



## Bilag til Rigsarkivets anvisning om materialekvaliteter: Arkivæsker af 17. okt. 2005, pkt. 3.

### Kravspecifikation til: Arkivæsker - Rigsarkivets model

Følgende kravspecifikationer til Rigsarkivets æskemodel blev godkendt af Rigsarkivets Ledelse den 8. marts 2006 som bilag til Rigsarkivets anvisning om materialekvaliteter: Arkivæsker af 17. oktober 2005, pkt. 3.

1. Rigsarkivet anvender hovedsageligt arkivæsker i pap i de følgende formater:

- A4 (315\*235\*45 mm.)
- A4 (315\*235\*80 mm.)
- A4 (315\*235\*100 mm.)
- Mellempfolio (360\*235\*45 mm.)
- Mellempfolio (360\*235\*80 mm.)
- Mellempfolio (360\*235\*100 mm.)
- Mellempfolio (360\*235\*120 mm.)
- Mellempfolio (360\*235\*140 mm.)
- Stor folio (380\*250\*45 mm.)
- Stor folio (380\*250\*80 mm.)
- Stor folio (380\*250\*100 mm.)
- Stor folio (380\*250\*120 mm.)
- Stor folio (380\*250\*140 mm.)

Andre særformater benyttes til særligt store arkivalier, kartoteker, kort m.v. Af praktiske grunde anmodes myndighederne om kun at benytte følgende størrelser:

- A4 (315\*235\*80 mm.)
- Mellempfolio (360\*235\*80 mm.)
- Stor folio (380\*250\*80 mm.)

Andre særformater kan naturligvis benyttes til særligt store arkivalier, kartoteker kort m.v.

2. Æskepappet (yderliner, bølgefluting og yderliner) skal være limet sammen af naturlige, langtidsholdbare og ikke-skadelige limstoffer, fx majsstivelse.

3. Æsken skal være pH-neutral: 7 plus-minus 1.

4. Æskepappet må ikke være diffusionstæt; eventuel fugt skal kunne slippe ud. Coating kan medføre diffusionstæthed og skal derfor undgås.





5. Æskepappet skal kunne medvirke som buffer over for eventuelle svingninger i klimaet i magasinerne, navnlig relativ fugtighed og temperatur. Herved medvirker æskerne til stabilisering af udsving i opbevaringsklimaet dels i magasinerne og dels inde i æskerne.
6. Æskerne skal være støv- og lystætte, og de skal kunne yde en præliminær beskyttelse i tilfælde af vandskade.
7. Æskerne må ikke være blegede, og de må ikke være farvet med skadelige og afsmittende stoffer.
8. Der må ikke forekomme metal i æskerne (hæfteklammer og lignende).
9. Efter foldning skal de tomme æsker kunne holde sig selv sammen på alle led uden anvendelse af lim. De fyldte æsker skal kunne holde sig selv sammen på alle led uden anvendelse af snor eller bånd.
10. Æskerne skal kunne stå på alle sider.
11. Der må ikke forekomme skarpe 'pap-foldekanter' inden i æskerne, da disse beskadige indholdet.
12. Æskepappet skal muliggøre god etikettering ved brug af syrefrit papir og PVA- lim.
13. Æskernes dybde skal kunne tilpasses til såvel tynde som tykke pakker, og de skal slutte tæt om indholdet ved hjælp af teleskopkonstruktionen af bund og låg. Herved undgår man at opbevare tom luft, og man reducerer tomladsspildet i magasinerne. Endvidere hjælper tæt pakning og tæt opstilling til at støtte arkivalierne.
14. Æskerne skal være stive nok til at kunne støtte indholdet.
15. Æskerne skal være stive nok til, at de ikke deformeres af indholdet.
16. Æskerne skal let og hurtigt kunne samles, uden brug af værktøj.
17. Æskerne skal være lette at gribe om og lette at håndtere ved nedtagning og opsætning på hylde samt ved brug på læsesal.
18. Æskepappet bør ikke være for glat af hensyn til sikkerhed mod tab på gulv og kraftforbrug ved håndteringen. Æskepappet bør dog alligevel have en vis glathed, således at friktionsmodstanden ved nedtagning/opsætning nedsættes, og således at æskeslid ved tæt opstilling samt tomladsspild i magasinerne ved for stor friktionsafstand mellem æskerne reduceres.





19. Æskerne skal tillade let orientering og udtagning af sagerne i dem. Derfor skal bunden kunne åbnes let ved, at den ene sideflap i bunden kan foldes ned.
20. Æskerne skal være stærke nok til at tåle gentagne belastninger ved fald, stød, udtagning og brug, og de skal være stærke nok til at beskytte arkivalierne mod stød og slidbelastninger.
21. Æskerne skal kunne tåle stabling i tre æskers højde.
22. Æskerne skal kunne produceres ved små fremstillingsomkostninger.
23. Æskerne skal kunne transporteres i store mængder i kompakt form frem til modtagelsesstedet med små transportomkostninger.
24. Æskerne skal kunne leveres plant i ufoldet tilstand af hensyn til pladsbesparelse i lageret af ubrugte æsker.

