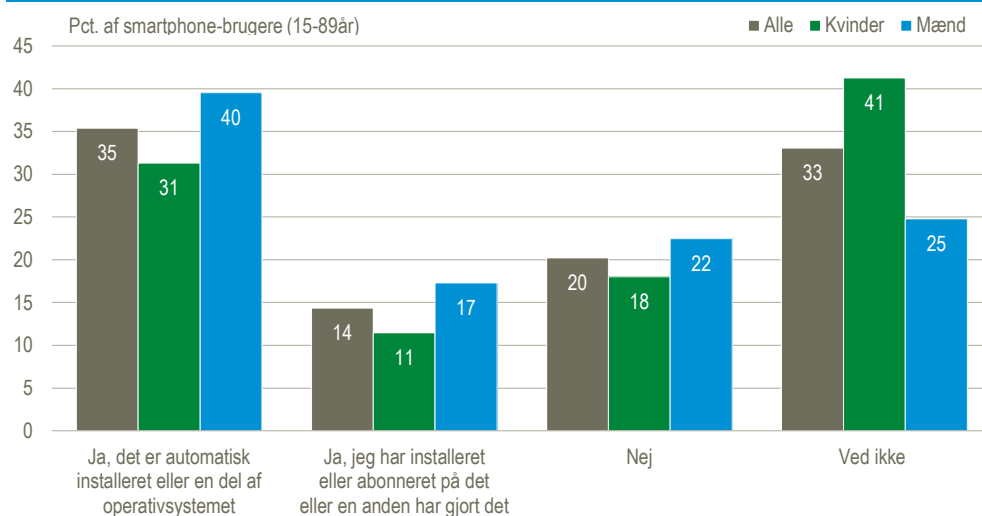


## Mindst hver femte smartphone er ubeskyttet

Dine smartphone data kan være mål for cyberkriminelle, men brugen af sikkerhedssoftware såsom antivirusprogrammer, antispam eller firewalls, kan beskytte mobilen mod de mest almindelige angreb. Alligevel har mindst en femtedel af de 4,2 mio. danskere over 15 år med en smartphone i lommen ingen form for sikkerhedssoftware på mobilen. En tredjedel af gruppen ved ikke, om deres mobil har sikkerhedssoftware. Det svarer til ca. 1,4 mio. borgere, hvoraf de fleste er kvinder.

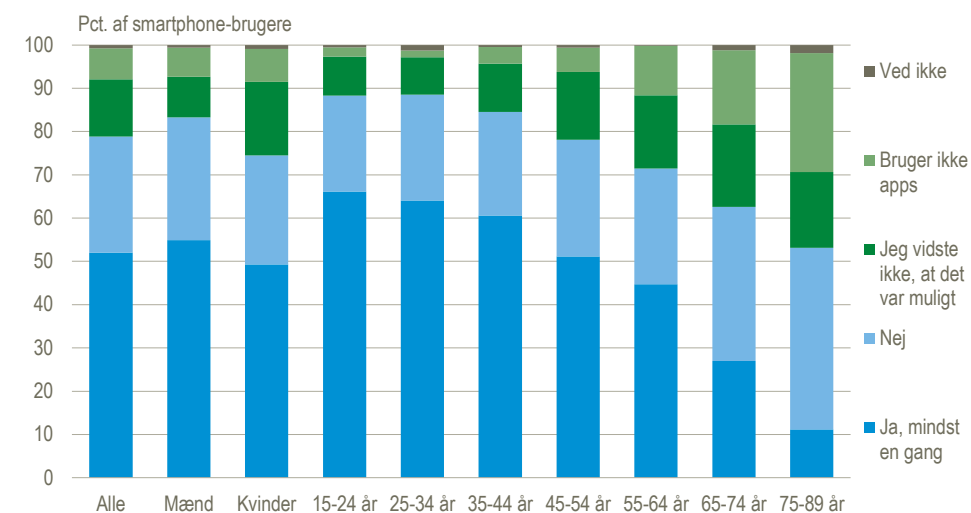
Har din smartphone en eller anden form for sikkerhedssoftware? 2018



## Ældre begrænser i mindre grad adgangen til personlige oplysninger

Når man installerer en app, bliver man ofte bedt om at dele personlige oplysninger, fx sin geografiske placering eller sin kontaktliste. Det er muligt at afslå at dele oplysningerne, og det har hver anden mobilbruger gjort mindst én gang. 13 pct. ved ikke, at det er muligt at begrænse andres adgang, og yderligere 27 pct. benytter sig ikke af muligheden. Unge er bedre til styre andres adgang end ældre.

