



2018-08-30

RA 231 2018/00621

Lokala Säkerhetsnämnden  
vid de kärntekniska  
anläggningarna i Forsmark  
Östhammar Kommun  
Box 106  
742 21 Östhammar

### **Beslut efter inspektion av arkivvården vid Lokala Säkerhetsnämnden vid de kärntekniska anläggningarna i Forsmark**

Med hänvisning till vad som framkom vid brevlades inspektion beslutar Riksarkivet ge Lokala säkerhetsnämnden vid de kärntekniska anläggningarna i Forsmark följande förlägganden:

- Besluta om tillämpning av RA-FS 1997:6 om gallring av handlingar av tillfällig eller ringa betydelse
- Upprätta arkivbeskrivning enligt RA-FS 2008:4, 6 kap och däri redogöra för arkivverksamhetens organisation, i enlighet med RA-FS 2008:4, 6 kap 5-6 §§
- Avsluta arkivförteckning enligt allmänna arkivschemat, i enlighet med övergångsbestämmelserna i RA-FS 2008:4, punkt 2
- Upprätta och fastställa klassificeringsstruktur enligt RA-FS 2008:4, kap.6, 7§.
- Upprätta en processbeskrivning med verksamhetens handlingar, grafiskt eller i text i enlighet med RA-FS 2008:4, 6 kap. 15§
- Upprätta en redovisning av handlingsslag och handlingstyper i enlighet med RA-FS 2008:4, 6 kap 16 §.
- Upprätta dokumentation rörande funktionskontroller och utarbeta interna rutiner och regler för bruket av arkivlokal enligt RA-FS 2013:4, 10 kap.2-3§§

Vi bifogar den inspektionsrapport som upprättades vid inspektionen, där skälen för föreläggandena redovisas.

**Myndighetens återrapportering**

Lokala Säkerhetsnämnden vid Studsviks kärntekniska anläggningar ska redovisa vilka åtgärder som gjorts eller planeras med anledning av ovan givna förelägganden. Redovisningen ska ha inkommit till Riksarkivet senast den 27 februari 2019.

Ange Riksarkivets diarienummer i redovisningen.

**De som deltagit i Riksarkivets beslut**

Detta beslut har fattats av enhetschef Petra Dornbusch efter föredragning av arkivarie Terese Lundin.

Detta beslut kan inte överklagas i enlighet med 20 § arkivförordningen (SFS 1991:446).

PD

Petra Dornbusch  
Enhetschef

Tlu

Terese Lundin  
Arkivarie  
Föredragande