

## Arkade 5

Bruk ved overføring til arkivdepot

IKA

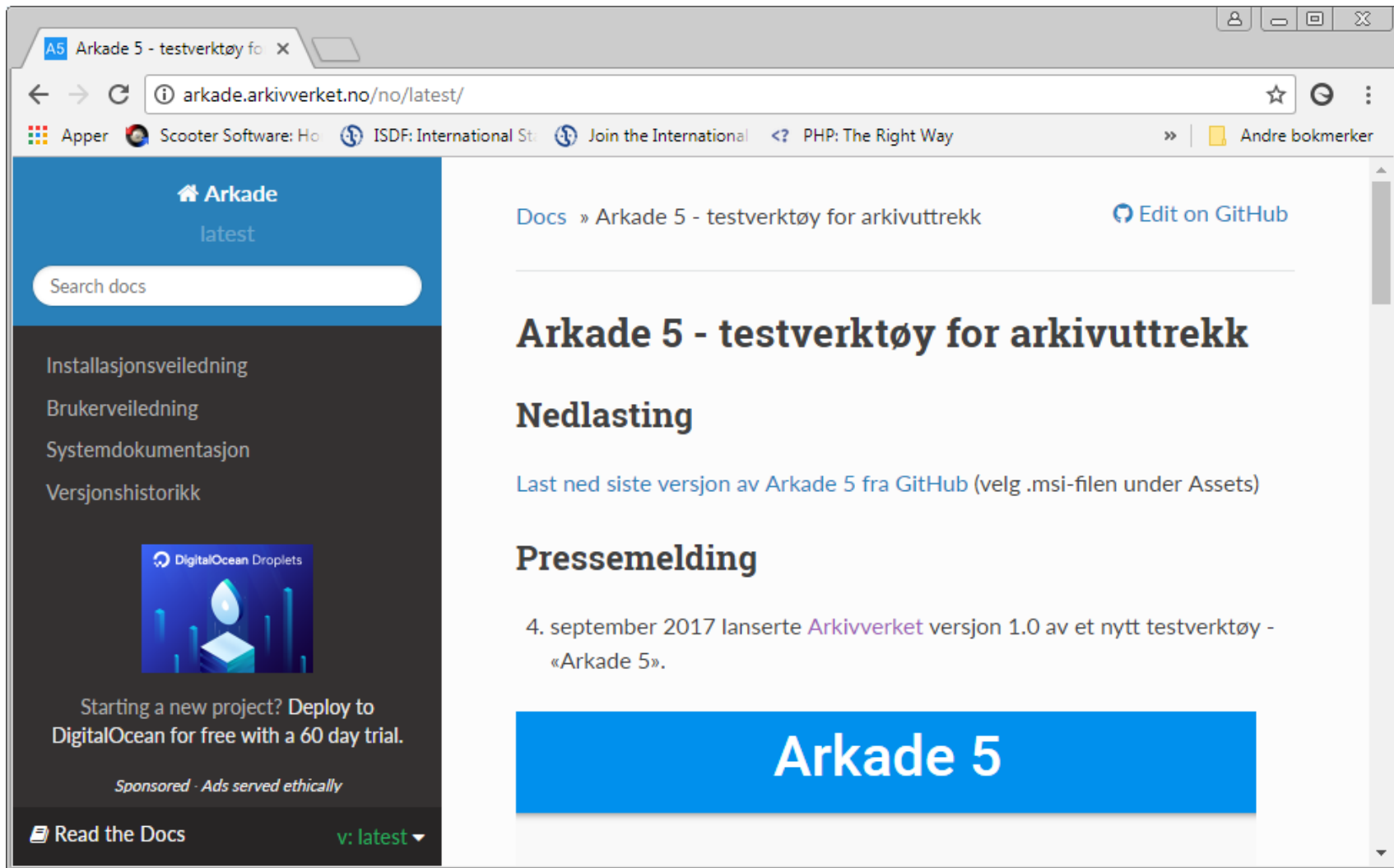


Interkommunalt  
arkiv Opplandene

# Hva er Arkade 5

- Verktøy for testing av arkivuttrekk
- Verktøy for pakking av arkivuttrekk
  
- Utviklet av Arkitektum på oppdrag fra Arkivverket
- Vi har fått komme med innspill
  
- Åpen kildekode

# Hvor finner vi Arkade 5?



The screenshot shows a web browser window displaying the documentation for Arkade 5. The browser's address bar shows the URL `arkade.arkivverket.no/no/latest/`. The page has a blue header with the 'Arkade' logo and 'latest' text. A search bar is present in the header. The left sidebar contains navigation links: 'Installasjonsveiledning', 'Brukerveiledning', 'Systemdokumentasjon', and 'Versjonshistorikk'. Below the sidebar is a DigitalOcean Droplets advertisement. The main content area features the title 'Arkade 5 - testverktøy for arkivuttrekk' and a 'Nedlasting' (Download) section with a link to the latest version on GitHub. A 'Pressemelding' (Press release) section follows, dated 4. september 2017. At the bottom of the main content area, there is a large blue button labeled 'Arkade 5'. The footer of the browser window shows 'Read the Docs' and a version selector set to 'v: latest'.

