



Avveckling



SVAFO 1992



Nedanstående avvecklingar och avfallsomhändertaganden utgjorde SVAFO:s ursprungliga huvuduppgifter när SVAFO bildades 1992 (efter att tillstånd, om inte sådant redan fanns, överförts från tillståndsinnehavaren till SVAFO):

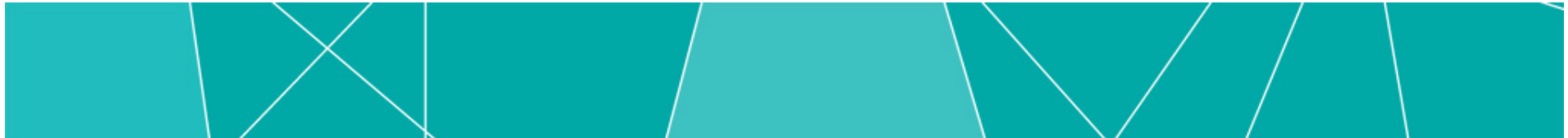
- Avveckling av HCL, R2 och R2-0 med tillhörande byggnader, Tankfarmen, UF, AU, FA, HA med DK, HM, AM, TJR, AT, ACL, ACF, VdG, ID, AS, UA och silorna
- Hantering och slutförvaring av kärnavfall och kärnbränslerester som den 30 juni 1991 fanns i Studsvik
- Hantering och slutförvaring av avfall från forskningsreaktorn R1 i Stockholm
- Avveckling av Ågesta
- Miljöåterställning i Ranstad.





Nuvarande anläggningar i drift:

- UF (mellanförvar),
- AU (mellanförvar),
- HM (hantering av vätskeburet och fast avfall),
- AM (mellanförvar),
- AT (mellanförvar),
- R2 + R2-0 (reaktorer i servicedrift)

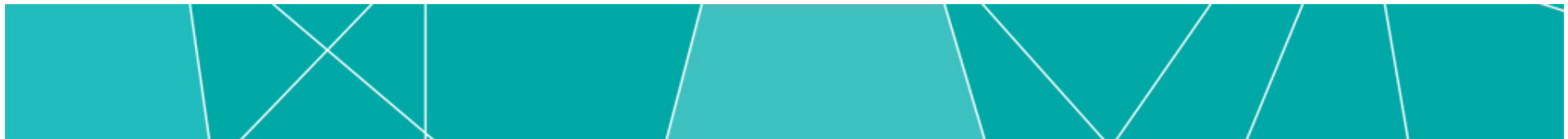




Följande är avvecklade eller håller på att avvecklas:

- ACL (lab), 1998-2005, revs 2006
- ACF (fläkthus till ACL), revs 2006
- VdG (Van de Graaff), 1997-1999, revs 1999
- ID (indunstare), 2004-2009, rivs 2012
- AS (4 förråd), 2006-2008, revs 2008
- UA (uppställningsplats), 1997-2006, återanvänds 2012
- (R2)
- Silor (förvaring av avfall), 2000-2012

Flertalet byggnader är rivna. På 80-talet avvecklades också R1, TJR och alfalab samt på 90-talet ett antal mindre träbaracker. För närvarande pågår övertagande av tillståndet för Ågesta inför en fortsatt avveckling.



Strategi



HM: Hantering och behandling av hög- och medelaktivt avfall

UF, AU och AM: Mellanförvaring av avfall

AT: Hantering av lågaktivt avfall

UA och AS: Mellanförvaring av avfall i containrar

R2: Avfallshantering

