



Egenerklæring for kunder med integrerte løsninger mot Det sentrale folkeregister (DSF)

Enhver løsning som benytter og/eller viser data fra Det sentrale folkeregister skal godkjennes av EVERY (ref Produktbeskrivelse for integrasjon mot DSF) før det utleveres brukeridenter til produksjonsdata og kunden starter å benytte løsningen. Dette dokumentet kan brukes i stedet for innsendelse av systemdokumentasjon.

Undertegnede bekrefter herved følgende: *(Kryss av i hver rute som er OK)*

1) *Generelle krav som må være oppfylt:*

- Lokal brukerident som er pålogget i klientens system sendes i feltet "saksref" mot DSF.
- Tilgang til systemet administreres av eget autorisert personell, som kan deaktivere og aktivere lokale brukeridenter.
- Kun autorisert systempersonell har kunnskap om fellesident og fast passord, som benyttes for pålogging til DSF.
- I søkebildet og svarbildet fremkommer det tydelig at DSF er kilden til dataene. (Gjelder kun for PTP-løsninger).

2) *Spesielle krav som må være oppfylt for løsninger som er tilgjengelige på internett:*

- Løsningen benytter 2-faktor autentisering på nivå 3 eller høyere.

3) *Spesielle krav som må være oppfylt for løsninger som kun er tilgjengelige i kundens eget nett innenfor kundens løsninger:*

- Klientapplikasjonen krever pålogging (brukerident og passord).
- Klientapplikasjonen har krav om passordbyte hver 30. dag.
- Passordet er personlig og inneholder minimum 6 tegn. Det er ikke mulig å gjenbruke de sist brukte passord for en og samme lokale brukerident.
- Klientapplikasjonen har funksjon for automatisk utlogging av den lokale brukeridenten, dersom denne har vært inaktiv i applikasjonen mer enn 45 minutter.
- Lokal brukerident sperres hvis det gjøres feilaktig forsøk på å oppgi tilhørende passord mer enn 3 ganger.

4) *Eventuelle avvik fra krav beskrives her: (Hvis dere ikke hører fra oss innen kort tid er løsningen godkjent)*

Signaturer

Kundenavn	:	Sted, Dato	:
Navn på Kundesystem	:	Navn	:
3. parts navn (Hvis aktuelt)	:		
Navn på 3. partssystem som benyttes (Hvis aktuelt)	:	Signatur	: _____