

SERløst nytt

Nyhetsbrev fra Senter for rettsinformatikk (SERI)

18 april. 2016

SERløst nytt kommer normalt ut 1-2 ganger i året og inneholder kortfattet informasjon om vitenskapelig og annen faglig aktivitet ved Senter for rettsinformatikk og Avdeling for forvaltningsinformatikk. Følg for øvrig med på Aktueltspalten på nettsidene våre, <http://www.jus.uio.no/ifp/om/>.



UNIVERSITETET
I OSLO

Nytt prosjekt om rettslige rammer for nettsikkerhet

SERI har nylig igangsatt et prosjekt som skal undersøke endringer i rettslige rammer for nettsikkerhet, med fokus på sikkerhetskrav rettet mot kritisk internettinfrastruktur og skytjenester. Prosjektet heter «Security in Internet Governance and Networks: Analysing the Law» (SIGNAL). Prosjektet startet 1. januar 2016 og vil gå over fire år. Det er finansiert av Norges forskningsråd og UNINETT Norid AS og har et budsjett på NOK 15,1 millioner (fullfinansiering av 2 stipendiatstillinger, 1 postdoktorstilling og 6 vit.ass-stillinger). I tillegg til SERI er flere andre institusjoner involvert, bl.a. Politihøgskolen, Nasjonal Sikkerhetsmyndighet, Oxford Internet Institute ved Oxford University, Tilburg Institute for Law, Technology and Society ved Tilburg University, og FNs Interregional Crime and Justice Institute.

Første workshop i regi av prosjektet «Rettslig regulering av persontilpasset medisin»

Oppstartworkshop for Heidi Beate Bentzens doktorgradsprosjekt «Rettslig regulering av persontilpasset medisin» ble arrangert ved Det juridiske fakultet, UiO, 15. desember 2015. Tittelen på workshop var «Framing the Moral and Legal Terrain of Personalized Cancer Medicine». Prosjektet omhandler bl.a. den rettslige reguleringen av genetiske undersøkelser, og behandlingen av humant biologisk materiale og DNA-opplysninger, inkludert gjenbruk og datadeling. Mer om prosjektet her <http://www.med.uio.no/helsam/english/research/projects/legal-regulation-of-personalized-medicine/index.html>.

eForvaltningskonferansen 2016

Avdeling for forvaltningsinformatikk arrangerte eForvaltningskonferansen 2016, 15-16. februar. Konferansen ble holdt i Oslo konferansesenter og hadde ca 170 deltakere. Faglig ansvarlig fra AFIN var Dag Wiese Schartum som også innledet om «behov for endringer i reguleringen av den elektroniske forvaltningen».

Personvern i informasjonssamfunnet

I april 2016 gav Dag Wiese Schartum og Lee A. Bygrave ut tredje utgave av den meget anvendte «klassikeren» Personvern i informasjonssamfunnet. 2016-utgaven er vesentlig oppdatert på en rekke punkter, og gir bl.a. en gjennomgang av det nye regelverket for behandling av helseopplysninger samt EUs kommende personvernforordning.

Utvalgte publikasjoner

- Samson Esayas: «Breach Notification Requirements under the European Union Legal Framework: Convergence, Conflicts and Complexity in Compliance», The John Marshall Journal of Computer & Information Law, 2015, bind 31, nr. 3, s. 317-368.
- Arild Jansen: «eGovernment Information Infrastructures and Innovation» i NOKOBIT 2015 (bind 23 nr 1), <http://ojs.bibsys.no/index.php/Nokobit>, 9 sider.
- Samson Esayas, Tobias Mahler, Fredrik Seehusen, Frode Bjørnstad og Veda Brubakk, «An integrated method for compliance and risk assessment» i 2015 IEEE Conference on Communications and Network Security (CNS), Florence, 28-30 September, 2015. IEEE conference proceedings 2015, ISBN 978-1-4673-7876-5, s. 568-576.