Har du begrænset adgang til dine personlige data, når du bruger apps på din mobil? 2018



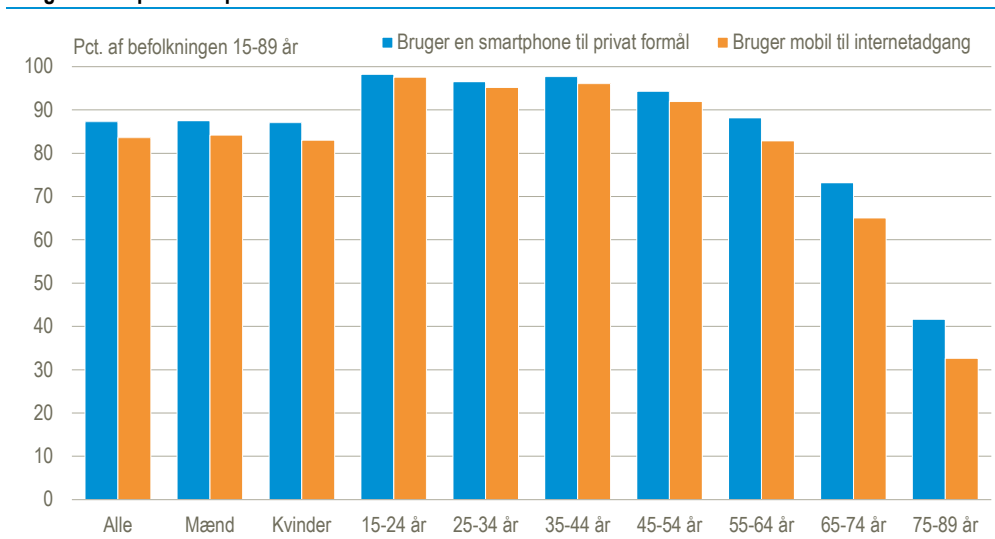
## Fire pct. har mistet data på grund af virus eller lignende

Angreb på en ubeskyttet smartphone kan få store konsekvenser for dens bruger. Det ved de 4 pct. af mobilbrugerne, som har mistet oplysninger, billeder, dokumenter eller andre former for data pga. virus eller andre fjendtlige programmer på deres telefon. Andelen er størst blandt de 25-34 årige, hvor 6 pct. har oplevet at miste oplysninger. Andelen af dem, der har mistet oplysninger mv. på grund af it-kriminalitet rettet mod mobilen, er uændret ift. 2016, hvor den også lå på 4 pct.

## Ni ud af ti danskere bruger en smartphone i 2018

Langt de fleste af os går på nettet fra mobilen, men jo ældre vi bliver, jo mindre surfer vi på mobilen. Især ældre holder fast i at bruge stationære eller bærbare pc'er, når de skal på nettet.

### Brug af smartphone til private formål. 2018



### Udvalgte indikatorer om danskernes internetbrug og digitale selvforsvar i forbindelse med brug af smartphone. 2018

	Alle	Mænd	Kvinder	15-24 år	25-34 år	35-44 år	45-54 år	55-64 år	65-74 år	75-89 år
pct. af alle 15-89 år										
Bruger smartphone	87	87	87	98	97	98	94	88	73	42
Bruger mobil til internetadgang	84	84	83	98	95	96	92	83	65	33
Bruger stationær pc til internetadgang	35	42	29	30	33	37	36	41	37	33
Bruger bærbare pc til internetadgang	67	71	64	88	76	75	68	62	53	34
Bruger tablet til internetadgang	51	51	51	39	48	69	60	56	46	26
pct. af smartphone-brugere 15-89 år										
Har din smartphone sikkerhedssoftware?										
- Ja, det er automatisk installeret	35	40	31	31	33	37	38	41	38	22
- Ja, jeg har installeret det	14	17	11	10	14	15	13	18	18	10
- Nej	20	22	18	27	26	19	20	14	11	22
Har du mistet oplysninger, data mv på din smartphone på grund af virus mv?	4	4	4	5	6	4	4	3	2	1
Har du begrænset adgang til dine data, når du installerer en app på din smartphone?										
- Ja, mindst en gang	52	55	49	66	64	61	51	45	27	11
- Nej	27	28	25	22	24	24	27	27	36	42
- Jeg vidste ikke, at det var muligt	13	9	17	9	9	11	16	17	19	18
- Ikke relevant (jeg bruger ikke apps)	7	7	8	2	2	4	6	11	17	27

**Mere information:** Se mere i statistikbanken på [www.dst.dk/stattabel/1535](http://www.dst.dk/stattabel/1535) og [www.dst.dk/it](http://www.dst.dk/it).

**Kilder og metoder:** Oplysningerne kommer fra undersøgelsen *It-anvendelse i befolkningen 2018*. Undersøgelsen er baseret på resultaterne fra 6.318 gennemførte interviews i marts-maj 2018 blandt et repræsentativt udsnit af befolkningen i alderen 15-89 år. Læs mere om kilder og metoder vedr. den danske undersøgelse i [statistikdokumentationen](#) og på [emnesiden](#).

**Næste offentliggørelse:** Publikationen *It-anvendelse i befolkningen 2018* udkommer den 30. november 2018.

**Henvendelse:** Monika Bille Nielsen, tlf. 39 17 35 95, [mbs@dst.dk](mailto:mbs@dst.dk)  
Agnes Tassy, tlf. 39 17 31 44, [ata@dst.dk](mailto:ata@dst.dk)