GitHub - arkivverket/arkade5

GitHub, Inc. [US] | https://github.com/arkivverket/arkade5

Apper Scooter Software: Ho ISDF: International St Join the International PHP: The Right Way FotoWeb 8.0 - FotoW Andre bokmerker

Features Business Explore Marketplace Pricing This repository Search Sign in or Sign up

arkivverket / arkade5

Watch 17 Star 5 Fork 5

Code Issues 24 Pull requests 0 Projects 0 Insights

No description, website, or topics provided.

979 commits 6 branches 5 releases 6 contributors GPL-3.0

Branch: master New pull request Find file Clone or download

jtellnes Support quoted semicolons in csv field values Latest commit 49677fe on 16 Feb

docs	Update documentation	2 months ago
src	Support quoted semicolons in csv field values	2 months ago
.gitattributes	Initial commit.	2 years ago
.gitignore	Initial commit	2 years ago
LICENSE	Initial commit	2 years ago
README.md	Initial commit	2 years ago

# Forberedelser

- Avtal med depot hva som skal leveres – og hvilket format
- Gjennomfør nødvendig opprydding.
- Gjennomfør opptelling av data det skal gjøre uttrekk av.
- Ta uttrekk. Beskriv kjente avvik.
- Klargjør data og strukturer filområde med data
- Avtal overføring.

# Strukturering av uttrekk – Noark 5

- Blir vanligvis gjort automatisk av uttrekksverktøyet.

Plassering	Beskrivelse
\arkivuttrekk.xml	Beskrivelse av uttrekket
\arkivstruktur.xml \endringslogg.xml \loependeJournal.xml \offentligJournal.xml	Arkivuttrekket – metadata. loependeJournal og offentligJournal gjelder kun for journalsystemer.
\*.xsd	Teknisk beskrivelse av metadataene. Vanligvis hentet fra Arkivverket. Kan i tillegg inneholde beskrivelse av virksomhetsspesifikke metadata
\dokumenter\*	Dokumentfiler – strukturert i henhold til filplassering angitt i arkivstruktur.xml
\SYSDOK\*	Dokumentasjon av kjente avvik

# Strukturering av uttrekk – Noark4

Plassering	Beskrivelse
\*.XML	NOARK-uttrekk av metadata
\DOKUMENT\*	Dokumentfiler – strukturert i henhold til filplassering oppgitt i \DATA\DOKVERS.XML
\RAPPORT\JOURNAL.XML	Endelig kronologisk journalrapport
\RAPPORT\SAKDOK.XML	Endelig sakordnet rapport
\SYSDOK\*	Systemdokumentasjon – som avviksrapporter

# Strukturering av uttrekk – alt annet

Plassering	Beskrivelse
\addml.xml	Beskrivelse av uttrekket. Avtales med depot.
\*	Uttrekk av database plasseres her. Format avtales med depot. Filer navngis så innholdstype gjenkjennes: .XML, .DAT (for flate filer), .SIARD.
\DOKUMENT\*	Dokumentfiler. Kan ordnes i undermapper. Uttrekk fra database skal inneholde filreferanser som viser korrekt plassering i denne katalogen. Dokumentfilene skal ha filending som viser filtype. (.PDF, .TXT osv.)
\RAPPORT\*	Rapportfiler. Skal kun ligge på dette ene nivået. Innhold bør være avklart med depot i forkant.
\SYSDOK\*	Dokumentasjon av systemet. Detaljerte krav finnes i normalinstruks.





# Hva gjør Arkade 5?

- Testing utfører tester definert i ADDML for fagsystemer eller spesialtester for Noark-4 og Noark-5.
  - Noark-4 testene har foreløpig liten verdi og bør for tiden ikke kjøres.
- Pakker og beskriver uttrekket i henhold til DIAS-strukturen som brukes av de fleste norske arkivdepot

# DEMO

- Testing, evaluering og pakking av et Noark-5 uttrekk

# DIAS pakkestruktur

