

**Tidsestimat:**

---

RT 373941

2020-01-17 09:45:09 [fs-core@admin.uio.no](mailto:fs-core@admin.uio.no) - Ticket created [Reply](#) [Comment](#) [Forward](#)

**Subject:** Svar til «Innsending av endringsønsker» (Ref. 6026340) er levert

**Date:** Fri, 17 Jan 2020 09:45:08 +0100 (CET)

**To:** fs-onske@fsat.no

**From:** fs-core@admin.uio.no

**Navn på din institusjon og ditt navn**

- Universitetet i Oslo ved Lena Finseth

**Din e-post**

- fs-core@admin.uio.no

**Dersom flere enn deg skal ha tilbakemelding, skriv inn e-postadressen til vedkommende**

- -

**Dagens dato**

- 17.01.2020

**Overskrift/sakstittel**

- Navn i STORE BOKSTAVER

**Navn på bilde/rutine/rapport/annet det gjelder**

- Persontabellen, Søknadsweb, Nominasjonsweb

**Opprinnelig RT-id/saksdokument dersom saken har vært behandlet tidligere**

Resultat av tidligere behandling etter innspill fra egen institusjon eller andre institusjoner

- RT#372362 fra 27.12.2019

**Begrunnelse - Begrunn kort hvorfor saken sendes inn eller hvorfor den ønskes behandlet på nytt.**

- Når søkere registrerer seg i Søknadsweb, hender det rett som det er at de bare bruker STORE BOKSTAVER i navnet sitt. Når utvekslingsstudenter blir registrert i nominasjonsweb, bruker nominator ofte STORE BOKSTAVER på etternavnet.

Frem til nå har dette bare vært et irritasjonsmoment. Men nå som alt skal henge sammen med alt, er det blitt en feilkilde i systemer som får data fra FS. Postmaster ved UiO skriver for eksempel: "Brukeren nnnn er registrert med navnet «NNNN NNNNN Nnnnn [from FS]». Dette ble oppdaget pga. forskjell i navn mellom Cerebrum og Exchange, i Exchange kan ikke navnet ha dette formatet. Får dere rettet opp?"

**Beskrivelse av problemstilling**

- Vi ønsker oss derfor at slike ukurante skrivemåter rettes i FS, helst i samme øyeblikk som de registreres eller lagres, og uansett om dataene kommer fra Søknadsweb, nominasjonsweb, eller EVUweb. Utfordringen er at det finnes ufattelig mange regler og unntak, så 100 % korrekt er neppe mulig å få det. Vi tror derfor at det bør være mulig for en saksbehandler å overstyre automatikk på en eller annen måte.

**Løsningsforslag**

## Tidsestimat:

---

- Vi tror at InitCap (fornavn) og IntiCap (etternavn) ved lagring vil løse mye, men også skape nye feil.

Vi foreslår derfor at InitCap bare skal slå til i de tilfeller hvor

- personen ikke har norsk fødselsnummer eller Dnr (vask mot folkeregisteret fikser eventuelle feil)

- alle bokstavene i fornavn og/eller etternavn er store eller små. (Da overlever McDonald, van der Helden, dessuten kan vi holde styr på kuriosita som italienske adelige personer: "di Canossa" er av italiensk adelslekt, mens "Di Canossa" er en vanlig borger.)

Til info for interesserte: Eksempler på hvordan InitCap virker en med etternavnet A.D.K.:

```
select initcap ('A.D.K.'), initcap('A-D-K'),initcap('A D K'), initcap('ADK'), initcap('adk')  
from dual;
```

```
A.D.K. A-D-K A D K Adk Adk
```

## Vurdering av konsekvenser

Kost/nyttevurdering for egen institusjon

- Omfang: UiO hadde pr.1.1.2020 litt over 9000 personer i UiOs produksjonsdatabase med slike ukurante skrivemåter, der nesten alle var feil. For eksempel kom navn med lengde én bokstav med her. Vi har sett på hvilke land personene kommer fra. De fleste kommer fra land i Afrika og Asia. Vi tror ikke det er sære regler der.

## Vurdering av juridiske forhold og henvisning til sentrale og lokale regler

- -

## Eventuelle vedlegg

(skjermdumper, illustrasjoner av problemstillinger, løsningsforslag m.m.)

- Ikke besvart