

**Riksarkivet**

Tillsynsenheten

Marianne Hedman

2018-08-30

Dnr 231-2018/1325

Statens energimyndighet
Box 310
631 04 Eskilstuna**Beslut efter inspektion av arkivvården vid Statens energimyndighet**

Riksarkivet inspekterade arkivverksamheten vid Statens energimyndighet den 26 april 2018

Beslut

Med hänvisning till vad som framkom vid inspektionen beslutar Riksarkivet att förelägga Statens energimyndighet följande.

- Upprätta strategi för bevarande av elektroniska handlingar i enlighet med RA-FS 2009:1, 3 kap.
- Komplettera plan för informationssäkerhet i enlighet med RA-FS 2009:1, 6 kap.
- Komplettera arkivbeskrivningen med uppgifter om arkivorganisation och ansvar i enlighet med RA-FS 2008:4, 6 kap. 5§
- Avsluta arkivredovisningen enligt allmänna arkivskemat från 1998 – 2012 i enlighet med övergångsbestämmelser i RA-FS 2008:4, 2 p.
- Märk arkivboxarna från år 1998 och framåt i enlighet med RA-FS 2006:1, 7 kap. 7 – 8§
- Upprätta en arkivförteckning samt dokumentation av förvaringsenheter i enlighet med RA-FS 2008:4, 6 kap 16-18§§
- Fastställ klassificeringsstrukturen i enlighet med RA-FS 2008:4, 6 kap. 7§
- Uppdatera processbeskrivningarna i enlighet med RA-FS 2008:4, 16 kap. 15§

2018-08-30

Dnr 231-2018/1325

- Upprätta tillämpningsbeslut för gallring av löne- och personaladministrativ verksamhet i enlighet med RA-FS 1991:1, 7 kap. 1 -2 §§. Framställning om föreskrifter eller särskilt beslut om gallring skall göras till Riksarkivet.

Vidare gjordes följande anmärkningar

- Pröva frågan om gallring av handlingar som upprättas eller inkommer i sociala medier samt dokumentera rutiner kring verkställighet av gallring oavsett medium.

Myndighetens återrapportering

Statens energimyndighet ska redovisa vilka åtgärder myndigheten vidtagit eller planerar att vidta med anledning av ovan givna förelägganden. Redovisningen ska vara Riksarkivet tillhanda senast 2019-03-01.

Vid redovisningen ska Riksarkivets diarienummer anges som referens.

Petra Dornbusch
Enhetschef

Marianne Hedman
Arkivarie
Föredragande