## Bilag B – foreslået struktur af en aflevering

```
20160501-RT1/
                                En aflevering lægges i mappe med navn yyyymmdd-RTx.
                                Alle filer for aviser fra 5. marts ligger i denne folder.
                                Første aflevering navngives "RT1" (roundtrip 1).
                                Senere feilrettelser lægges i mapper -RT2, -RT3, etc.

↓ jyllandsposten/

                                Hver avistitel lægges i sin egen underfolder.

↓ udgave1/

                                Hver udgave lægges i sin egen folder med navn 'udgavex'
                                (f.eks. formiddagsavis, eftermiddagsavis, etc.)
      → pages/
                                Alle sider lægges i en underfolder med navn 'pages'
        → 20160501-jyllandsposten-udgavel-page001.pdf
                                For hver avisside afleveres en PDF-fil jvf. krav 2.1.2
                                Filnavne sikres unikke ved at gentage metadata fra mappernavne
        → 20160501-jyllandsposten-udgavel-page001.xml
                                For hver avisside afleveres en XML-fil med metadata jvf. krav 2.1.8
        → 20160501-jyllandsposten-udgave1-page002.pdf
         ▶ 20160501-jyllandsposten-udgave1-page002.xml
      ∍ articles/
                               Artikler lægges i en underfolder med navn 'articles'
        → 20160501-jyllandsposten-udgave1-article001.xml
                                For hver artikel afleveres en XML-fil med metadata jf. punkt 3.1.2
        ▶ 20160501-jyllandsposten-udgave1-article002.xml
   ↓ udgave2/
        ٠...

→ politiken/

    udgave1/

      ▶ pages/
         → 20160501-politiken-udgave1-page001.pdf
         → 20160501-politiken-udgave1-page001.xml
         → 20160501-politiken-udgave1-page002.pdf
         → 20160501-politiken-udgave1-page002.xml
        ...
      → articles/
         → 20160501-politiken-udgavel-article001.xml
   \
 → MD5SUMS.txt
                                En liste af checksummer af alle filer i formatet fra 'md5sum'
                                Se https://en.wikipedia.org/wiki/Md5sum
                                En tom fil som altid skrives som den sidste fil.
 → transfer_complete
                                Når denne fil skrives er afleveringen afsluttet og komplet.
```