det i midten af 2020'erne?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Energistyrelsen. De har oplyst følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

Højhastighedsinternet defineres i denne besvarelse som bolig- og virksomhedsadresser, der er dækket med 100/30 Mbit/s. Dette svarer til bredbåndsmålsættningens hastigheder. Dækningsgraden med 100/30 Mbit/s er taget fra bredbåndskortlægningen 2020.

Besvarelsen af spørgsmålet tager udgangspunkt i, at der med småøer henvises til de 27 øer, der indgår i Sæmslutningen af Danske Småøer (listen findes på <https://danske-smaaoer.dk/>). Med ø-kommuner tager besvarelsen udgangspunkt i dækningen på Bornholm, Fanø, Langeland, Læsø, Morsø, Samsø og Ærø.

Tabellerne nedenfor viser dækningsgraden for bolig- og virksomhedsadresser med 100/30 Mbit/s på disse øer i 2020.

Tabel 1: Dækningsgrad med 100/30 Mbit/s på ø-kommuner (kilde: Bredbåndskortlægning 2020)

Kommune	Dækningsprocent (bolig- og virksomhedsadresser)
Bornholm	96%
Fanø	98%
Langeland	48%
Læsø	100%
Morsø	98%
Samsø	73%
Ærø	97%

Kilde: Bredbåndskortlægning 2020

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

T: +45 3392 2809
E: kefm@kefm.dk

www.kefm.dk

Side 1/2



Tabel 2: Dækningsgrad med 100/30 Mbit/s på øer i Sammenslutningen for Danske Småøer

Ø	Dækningsprocent (bolig- og virksomhedsadresser)
Aarø	100%
Agersø	95%
Anholt	62%
Askø	98%
Avernakø	69%
Bågø	32%
Barsø	15%
Birkholm	0%
Bjørnø	100%
Drejø	57%
Egholm	63%
Endelave	19%
Fejø	81%
Femø	81%
Fur	95%
Hjarnø	14%
Hjortø	93%
Lyø	57%
Mandø	100%
Nekselø	0%
Omø	97%
Orø	85%
Sejersø	88%
Skarø	18%
Strynø	27%
Tunø	2%
Venø	44%

Anm.: Dækningsberegninger på øerne er foretaget ud fra oplysninger i BBR om postnummer eller alternativt om supplerende bynavn. Kilde: Bredbåndskortlægning 2020

Energistyrelsen har lavet en fremskrivning af restgruppen af bolig- og virksomhedsadresser, der ikke har adgang til 100 Mbit/s download og 30 Mbit/s upload.

Energistyrelsen vurderer, at der i midten af 2020'erne vil være ca. 26.000-31.000 bolig- og virksomhedsadresser i restgruppen i hele landet. Den forventede restgruppe er fordelt på regioner. Det er imidlertid ikke muligt at lave en mere detaljeret geografisk placering af restgruppen (fx på kommunalt niveau eller for danske småøer), da selskabernes udrulningsplaner endnu ikke er så præcise.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen