



## Borgerforslag - støtterblanket

Du kan bruge denne blanket til at støtte et borgerforslag, hvis du ikke kan bruge den digitale løsning på borgerforslag.dk.

Der er ingen forpligtelser forbundet med at være støtter af et forslag.

Dine personoplysninger bliver ikke offentliggjort, når du er støtter af forslaget. Vi henviser i øvrigt til politikken for, hvordan vi behandler personoplysninger, på borgerforslag.dk. Du kan se et uddrag af persondatapolitikken med de relevante afsnit for støttere nedenfor.

### Sådan støtter du ikkedigitalt et borgerforslag

1. Når du har udfyldt blanketten og underskrevet den, skal du sende den som fysisk post til Folketinget, Christiansborg, 1240 København K, att.: Borgerforslag.
2. Når Folketingets Administration har modtaget blanketten, kontrollerer administrationen ved at slå op i Det Centrale Personregister (CPR), at du har stemmeret til folketingsvalg. Herefter registrerer vi din støtte i systemet, og du modtager en bekræftelse pr. brev eller e-mail på, at din støtte er registreret.

### Titel

SKV - Digitalisering og Effektivisering af Våbengodkendelsesprocessen

Id: FT-18201

### Forslag

Vi foreslår en omfattende digitalisering og automatisering af våbengodkendelsesprocessen for at forbedre effektiviteten og reducere ventetider. Forslaget omfatter følgende tiltag:

**Automatiseret Baggrundstjek:** Indfør et digitalt system, hvor ansøgere logger ind med NemID/MitID for at starte ansøgningsprocessen. Systemet skal automatisk tilgå relevante databaser, som kriminalregisteret, og udføre baggrundstjek. Hvis ansøgeren har en ren straffeattest og ingen alvorlige tidligere domme, skal ansøgningen automatisk godkendes inden for få timer eller dage.

**Digital Overvågning af Ansøgningsstatus:** Opret en online portal, hvor ansøgere kan følge deres ansøgningsstatus i realtid. Portalen skal vise detaljer om behandlingsstatus, og ansøgere skal kunne anmode om opdateringer, indsende yderligere dokumentation og kommunikere med sagsbehandlere.

**Automatisk Identifikation af Risikable Sager:** Implementér en funktion, der automatisk identificerer ansøgninger med potentielle risici baseret på dataanalyser. Ansøgninger, der registrerer væsentlige bekymringer, såsom alvorlige tidligere domme, skal automatisk blive sendt til manuel gennemgang af en sagsbehandler.

**Sikkerhedsfunktioner og Integration:** Systemet skal inkludere avancerede sikkerhedsfunktioner som kryptering og adgangskontrol for at beskytte data. Det skal integreres med andre relevante myndigheder for at sikre en grundig baggrundsundersøgelse og effektiv koordinering.

**Feedback og Kvalitetssikring:** Implementér en feedbackmekanisme for ansøgere og etabler kvalitetskontrol for at overvåge systemets ydeevne og præcision. Regelmæssige opdateringer skal sikre, at systemet forbliver effektivt og pålideligt.

Disse tiltag vil gøre våbengodkendelsesprocessen hurtigere, mere gennemsigtig og effektiv, samtidig med



at sikkerheden opretholdes.

### Bemærkninger til forslaget

Dette forslag til digitalisering og effektivisering af våbengodkendelsesprocessen er udarbejdet med det formål at løse nogle af de mest presserende problemer, som borgere oplever med det nuværende system. Her er en grundig begrundelse for forslaget, de problemer det adresserer, og den ønskede effekt:

#### Lange Ventetider:

En af de mest betydningsfulde udfordringer med det nuværende system er de lange ventetider for våbengodkendelser, som ofte strækker sig over flere måneder. Dette er ikke kun frustrerende for ansøgerne, men kan også have negative konsekvenser for deres livsplaner og aktiviteter, især når de har betalt for våbnet og er i vente-position. Ved at automatisere og digitalisere processen kan vi væsentligt reducere disse ventetider og sikre en hurtigere behandling af ansøgninger.

#### Manglende Gennemsigtighed:

Det nuværende system giver ofte begrænset indsigt i, hvor langt ens ansøgning er i behandlingsprocessen. Dette skaber frustration, da ansøgerne ikke kan få klare opdateringer om, hvornår de kan forvente en afgørelse. Med en digital overvågningsfunktion vil ansøgerne kunne følge status på deres ansøgning i realtid, hvilket vil øge gennemsigtigheden og reducere stress og usikkerhed.

#### Ineffektiv Manuel Behandling:

Det nuværende system kræver manuel behandling af alle ansøgninger, hvilket er både tidskrævende og ressource-tungt. Automatisk baggrundstjek vil effektivisere processen ved at gennemføre standardkontroller hurtigt og nøjagtigt. Manuel behandling vil kun være nødvendig i tilfælde, hvor der er identificeret betydelige bekymringer, hvilket sikrer, at myndighedernes ressourcer anvendes effektivt.

#### Sikring af Sikkerheden:

Ved at automatisere baggrundstjek vil systemet hurtigt kunne identificere ansøgere med alvorlige tidligere domme eller uregelmæssigheder. Dette vil sikre, at kun ansøgninger uden risici får automatisk godkendelse, mens sager med potentielle sikkerhedsproblemer bliver grundigt gennemgået. Dette vil bidrage til at opretholde høj sikkerhed, samtidig med at processen bliver mere effektiv.

#### Forbedret Brugeroplevelse:

Digitalisering og automatisering vil forbedre brugeroplevelsen ved at gøre processen mere strømlinet og mindre tidskrævende. Ansøgere vil ikke længere stå i uvished i flere måneder, men vil kunne få hurtigt svar og adgang til opdateringer om deres ansøgning. Dette vil øge tilfredsheden blandt borgere og reducere den frustration, der er forbundet med det nuværende system.

#### Optimering af Ressourcer:

Ved at indføre automatiserede systemer kan myndighederne bedre optimere deres ressourcer. Manuel behandling vil kun være nødvendig i specifikke tilfælde, hvilket betyder, at medarbejdere kan fokusere på de sager, der kræver særlig opmærksomhed, fremfor at håndtere en stor mængde rutineopgaver. Dette vil føre til en mere effektiv anvendelse af ressourcer og en forbedret arbejdsproces.

#### Overensstemmelse med Moderne Teknologi:

Det nuværende system virker forældet i forhold til de teknologiske fremskridt, der er tilgængelige i dag. Digitalisering af våbengodkendelsesprocessen er en naturlig udvikling, der afspejler den teknologiske udvikling og modernisering, som andre offentlige tjenester allerede har gennemgået. Ved at tilpasse processen til moderne teknologiske standarder vil vi sikre, at systemet er tidssvarende og effektivt.

#### Effekter af Forslaget:

##### Reduktion af Ventetider:



## FT-18201 - SKV - Digitalisering og Effektivisering af Våbengodkendelsesprocessen

---

Forventningen er, at ventetiderne for våbengodkendelser vil blive reduceret fra flere måneder til få minutter eller dage, afhængigt af ansøgningens kompleksitet. Dette vil forbedre oplevelsen for ansøgerne og gøre systemet mere effektivt.

### Øget Gennemsigtighed:

Med adgang til opdateringer i realtid vil ansøgerne kunne følge deres ansøgnings status, hvilket vil reducere frustration og øge tilliden til systemet.

### Effektiv Anvendelse af Ressourcer:

Manuel behandling vil kun være nødvendig i sager med identificerede risici, hvilket sikrer en bedre anvendelse af myndighedernes ressourcer og reducerer unødvendige omkostninger.

### Højere Sikkerhed:

Automatisk baggrundstjek vil sikre, at ansøgninger uden risici hurtigt godkendes, mens sager med potentielle problemer bliver grundigt vurderet, hvilket opretholder høj sikkerhed.

### Forbedret Brugeroplevelse:

Ansøgere vil opleve en mere strømlinet, hurtigere og gennemsigtig godkendelsesproces, hvilket vil øge tilfredsheden og reducere den stress og usikkerhed, der er forbundet med lange ventetider.

Ved at implementere disse ændringer vil vi opnå et mere moderne, effektivt og brugervenligt system for våbengodkendelser, der lever op til nutidens standarder og behov.

---

### Forslag stillet af

Thomas Svart  
Danmark Gribskov

### Kontaktoplysninger

tsvart@gmail.com  
25793364

---

### Medstillere

Wentzel Fugmann Bech  
Gribskov

Michael Kobberø  
Gribskov

Mette Svart  
Gribskov

Laurits Svart  
Gribskov

### Kontaktoplysninger

wentzel.f.bech@gmail.com  
42719445

bongo1.mk@gmail.com  
61354834

mettesvart@gmail.com

laurits.svart1@gmail.com  
25743363

---



## Støtteerklæring

For borgere der ikke kan bruge den digitale løsning på borgerforslag.dk.

Jeg ønsker at være støtter for det borgerforslag, der fremgår af denne blanket.

**Fulde navn (skal udfyldes)**

**Adresse (skal udfyldes)**

**Postnummer (skal udfyldes)**

**By (skal udfyldes)**

**Cpr-nummer (skal udfyldes)**

**E-mail (hvis du ønsker en kvittering for registreringen af din støtte pr. e-mail)**

**Dato**

**Underskrift**

Med min underskrift bekræfter jeg, at jeg har læst forslaget, og at jeg har læst og accepteret samtykkeerklæringen nedenfor.

## Erklæring om samtykke for støttere

Jeg har læst og er indforstået med Politikken for behandling af personoplysninger i ordningen om borgerforslag. Du kan læse et uddrag af politikken på følgende side.

