



Releasenote: ADA 4.1.21

ADA er Rigsarkivets værktøj, der er udviklet til at teste om arkiveringsversioner, lever op til bestemmelserne i:

- Bekendtgørelse nr. 1007 af 20. august 2010 om arkiveringsversioner.
- Bekendtgørelse nr. 128 af 12. februar 2020 om arkiveringsversioner.

Den nye ADA version 4.1.21 afløser den tidligere ADA version 4.1.14. I ADA 4.1.21 er der:

- Dokumenttesten anvender nu alle CPU'ens kerner, hvilket giver en kraftig reduktion af denne del af ADA-testen.
- Indført mere logning, således at ADA løbende skriver mere omfattende information i de forskellige logfiler og -databaser. Dette gør det blandt andet muligt at orientere sig om, hvor langt ADA er kommet i en deltest, eksempelvis dokumenttesten. Dette er ligeledes brugbart når man vil undersøge hvor og hvorfor ADA potentielt er stoppet med at virke.
- Hvis dokumenttesten fejler, kan den genstartes dér, hvor den fejlede.

Man er meget velkomne til at kontakte Rigsarkivet på ada-meldinger@sa.dk, såfremt der opdages fejl eller andre uhensigtsmæssigheder. Forslag til videreudvikling, herunder ønsker til brugergrænseflade, ny funktionalitet osv. modtages ligeledes.

På vegne af Rigsarkivet
Henrik Clausen
Fung. datamanger og systemansvarlig for ADA
Rigsarkivet





Rigsarkivet

Systemkrav

Programmet er testet under: Windows 10 Enterprise.

ADA kræver, at Microsoft .net Framework 4.5 er installeret.

Foruden en række Open Source-moduler indeholder ADA moduler, som er underlagt licensregler, og programmet må derfor kun distribueres af Rigsarkivet.

Følgende Open Source-moduler benyttes i ADA:

MediaInfo fra <http://mediainfo.sourceforge.net/da> underlagt GNU Library or Lesser General Public License

(LGPL) <http://www.gnu.org/licenses/lgpl.html>

Følgende moduler er underlagt licensregler:

LeadTools Raster Image version 16.5

<http://www.leadtools.com/Help/LEADTOOLS/v16/Licensing/EULA/8License.htm>

