

Aktstykke nr.

Folketinget 2024-25

**Ministeriet for Samfundssikkerhed og Beredskab.** København, den 11. december 2024.

- a. Finansudvalget tiltrådte den 3. juni 2021 tidligere fortrolig akt. 101 omhandlende implementering af it-projektet vedrørende etablering af et mobilbaseret varslingsystem.

Rigspolitiet og Beredskabsstyrelsen tog Mobilvarslingsløsningen i brug den 1. april 2023. Finansudvalget orienteres nu om projektets drift og gevinstrealisering ét år efter nedlukning af projektorganisationen ved udgangen af oktober 2023.

- b. På foranledning af EU-direktiv (2018/1772), artikel 110, er der udviklet et nyt it-system, der skal understøtte etableringen af et mobilbaseret varslingsystem, som har til formål at varsle borgerne om alvorlige situationer via mobile enheder. Jf. EU-direktivet skulle det senest være implementeret den 21. juni 2022.

#### *Gennemførelse af projektet*

Projektet startede i maj 2021 og var oprindeligt planlagt idriftsat den 21. juni 2022. I begyndelsen af 2022 opstod der imidlertid behov for at genbesøge den tidsmæssige og økonomiske plan som følge af indførelsen af krav til investeringsscreening af udenlandske leverandører. Det betød, at leveringsdatoen blev justeret til udgangen af 2022. Finansudvalget er blevet orienteret herom via brev i marts 2022.

Medio 2022 blev det konstateret, at den oprindelige tidsplan var presset som følge af udfordringer med etablering af driftsplatformen, kvaliteten af softwaren samt tilpasning til Apples årlige opdateringscyklus, hvorfor planen blev justeret med levering og idriftsættelse den 1. april 2023. Finansudvalget er blevet orienteret herom i aktstykke nr. 102 af den 17. maj 2023. Denne plan blev overholdt.

**Tabel 1:** Oversigt over projektplanlægningen

Planlægning	Dato for idriftsættelse
Oprindelig tidsplan	21. juni 2022
Genplanlægning	31. december 2022
Færdiggørelse og ibrugtagning	1. april 2023

#### *Udfordringer i gennemførelsesfasen*

Da der ikke fandtes en eksisterende løsning i Danmark, der kunne imødekomme EU-direktivet, jævnfør ovenstående, var det nødvendigt at indhente løsningsforslag fra de danske mobiloperatører samt andre leverandører i EU. Herunder skulle der klarlægges estimater for de samlede omkostninger ved etableringen af et varslingsystem i Danmark.

Hertil kommer, at projektet fra starten har været baseret på en ambitiøs tidsplan med adskillige parallelle og indbyrdes afhængige aktiviteter i forhold til levering og drift den 21. juni 2022. Dette var også årsagen til, at projektet af Statens It-råd blev kategoriseret som et højrisikoprojekt.

De væsentligste årsager til, at den oprindelige tidsplan måtte justeres er:

– **Sen afklaring af driftsforhold**

Forsvarsministeriets Materiel- og Indkøbsstyrelse var mod forventning ikke i stand til at forestå driften af det mobilbaserede varslingsystem. Driften er derfor outsourcet til løsningsleverandøren.

– **It-infrastruktur**

Den planlagte it-infrastruktur kunne ikke leveres internt, men måtte i stedet indkøbes eksternt, hvilket krævede indgåelse af kontrakter.

– **Investeringscreening**

Den 1. juli 2021 trådte en ny lov om investeringsscreening i kraft med det formål at forhindre, at udenlandske direkte investeringer samt særlige økonomiske aftaler kan udgøre en trussel mod den nationale sikkerhed eller offentlige orden i Danmark. Det nye krav om investeringsscreening forsinkede underskrift og dermed den planlagte start af samarbejdet, idet den valgte løsningsleverandør var en udenlandsk virksomhed, og varslingssystemet ville udgøre en del af Danmarks kritiske infrastruktur.

– **Præcisering af høje sikkerhedskrav**

En præcisering sent i projektforsløbet af mobilvarslingsystemet som samfundskritisk har betydet, at sikkerhedskravene til systemet blev skærpet fra den nationale sikkerhedsmyndighed, hvilket havde betydning for etablering af infrastrukturen.

– **Kvalitetssikring**

Opsætningen af it-infrastrukturen var mere tidskrævende end oprindeligt planlagt, hvorfor kvaliteten af de leverede applikationer/software ikke var tilfredsstillende, og derfor måtte gentestes i flere omgange end planlagt.

Ovennævnte har samlet betydet, at levering og idriftsættelse er blevet justeret med en samlet forsinkelse på ca. 10 måneder svarende til perioden fra 21. juni 2022 til 1. april 2023, jf. ovenstående tabel 1.

*Udgifter ved projektet*

Af tabel 2 fremgår, at de samlede projektudgifter udgør 52,5 mio. kr., hvilket er 126,8 mio. kr. mindre end det oprindelige budget på 179,3 mio. kr. Nedjusteringen skyldes primært, at udgifterne hos mobiloperatørerne til anskaffelse af Cell Broadcast Entity-systemet (CBE-systemet) og etablering af

Cell Broadcast Centre-systemer (CBC-systemer) var estimeret væsentligt højere i analyseperioden end de faktiske udgifter efter gennemførelse af udbud og kontraktforhandlinger.

**Tabel 2:** Udgiftsfordeling 2021-2023 (Mio. kr. 2024-pl)

	<b>Oprindelig forudsat</b>	<b>Total forbrug</b>	<b>Difference</b>
Anskaffelse af CBE-system	33,9	5,6	-28,3
Etablering af CBC-systemer hos mobiloperatørerne	92,6	13,5	-79,0
Konsulentudgifter	23,8	26,2	2,4
Interne lønomkostninger	14,6	7,2	-7,4
Risikopulje	14,5	0,0	-14,5
<b>Total</b>	<b>179,3</b>	<b>52,5</b>	<b>-126,8</b>

#### *Gevinster ved projektet*

Der er to overordnede ikke-økonomiske gevinster ved projektet:

Danmark har fået indført og livetestet et tidssvarende mobilbaseret varslingsystem, der kan varsle borgerne via mobile enheder i tilfælde af overhængende eller truende alvorlige nødsituationer og katastrofer. Varslingsystemet betyder en bedre og mere udbredt, målrettet, effektiv og fremtidssikret varsling.

Danmark lever op til EU-forpligtelsen om at indføre et mobilbaseret varslingsystem jf. artikel 110 i EU-direktiv (2018/1972) af 11. december 2018.

- f. Finansministeriets tilslutning foreligger.

*København, den 11. december 2024*

TORSTEN SCHACK PEDERSEN

/ Jonas Sørensen

Til Finansudvalget.