Jeg er indforstået med

- at personoplysninger om mig behandles som beskrevet, når jeg benytter ordningen,
- at jeg som støtter af et borgerforslag ikke kan trække min støtte tilbage, når jeg har givet den, og
- at jeg kun kan støtte det samme borgerforslag én gang.



## Sådan behandler vi dine personoplysninger på borgerforslag.dk

Når du anvender hjemmesiden borgerforslag.dk som hovedstiller af et borgerforslag, medstiller af et borgerforslag eller støtter af et borgerforslag, behandler vi nogle oplysninger om dig. Dette er nærmere beskrevet i det følgende.

## Derfor behandler vi dine personoplysninger

Vores formål med at behandle dine personoplysninger på borgerforslag.dk er at varetage de opgaver, der følger af:

- Lov nr. 1672 af 26. december 2017 om en ordning for borgerforslag med henblik på behandling i Folketinget. Loven er ændret ved lov nr. af 698 af 24. maj 2022.
- Bekendtgørelse nr. 843 af 8. juni 2022 om en ordning for borgerforslag med henblik på behandling i Folketinget.

De oplysninger, vi indsamler i forbindelse med borgerforslagsordningen, bruger vi ikke til andre formål, og vi videregiver dem ikke til andre.

## Særligt for ikkedigitale borgere

Borgere, som ikke benytter den digitale løsning på borgerforslag.dk, og som vi herefter kalder ikkedigitale borgere, kan i stedet benytte en papirbaseret løsning. De kan tilkendegive, at de ønsker at være hovedstiller, medstiller eller støtter af et borgerforslag, ved at indsende en blanket med de relevante oplysninger til Folketingets Administration med fysisk post.

Når vi modtager en blanket fra en ikkedigital borger, undersøger vi ved at slå op i Det Centrale Personregister, om borgeren har stemmeret til folketingsvalg. Det er en betingelse for at benytte borgerforslagsordningen, at man har stemmeret til folketingsvalg, og oplysningerne om stemmeret bruger vi til at sikre, at borgeren opfylder denne betingelse.

Det Centrale Personregister indeholder ikke oplysninger om valgret for personer med fast bopæl på Færøerne. Disse skal derfor afgive en erklæring om, at de har stemmeret til Folketinget. Erklæringen træder i stedet for Folketingets Administrations opslag af, at den pågældende har valgret, ved at slå personen op i Det Centrale Personregister. Hvis de ikke har et cpr-nummer, skal de i stedet oplyse deres færøske p-tal.

Hvis betingelsen om stemmeret er opfyldt, indtaster Folketingets Administration oplysningerne fra blanketten i systemet. Vi behandler de indtastede oplysninger på samme måde som de tilsvarende oplysninger om borgere, der har brugt den digitale løsning.

Læg mærke til, at vi gemmer korrespondance pr. post eller e-mail mellem Folketingets Administration og ikkedigitale borgere i Folketingets Administrations almindelige journal- og sagsbehandlingssystemer. Formålet er navnlig at sikre dokumentation af sagsbehandlingen, f.eks. for at kunne rekonstruere hændelsesforløb, hvis der skulle opstå uenighed mellem Folketingets Administration og borgere om administrationen af ordningen.

De blanketter, vi modtager fysisk, gemmer vi i et afgrænset tidsrum. Vi opbevarer dem bag lås, og de er kun tilgængelige for medarbejdere i Folketingets Administration, som har brug for at få adgang til oplysningerne i blanketterne for at varetage arbejdsopgaver i relation til borgerforslagsordningen.

## Sikkerhed og logning i den digitale løsning på borgerforslag.dk

Kommunikation mellem brugere og systemet foregår via en krypteret og sikker forbindelse.

Systemet er hostet eksternt, og Folketingets Administration har indgået en databehandleraftale, som vi løbende kontrollerer.

Vi opbevarer data, som vi behandler i systemet, på servere, der fysisk befinder sig i EU.



## Dataansvarlig myndighed og kontakt

Folketinget er den dataansvarlige myndighed for borgerforslagsordningen.

Du kan kontakte Folketingets Administration med spørgsmål om, hvordan vi i Folketingets Administration behandler personoplysninger i forbindelse med borgerforslagsordningen. Du kan sende en e-mail til os på [borgerforslag@ft.dk](mailto:borgerforslag@ft.dk), eller du kan ringe til os på telefon 3337 5500.

Du kan også sende et brev til os:

Folketinget  
Att.: Borgerforslag  
Christiansborg  
1240 København K

Du kan også kontakte Folketingets Administrations databeskyttelsesrådgiver på e-mail [dpo@ft.dk](mailto:dpo@ft.dk) eller på telefon 3337 5500 eller ved at sende et brev att. databeskyttelsesrådgiveren.