

Mål nr M 1333-11	KBS-3-SYSTEMET	CLAB – CLINK	KÄRNBRÄNSLEFÖRVARET	2017-10-23	NACKA TINGSRÄTT Avdelning 2 SKB
Bakgrund och uppdrag	Metodval	Platsval	Säkerhet efter förslutning	MKB och samråd	INKOM: 2017-10-23 MÅLNR: M 1333-11 AKTBIL: 794



92 – Svar på domstolens fråga 6 från 2 oktober

Mål nr M 1333-11	KBS-3-SYSTEMET	CLAB – CLINK	KÄRNBRÄNSLEFÖRVARET	2017-10-23	2	SKB
Bakgrund och uppdrag	Metodval	Platsval	Säkerhet efter förslutning	MKB och samråd		

Domstolens fråga

Är det tekniskt möjligt att kontrollera utsläpp av radioaktiva ämnen efter förslutning?

SKB:s svar: Ja.

Kontroller och övervakning av radioaktiva utsläpp

- Radioaktiva utsläpp under drift (se bilaga K:2 avsnitt 7.1.3)
 - Utsläppskontroller avseende radiologiska ämnen kommer att göras i länshållningsvattnet från bergrummen, på kapseltransportbehållarens in- och utsida samt på luften i kapseltransportbehållaren eller på luften i omlastningshallen.
- Vad är tekniskt möjligt efter förslutning?
 - Eftersom länshållningen kommer att ha upphört går det inte längre att kontrollera länshållningsvattnet eller luften i omlastningshallen.
 - Mätningar av radioaktiva ämnen kan dock i princip göras i vattenprover från de undersökningsborrhål som fortfarande skulle kunna hållas öppna efter förslutning.