


<p>Referat fra ekspertgruppemøte i Elhub.no Ekspertgruppe Migrering og test</p> <p>Dato: Torsdag 12. februar 2015 Tid: 9:30 – 15:30 Sted: Nydalen</p>	 <p>Elhub.no Ekspertgruppe Migrering og test</p>
<p>12. februar 2015</p>	

Referat fra møte i Ekspertgruppe Migrering og test, 12. februar 2015

Deltagere fra Ekspertgruppe Migrering og test:

Jan Waage	Agder Energi
Arild Andås	Agder Energi
Stina Christofersen	BKK
Jan Bergan	Eidsiva Nett
Finn Arne Gravdehaug	Istad/Smart Strøm Nordvest
Anita T. Midthaug	Istad Kraft AS
Jarle Stava	Lyse Nett
Trond Thorsen	Skagerak Energi
Silje Ingebrigtsen	Alta Kraftlag
Reinert Aarseth	Meløy Energi As
Kristi Horne Gullstein	Ustekveikja Energi
Steinar Akselsen	Hafslund Fakturaservice
Steinar Rudsar	Hafslund Nett
Hans Olav Warholm	Trønder Energi Nett
Randi Lineikro	Valdres Energiverk
Bjørn Andre Storøy	SORIA
Tor Håvard Wiig	Fjordkraft
Terje Bye	NTE Hold IT
Anette Huke	Bergen Energi
Bjørn Hunshammer	Nettalliansen
Liv Helgesen Eppeland	Agder Energi
Eli Skamsar	Ringeriks-kraft Nett
Christian Moe	Ringeriks-kraft Nett
Thor Arne Heggtveit	Vest-Telemark Kraftlag
Frode Nordheim	Skagerak Nett
Laila Lydersen	Norgesenergi
Per Gunnar Rækken	MAIK

Systemleverandører:

Jan Are Ulvåen	Tieto
Jarle Kvitnes	Tieto
Pål Rambjørg	Enoro
Rune Faaberg	Enoro
Geir Davidsen	CGI

Fraværende:

Geir Mikkelsen	Troms Kraft
----------------	-------------

Prosjekt:

Are Berg	Elhub
Erik Gustavsen	Elhub
Marius Gravidal	Elhub
Per Øyvind Berg-Knudsen	Elhub

Kim Atle Norén	Elhub	
Eigil Gjelsvik	Elhub	
Hans Stubberud	Elhub	Referent

Observatør:

Karl Magnus Ellinggard	NVE
------------------------	-----

1 Møteplan framover

19.03.2015	09:30-15:30	Statnett, Nydalen Allé 33, Oslo	
29.04.2015	09:30-15:30	Statnett, Nydalen Allé 33, Oslo	endret
04.06.2015	09:30-15:30	Statnett, Nydalen Allé 33, Oslo	

Det understrekes at møteplanen fremover er tentativ og gjenstand for behovsprøving av prosjektet.

2 Introduksjon

Eigil ønsket velkommen til møtet og presenterte agenda og overordnet tidsplan for delprosjektet for migrering og test. Han gikk gjennom de fem milepælene for prosjektet og knyttet kriterier for migrering og test til disse.

3 Migrering – Krav til innhold og datakvalitet

Hans gikk gjennom instruksjoner til bransjen, inkludert følgende elementer:

- Forslag til brosjyre med instruksjoner for datavask og migrering
- Forlag til datakvalitetsrapport som besvares av bransjen
- Hvordan bransjen kan bruke EVRY og Folkeregisteret til vask av persondata
- Tidslinje for migrering til Elhub

Viktige punkter og innspill til disse emnene:

- Ta med spørsmål om leveringsplikt i datakvalitetsrapporten.
- Ta med spørsmål om utkoblingsbar last i datakvalitetsrapporten.
- Difi sitt kontakregister kan være relevant for markedsaktørene å vaske sluttbrukernes kontaktinformasjon mot.
- Bransjen bør planlegge en felles informasjonskampanje mot sluttbruker for å informere om innhenting av fødselsnummer. NVE skal vurdere nærmere hvordan dette kan legges opp.
- Ofte har man XY-koordinater kun for installasjonspunkt, og ikke for hvert målepunkt. I disse tilfellene er det greit å oppgi disse koordinatene på målepunktet.
- Tjenesten Filematch DSF i EVRYs Infotorg er en tjeneste som treffer markedsaktørene godt i forbindelse med vask av data i forbindelse med migreringsprosjekt. Andre tjenester, som for eksempel online oppslag mot DSF er relevant for markedsaktørene for vask og vedlikehold av data etter Elhub Go-live.

Per Øyvind gikk gjennom følgende temaer:

- Masterdatadiskusjon
- Utestående emner, herunder frikraft, konsesjonskraft, erstatningskraft og fastleveransekontrakter

Viktige punkter og innspill til disse emnene:

- Idet man nærmer seg go-live og grunndata fra henholdsvis kraft og nett er divergerende, vil Elhub benytte data fra nett som master.

- Ekspertene bes gi tilbakemelding om de har ytterligere kommentarer til noen av de utestående emnene, eller flere slike emner.

4 Migrering – gjennomgang av formater

Per Øyvind gikk gjennom alle innspill som har kommet til v0.9 Draft versjonene av henholdsvis Elhub Specification of Migration Files og Elhub Specification of Nonconformity Files, og prosjektets innarbeidelse av disse i dokumentene. På bakgrunn av denne gjennomgangen vil dokumentene om kort tid bli publisert på elhub.no i versjon 0.9.

Versjon 1.0 av dokumentene vil først foreligge når formatene er konsolidert med systemleverandøren.

5 Migrering – Analyse av pilotdata

Kim Atle gikk gjennom vår foreløpige analyse av pilotdataene.

Noen viktige funn er følgende:

- 0,2% av målepunktene har organisasjon uten organisasjonsnummer som kunde
- 0,47% av målepunktene har bedriftskunde på kraftkontrakten og privatkunde på nettkontaktene, eller vice versa.
- 0,04% av målepunktene har privatkunde uten fødselsdato
- 1,44% av kundeforhold har ikke annen form for kommunikasjonskanal enn postadresse
- 2,5% av kundeforhold har personer med likt etternavn men ulikt fornavn på kraft- og nettkontraktene

6 Test – Oppfølging av punkter fra siste møte

Are presenterte følgende:

- Begrepsliste med definisjon av sentrale begreper knyttet til aktører og testaktiviteter.
Innspill: Det må skilles mellom Systemleverandør og ASP.
- Sjekkliste for aktører med hovedmilepæler fra Elhub og NVE og sjekkpunkter relatert til disse. Sjekklisten kan brukes om utgangspunkt for aktørenes interne planer for utvikling og test.
Innspill: Det må gjøres en jobb med å definere hvem/hva som skal sertifiseres mot Edielportalen og Elhub.
- Oversikt over pilot-aktiviteter og antatt ressursbehov for deltakelse. Første behov for piloter er til test av Edielportalen tidlig høst 2015.
Innspill: Deltakelse i første pilot bør avtales direkte med systemleverandører.

7 Hjemmelekse

Hjemmelekse til neste ekspertgruppemøte er som følger:

- Kommentere forslag til brosjyre som beskriver «Datavask i forkant av Elhub»
- Kommentere forslag til datakvalitetsrapport knyttet til milepæl M1
- Komme med eventuelle spørsmål eller tilbakemeldinger angående frikraft, konsesjonskraft, erstaningskraft, fastleveransekontrakter og eventuelt andre ordninger som faller utenfor «normalen»
- For pilotaktører kan det i tillegg komme andre oppgaver. Disse blir i så fall kontaktet.