

Krav til systemer - Håndtere Ny PID 2032 og syntetiske fødselsnummer

mandag 18. november 2024 09:39

1. Håndtere Ny Personidentifikator (PID) 2032

Kravtekst	<p>Stortinget har vedtatt å ta i bruk nye nummerserier fra 2032. Formålet er å øke tilgangen på gyldige fødselsnummer og D-nummer.</p> <p>Det må legges til rette for at tjenesten/løsningen som tilbys fra leverandøren støtter bruk av ny personidentifikator (PID) fra det tidspunkt dette blir aktuelt. Her er det ønskelig at det legges ved tidsplan og/eller tiltaksplan for hvordan dette skal være på plass innen fristen.</p> <p>Leverandør skal beskrive hvordan tjenesten støtter eller vil støtte inntasting/-lesing av ny personidentifikator (PID) i tillegg til eksisterende fødselsnummer og lokalt opprettede pasientidentifikatorer. Fra ny PID vil man ikke kunne utlede informasjon om personens kjønn, alder eller fødselsdato.</p> <p>Leverandør skal forklare hvordan deres system vil håndtere at informasjon om kjønn og fødselsdato ikke lenger kan tolkes fra ny PID, samt hvordan de vil sikre at systemet dermed kan lese inn nye PID uten å bli hindret av sjekker som MOD 11 og kontroll av gyldig fødselsdato</p>
Forklaring og rasjonale	<p>Stortinget har vedtatt å ta i bruk nye nummerserier fra 2032. Formålet er å øke tilgangen på gyldige fødselsnummer og D-nummer.</p> <p>I henhold til Personopplysningsloven § 12 jf. GDPR art. 5, 1 punkt D, skal personopplysninger være korrekte og oppdaterte. For helsesektoren er det avgjørende å oppfylle dette kravet for å sikre at alle pasienter kan registreres i behandlingssystemer og andre tjenester med nøyaktig informasjon, slik at de kan motta riktig helsebehandling.</p> <p><u>Linker</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Lov om behandling av personopplysninger (personopplysningsloven) - Lovdata• Nye fødselsnummer og d-nummer fra 2032 - Skatteetaten• Høring - forslag til ny personidentifikator (fødselsnummer) - regjeringen.no
Viktighet	B (A etter gitt dato før 2032)

2. Håndtere syntetiske fødselsnummer

Kravtekst	<p>Dersom det benyttes fødselsnummer i systemet må systemet kunne håndtere syntetiske fødselsnummer i sitt testmiljø.</p> <p>Syntetiske fødselsnummer vil avvike fra reelle fødsels- eller d-numre ved at nummer som indikerer måned i fødselsnummer ikke avspeiler reell månedsnummer (01-12).</p> <p><u>Det finnes pr. 2024 følgende varianter. Nye varianter vil kunne tilkomme.</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Syntetiske fødselsnummer fra Skatteetaten: +80 på måned (eks. 010121 35465 blir 018121 35465)• Syntetiske fødselsnummer fra Norsk helsenett: +65 på måned (eks. 010121 35465 blir 016621 35465)• Syntetiske fødselsnummer fra DIPS: +40 på måned (eks. 010121 35465 blir 014121 35465) <p>Leverandør skal beskrive hvordan tjenesten imøtekommer følgende:</p> <p>Fra syntetiske fødselsnummer vil man ikke kunne utlede informasjon om personens alder eller fødselsdato. Leverandør skal beskrive hvordan deres system vil håndtere at informasjon om fødselsdato ikke lenger kan tolkes fra syntetiske fødselsnummer, samt hvordan de vil sikre at systemet dermed kan lese inn syntetiske fødselsnummer uten å bli hindret av kontroll av gyldig fødselsdato.</p> <p><u>Det vil si:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Systemet skal ikke utføre kontroll av gyldig måned på siffer 3 og 4 i syntetisk fødselsnummer (ddmmåå).• Systemet må hente fødselsdato og alder fra eget felt (eksempel: "fødselsdato" fra folkeregisteret). <p>Dersom systemet ikke benytter fødselsnummer eller annen personidentifikator, skal leverandøren beskrive hvorfor støtte for syntetisk fødselsnummer ikke er relevant for deres system.</p>
Forklaring og rasjonale	<p>Fra juni 2025 vil Norsk helsenett utvikle PREG test og kun benytte ny tjeneste NHN Persontjenesten for å tilgjengeliggjøre syntetiske testdata.</p> <p>Å bruke syntetiske testdata er avgjørende for å beskytte personvernet og sikre samsvar med juridiske standarder. Reelle personopplysninger i testmiljøer kan føre til personvernbrudd og feilaktige helseopplysninger hvis de kobles til faktiske personer. Syntetiske data bidrar til å redusere disse risikoene ved å tilby et trygt og lovlig alternativ for testformål.</p> <ul style="list-style-type: none">• Personvern: Bruk av reelle data i testing utgjør en risiko for personvernet.• Anbefalinger: Datatilsynet og EDPB anbefaler syntetiske data.• Lovgrunnlag: Ingen regulerte behandlingsgrunnlag for bruk av reelle fødselsnummer i test.• Personopplysningsloven § 12: Fødselsnummer skal kun brukes ved saklig behov og når andre metoder ikke er tilstrekkelige. <ul style="list-style-type: none">• https://skatteetaten.github.io/testnorge-tenor-dokumentasjon/• SyntPop - Norsk helsenett (nhn.no)
Viktighet	A/B? (frist er snarest)