

Tjekliste til formkrav i ansøgninger til Medicinrådet

2. juli 2024

Medicinrådet
Dampfærgevej 21-23, 3. sal
2100 København Ø

+45 70 10 36 00
medicinraadet@medicinraadet.dk

www.medicinraadet.dk

Formål med tjeklisten

Ifølge Medicinrådets metodevejledning foretager Medicinrådets sekretariat en teknisk validering af alle indkomne ansøgninger. Ansøgningen skal overholde alle formelle krav, før vurderingsprocessen kan påbegyndes.

Dette dokument indeholder en tjekliste med formkravene til ansøgningen. Formålet med tjeklisten er at hjælpe den ansøgende virksomhed med at tjekke, at alle de nødvendige felter er udfyldt, at alle nødvendige bilag er vedhæftet, og at den sundhedsøkonomiske model overholder kravene. Virksomheden får besked om, hvorvidt ansøgningen opfylder alle formkrav inden for 10 arbejdsdage, hvis ansøgningen er indsendt senest på det aftalte ansøgningstidspunkt.

Hvis ansøgningen ikke opfylder alle formkrav, modtager den ansøgende virksomhed en kort begrundelse. Medicinrådet vil derefter indlede en dialog om et nyt ansøgningstidspunkt. Når virksomheden sender en opdateret ansøgning, starter sekretariatets tjek af formkrav på ny.

Efter godkendelse af formkrav kan Medicinrådet i løbet af vurderingsprocessen efterspørge ændringer af eller tilføjelser til ansøgningen af mere indholdsmæssig karakter.

Alle nedenstående krav er indeholdt i ansøgningskemaet på Medicinrådets hjemmeside.

OBS: Hvis ansøgningen skal vurderes i en 14-ugers proces eller via en direkte indplacering i en behandlingsvejledning, skal ansøgningen ikke indeholde en sundhedsøkonomisk analyse. I så fald er de sidste fire formkrav i nedenstående tjekliste ikke relevante.

Dokumenter, der henvises til, kan findes på Medicinrådets hjemmeside: www.medicinraadet.dk

Tjekliste til formkrav

1. Ansøgningens indhold

Ansøgningen skal indeholde følgende dokumenter:

- ansøgning i Word-format
- ansøgning i PDF-format
- den sundhedsøkonomiske model og budgetkonsekvensanalysen samlet i én Excel-fil
- EPAR. Medsend et udkast, hvis den endelige version ikke er publiceret ved ansøgningstidspunktet.

OBS: Hvis ansøgningen skal vurderes i en fast track-proces eller via en direkte indplacering i en behandlingsvejledning, skal ansøgningen ikke indeholde en sundhedsøkonomisk analyse.

2. Ansøgningens længde

Tjek, at ansøgningen (inkl. titelsiden, kontaktoplysninger, indholdsfortegnelse og referencer - ekskl. bilag) ikke er længere end 100 sider.

3. Ansøgningens format

Tjek, at formateringen i selve teksten ikke er ændret fra skabelonen.

Ansøgningsskemaet har følgende formatering:

- Skrifttype: Calibri
- Skriftstørrelse for brødtekst: mindst 10 pkt.
- Linjeafstand: mindst 14 pkt.
- Margener (minimum): top3,6; bund 2,9; venstre 4,8; højre 3,4.

4. Krydsreferencer

Tjek, at der ikke er fejl i krydsreferencer (angives som 'fejl' / 'error' i teksten, når dokumentet opdateres eller konverteres til PDF).

5. Er hele ansøgningen udfyldt?

Tjek, at:

- der ikke er slettet nogen overskrifter, tabeller eller afsnit fra ansøgningsskabelonen. Dette gælder også for appendiks.
- alle afsnit er udfyldt, evt. med N/A, hvis afsnittet ikke er relevant.
- alle tabeller er udfyldt, evt. med N/A, hvis tabellen ikke er relevant.
- alle figurer kan læses (svarende til mindst calibri 8 pkt.).
- der er aksetitler på grafiske fremstillinger og lignende.

6. Kan modellen åbnes?

Tjek, at Excel-filen med den sundhedsøkonomiske model ikke er låst, så den kan åbnes uden for jeres organisation. Indholdet skal kunne vises, uden at der kræves særlige rettigheder.

7. Er modellen certificeret?

Excel-filen med den sundhedsøkonomiske model skal være signeret med et certifikat, hvis modellen indeholder makroer. Certificeringen skal være gældende i min. 1 år fra ansøgningsfristen. [Læs om sikkerhedskrav til ansøgninger her.](#)

8. Er Medicinrådets ark med nøgletalsoplysninger anvendt?

Tjek, at modellen anvender relevante faner fra [Medicinrådets resultatark 'Nøgletalsoplysninger inkl. generel dødelighed for den danske befolkning'](#). Relevante fanerne skal navngives præcis som i Medicinrådets resultatark.

9. Er modellen dynamisk?

Tjek, at resultaterne opdaterer automatisk, når der foretages ændringer i modellen.