

Projektet Beyond One Million Genome plus (B1MGplus) starter i dag

B1MGplus-projektet vil opretholde ambitionerne i 1+ Million Genomes Initiative.



Projektet Beyond One Million Genome plus (B1MGplus), der finansieres under [programmet for et digitalt Europa](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/work-programmes-digital) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/activities/work-programmes-digital>), yder koordinering og støtte til [1+ Million Genomes \(1+MG\)-initiativet](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/1-million-genomes) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/1-million-genomes>), et af verdens største initiativer til at muliggøre sikker adgang til genomiske og tilsvarende kliniske data i hele Europa.

B1MGplus bygger på resultaterne af [B1MG-projektet](https://b1mg-project.eu/) (<https://b1mg-project.eu/>) (afsluttet i 2023), og i samarbejde med projektet Genomic [Data Infrastructure \(GDI\)](https://gdi.onemilliongenomes.eu/) (<https://gdi.onemilliongenomes.eu/>) og projektet Genome of Europe (GoE) vil det bidrage til at nå målene for 1+MG-initiativet. Det indledende møde i dag markerer starten på støtteaktiviteter til medlemslandene med henblik på at skabe en samlet genominfrastruktur, der ved at give adgang til genomdata muliggør innovativ forskning, bedre udformning af sundhedspolitikker og udvikling af personlig sundhedspleje.

For at støtte 1+MG-initiativet vil B1MGplus-projektet fokusere på at leve gennemførelsesspor på [1+MG-køreplanen 2023-2027](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/1million-genomes-initiative-new-roadmap-adopted-scale-and-sustainability-phase) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/1million-genomes-initiative-new-roadmap-adopted-scale-and-sustainability-phase>) med fire mål:

1. Støtte det forberedende arbejde med henblik på oprettelse og drift af et konsortium for en europæisk digital infrastruktur (EDIC)
2. Fremme af den strategiske orientering af 1+MG-initiativet
3. Støtte ekspertarbejde for at muliggøre udbredelsen af genomforskning til sundheds- og folkesundhedsformål
4. Udvikling af datakvalitetsaspekter i [1+MG-rammen](https://framework.onemilliongenomes.eu/) (<https://framework.onemilliongenomes.eu/>)

B1MGplus-projektpartnerne vil samarbejde med andre europæiske initiativer såsom det [europæiske sundhedsdataområde](https://ec.europa.eu/health/ehealth-digital-health-and-care/european-health-data-space_en) (https://health.ec.europa.eu/ehealth-digital-health-and-care/european-health-data-space_en) og det [europæiske kræftbilleddannelsesinitiativ](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cancer-imaging) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/cancer-imaging>) for at sikre, at 1+MG-rammekomponenterne er interoperable og vedtaget.

Du kan finde flere oplysninger på [B1MGplus-webstedet](https://b1mgplus.onemilliongenomes.eu/) (<https://b1mgplus.onemilliongenomes.eu/>).

Dette er en maskinoversættelse, der stilles til rådighed af Europa-□ Kommissionens eTranslationstjeneste for at hjælpe dig med at forstå denne side. □ [Du bedes □ læse brugsbetingelserne](https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en) (https://ec.europa.eu/info/use-machine-translation-europa-exclusion-liability_en). Du kan læse originalversionen □ [på startsiden](https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/beyond-one-million-genome-plus-b1mgplus-project-kicks) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/news/beyond-one-million-genome-plus-b1mgplus-project-kicks>).

Source URL:

<https://digital-strategy.ec.europa.eu/news/beyond-one-million-genome-plus-b1mgplus-project-kicks>

© European Union, 2025 - [Shaping Europe's digital future](https://digital-strategy.ec.europa.eu/da) (<https://digital-strategy.ec.europa.eu/da>) - PDF generated on 20/04/2025

Reuse of this document is allowed, provided appropriate credit is given and any changes are indicated (Creative Commons Attribution 4.0 International license).

For any use or reproduction of elements that are not owned by the EU, permission may need to be sought directly from the respective right holders.