

# MKB-process

- en central del i förberedelserna inför rivning

MKB-processen regleras i miljöbalken och innefattar:

- framtagande av miljökonsekvensbeskrivning där miljökonsekvenser och åtgärder för att förebygga och minska miljökonsekvenser identifieras och beskrivs
- samrådsprocess där verksamhetsutövaren samråder med myndigheter, organisationer, allmänhet och övriga berörda

Miljökonsekvensbeskrivningen utgör en del av beslutsunderlag vid ansökan om tillstånd för rivningen

## **Miljöbalken 6 kap 3 §**

Syftet med en miljökonsekvensbeskrivning för en verksamhet eller åtgärd är att identifiera och beskriva de direkta och indirekta effekter som den planerade verksamheten eller åtgärden kan medföra dels på människor, djur, växter, mark, vatten, luft, klimat, landskap och kulturmiljö, dels på hushållningen med mark, vatten och den fysiska miljön i övrigt, dels på annan hushållning med material, råvaror och energi. Vidare är syftet att möjliggöra en samlad bedömning av dessa effekter på människors hälsa och miljön.

## **Miljöbalken 6 kap 7 §**

Samrådet skall avse verksamhetens eller åtgärdens lokalisering, omfattning, utformning och miljöpåverkan samt miljökonsekvensbeskrivningens innehåll och utformning.

# Miljöbalkens allmänna hänsynsregler

- omfattar verksamheten och tillämpas vid tillståndsprövning

Allmänna hänsynsreglerna omfattar bland annat:

- **Försiktighetsprincipen**

Alla som bedriver eller avser att bedriva en verksamhet eller vidta en åtgärd ska

- utföra de skyddsåtgärder,
- iaktta de begränsningar och
- vidta de försiktighetsmått i övrigt

som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten eller åtgärden medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.

- **Kretslopps- och hushållningsprinciperna**

Hushålla med råvaror och energi samt utnyttja möjligheterna till återanvändning och återvinning

# Konsekvenser av tidigarelagd rivning

## - med utgångspunkt från allmänna hänsynsreglerna

En rivning av Barsebäck innan SFR 3 står klart innebär att mellanlagring av rivningsavfall behöver genomföras vilket medför:

- Ökad stråldos till personal genom att hanteringssteg tillkommer
- Ökad mängd rivningsavfall behöver omhändertas genom att rivningsavfall uppkommer när mellanlagret tas ur drift och avvecklas

Dessa aspekter ligger ej i linje med försiktighetsprincipen och hushållnings- och kretsloppsprincipen.

Anläggande av mellanlager innebär även en tillståndsprocess vilket är tidskrävande varför en tidigarelagd rivning inte medför så stor tidsvinst.

# Tidsplan för utbyggnad av SFR, etapp 1