- Isabelle Budin Ljøsne, Heidi Beate Bentzen, Jan Helge Solbakk og Ola Myklebost: «Genomsekvensering i forskning krever ny tilnærming til samtykke // Genome sequencing in research requires a new approach to consent», Tidsskrift for Den norske legeforening, 2015, bind 135, nr. 22, s. 2031-2032. (doi: 10.4045/tidsskr.15.0944).
 - Samson Esayas, Tobias Mahler og Bjørnar Solhaug: «An Integrated Approach for Compliance and Security Risk Assessment», Lov & Data, 2015, bind 121, s. 32-35.
 - Samson Esayas, «The Role of Anonymisation and Pseudonymisation under the EU Data Privacy Rules: Beyond the ‘All or Nothing’ Approach», European Journal of Law and Technology, 2015, bind 6, nr. 2, <<http://ejlt.org/article/view/378/569>>, 23 sider.
 - Arild Jansen: «eGovernment Information Infrastructures and Innovation» i NOKOBIT 2015 (bind 23 nr 1), <<http://ojs.bibsys.no/index.php/Nokobit>>, 9 sider.
 - Samson Esayas og Tobias Mahler, «Modelling compliance risk: a structured approach», Artificial Intelligence and Law, 2015, bind 23, nr. 3, s. 271-300.
 - Kevin McGillivray, Samson Esayas og Tobias Mahler: «Using Technology to Enhance Confidentiality and Regulatory Compliance by Design», Lov & Data, 2015, bind 123, nr. 3, s. 21-24.
 - Samson Esayas, Tobias Mahler, Fredrik Seehusen, Frode Bjørnstad og Veda Brubakk, «An integrated method for compliance and risk assessment», i 2015 IEEE Conference on Communications and Network Security (CNS), Florence, 28-30 September, 2015. IEEE conference proceedings 2015, ISBN 978-1-4673-7876-5, s. 568-576.
 - Tobias Mahler (med Bjørnar Solhaug): «En konseptuell modell for ugyldighet» i Erling Hjelmeng (red), Ugyldighet i privatretten - minnebok for Viggo Hagstrøm, Fagbokforlaget 2016 s. 307-335.
 - Dag Wiese Schartum: «Making Privacy by Design Operative», International Journal of Law and Information Technology, 2016, doi: 10.1093/ijlit/eaw002, 25 sider.
 - Kevin McGillivray: «FedRAMP, Contracts, and the U.S. Federal Government’s Move to Cloud Computing: If an 800-pound Gorilla Can’t Tame the Cloud, Who Can?», Columbia Science and Technology Law Review (i press; publiseres mai 2016).
- ### Utvalgte foredrag
- Arild Jansen: «Om departementenes rolle i styring av IKT-prosjekter», Kommunal og moderniseringsdepartementets fagdag 11. november 2015.
 - Lee A. Bygrave: «Digitalization and Securitization of Cyberspace: Legal Challenges», XX Nordic Conference on Law and IT, Rovaniemi, 19. November 2015.
 - Arild Jansen: «eGovernment Information Infrastructures and Innovation», NOKOBIT 2015 (Norsk konferanse for organisasjoners bruk av IT), Ålesund 22. November 2015.
 - Lee A. Bygrave: «Remedying ”Multiple Accountabilities Disorder”: The Case of ICANN», Nasjonalt Internet Governance Forum, Oslo, 25. november 2015.
 - Heidi Beate Bentzen: «Dynamisk samtykke – Forsøk på å gjøre samtykke praktikabelt», Personvernkonferansen 2015 («Samtykke til besvær»), Hotel Bristol, Oslo, 4. desember 2015.
 - Lee A. Bygrave: «Rettslig grunnlag og samtykke sett fra EU», Personvernkonferansen 2015 («Samtykke til besvær»), Hotel Bristol, Oslo, 4. desember 2015.
 - Heidi Beate Bentzen: «Legal Regulation of Personalized Cancer Medicine», Oslo Cancer Cluster R&D Network on Personalized Cancer Medicine, Oslo Cancer Cluster Innovasjonspark, 9. desember 2015.
 - Tobias Mahler: deltok på et panel om personvern (Desafíos de la Privacidad Digital), på et internasjonalt seminar «Tendencias Regulatorias sobre Protección de Datos Personales», Santiago de Chile, 11. desember 2015.
 - Kevin McGillivray: «Update and impact of the GDPR on the Confidential and Compliant Clouds (Coco Cloud) EU Project», Italian National Research Council (CNR), Pisa, Italia, 11-13. januar 2016.

- Tobias Mahler: «Nettnøytralitetsforordningen», Seminar om «Nettnøytralitet og konkurranserett – rettslige, økonomiske og tekniske perspektiver», Institutt for privatrett, Universitetet I Oslo, 12. januar 2016.
- Dag Wiese Schartum innleitet for Forvaltningslovutvalget om elektronisk forvaltning, Oslo, 4. februar 2016.
- Dag Wiese Schartum: «Behov for endringer i reguleringen av den elektronisk forvaltningen», eForvaltningskonferansen, Oslo, 16. februar 2016.
- Arild Jansen: «First choice, free choice or no Choice. Policy, design and effects for digital post in the Scandinavian countries», SWEG 2016 (Scandinavian Workshop on E-Government), Kristiansand 2. mars 2016.
- Dag Wiese Schartum: «Transformation of Law into Algorithm», Algorithmic Governance Workshop ved National University of Ireland, Galway, 18. Mars 2016.
- Heidi Beate Bentzen: «REC's review of proposals concerning genome sequencing», ELSA Norway-konferansen 2016, Hurtigruten, 11. april 2016.

Annet gledelig nytt

Lee A. Bygrave er nylig utnevnt som medlem av redaksjonsstyre for Internet Policy Review (Alexander von Humboldt Institute for Internet and Society).