

Avgränsningssamråd för MKB avseende ny regional utvecklingsplan för Stockholmsregionen

Bakgrund

Mellan år 2022 till 2026 pågår ett arbete med att revidera och uppdatera den regionala utvecklingsplanen för Stockholmsregionen (RUFS) som också är regional utvecklingsstrategi, RUS. Enligt 2 § miljöbedömningsförordningen (2017:966) samt miljöbalkens 6 kapitel 3 § ska vid detta förfarande en betydande miljöpåverkan antas och en strategisk miljöbedömning göras inom ramarna för planen.

Syftet med en miljöbedömning att integrera miljöaspekter i planering och beslutsfattande så att en hållbar utveckling främjas. Tillvägagångssättet regleras i miljöbalken genom bestämmelser om identifiering, beskrivning och bedömning av miljöeffekter vid planering av och beslut om planer. Med miljöeffekter avses direkta eller indirekta effekter som är positiva eller negativa, som är tillfälliga eller bestående, som är kumulativa eller inte kumulativa och som uppstår på kort, medellång eller lång sikt på:

1. befolkning och människors hälsa,
2. djur- eller växtarter som är skyddade enligt 8 kap., och biologisk mångfald i övrigt,
3. mark, jord, vatten, luft, klimat, landskap, bebyggelse och kulturmiljö,
4. hushållningen med mark, vatten och den fysiska miljön i övrigt,
5. annan hushållning med material, råvaror och energi, eller
6. andra delar av miljön.

Vid en strategisk miljöbedömning ska ett avgränsningssamråd ske gällande omfattningen av och detaljeringsgraden i en miljökonsekvensbeskrivning. En miljökonsekvensbeskrivning ska tas fram, och tillfälle ska finnas till att lämna synpunkter på denna, samt förslaget till regionplan. Hänsyn till miljökonsekvensbeskrivningen och inkomna synpunkter ska tas innan planen antas.

Regionplanens betydelse och styrverkan

Inom ramarna för avgränsningen av miljökonsekvensbeskrivningen har hänsyn tagits till planens direkta miljöpåverkan i relation till den efterföljande exploaterings påverkan.

Direkt påverkan från planen antas ske genom:

- Strukturell markanvändning (ex grönstruktur, infrastruktur, bebyggelsestruktur, blåstruktur)
- Lokaliseringsfrågor (ex logistik/omlastningsanläggningar/hamnar, masshanterings/energi/avfall/va-anläggningar, kollektivtrafiknoder, regionala kärnor etc.)

- Barriäreffekter (kopplingar mellan bebyggelse, infrastruktur, grönstruktur, blåstruktur)
- Samband (både svaga och starka)

Förslag till avgränsning i tid

Förslaget till ny regionplan utformas utifrån flera tidshorisonter. Den övergripande visionen, målen och plankartan är formade för att hålla på lång sikt, till år 2060. På en kort och medellång sikt finns ett antal insatsområden och åtgärder utpekade, som tar sikte på 2040. Den strategiska miljöbedömningen följer regionsplanen och inom ramarna för miljökonsekvensbeskrivningen tas hänsyn till bägge tidsperspektiv, då genomförande av såväl den långsiktiga plankartan som de mer kortsiktiga och konkreta åtgärderna kan väntas få en betydande miljöpåverkan.

Förslag till avgränsning i rum

Den strategiska miljöbedömningen och efterföljande miljökonsekvensbeskrivning kommer beakta olika geografiska avgränsningar beroende på miljöaspekt. Miljöpåverkan kommer hanteras utifrån två följande nivåer:

1. Land- och vattenområden inom Stockholms län; en totalarea om ca 6700 km², indelad i 26 kommuner med en befolkning om ca 2,44 miljoner invånare.
2. Influensområde; det omkringliggande område som bedöms påverkas av regionplanens genomförande. Detta kan variera med olika miljöaspekter, t.ex. luft- och vattenföroreningar.

Förslag till avgränsning i sak

En regionplan har ett väldigt brett och översiktligt perspektiv, vilket innebär att även tillhörande miljökonsekvensbeskrivning kommer hållas på en översiktlig nivå. Miljökonsekvensbeskrivningen kommer hantera nedan frågor, i ett brett och övergripande perspektiv.

RUFS-områden	Miljöbalken	Miljö kvalitetsmål
Mark och vatten inkl areella näringar, naturresurser, teknisk försörjning och avfall	Mark	Rikt odlingslandskap, Levande skogar, Rikt växt- och djurliv, God bebyggd miljö
	Vatten	Myllrande våtmarker, Bara naturlig försurning, Ingen övergödning, Levande sjöar och vattendrag, Grundvatten av god

		kvalitet, Hav i balans samt levande kust och skärgård
	Materiella tillgångar	Rikt växt- och djurliv, Rikt odlingslandskap, Ingen övergödning, God bebyggd miljö
Naturmiljö och grönstruktur inkl grönstruktur och förutsättningar för friluftsliv och rekreation	Biologisk mångfald	Rikt växt- och djurliv
	Djurliv	Rikt växt- och djurliv
	Växtliv	Rikt växt- och djurliv
Kulturmiljö	Landskap	God bebyggd miljö, Rikt odlingslandskap
	Bebyggelse	God bebyggd miljö
	Forn- och kulturlämningar och annat kulturarv	Rikt odlingslandskap, Rikt växt- och djurliv, God bebyggd miljö
Hälsa och befolkning inkl buller och rekreation kopplat till hälsa	Befolkning	God bebyggd miljö
	Människors hälsa	Frisk luft, Säker strålmiljö, Giftfri miljö, God bebyggd miljö
	Luft	Frisk luft, Skyddande ozonskikt
	Bebyggelse	God bebyggd miljö
Klimat	Klimatfaktorer	Begränsad klimatpåverkan