

## Detaljerade resultattabeller för scenarierna i SKA 22

### Allmänt

Detaljerade beräkningsresultat för scenarierna i SKA 22 finns tillgängliga för nedladdning via Skogsstyrelsens databas: [Skogliga konsekvensanalyser 2022](#). Samtliga resultat redovisas uppdelade på scenarier för olika markanvändningsklasser, ägarkategorier och geografiska områden.

### Scenarier

#### Dagens skogsbruk

Detta scenario beskriver en fortsättning av brukandet med dagens åtgärder och omfattning inklusive nuvarande avverkningsintensitet (avverkad andel av tillväxt på virkesproduktionsmark).

Scenariot avser produktiv skogsmark.

Utsläppscenario RCP4,5

#### Dagens potential

Detta scenario motsvarar *Dagens skogsbruk* på alla punkter utom att avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån, det vill säga hela tillväxten på virkesproduktionsmark avverkas.

Scenariot avser produktiv skogsmark.

Utsläppscenario RCP4,5

#### Fokus klimatanpassning

I detta scenario ökas klimatanpassningsåtgärderna i syfte att reducera risken för klimatrelaterade skogsskador. Avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån.

Scenariot avser produktiv skogsmark.

Utsläppscenario RCP4,5

#### Fokus mångfald

I detta scenario fokuseras på att öka variationen och mångfalden i skogen. Jämfört med dagens skogsbruk höjs ambitionerna för att gynna biologisk mångfald, sociala värden, rennäring med mera. Avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån.

Scenariot avser produktiv skogsmark.

Utsläppscenario RCP4,5

### **Fokus tillväxt**

Detta scenario syftar till att genom olika tillväxtfrämjande åtgärder öka tillväxten mer än i övriga scenarier. Avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån.

Scenariot avser produktiv skogsmark.

Utsläppscenario RCP4,5

### **Kombination**

I detta scenario simuleras ökade ambitioner både avseende mångfald, klimatanpassning och tillväxt. Avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån.

Scenariot avser produktiv skogsmark.

Utsläppscenario RCP4,5

### **Improduktiv**

Scenariot utgör en framskrivning av den improduktiva skogsmarken utan effekt av klimatförändringar.

Scenariot avser improduktiv skogsmark.

Om resultat önskas för den totala skogsmarken (improduktiv + produktiv skogsmark) behöver detta scenario läggas till något av de övriga scenarierna.

### **Dagens potential utan klimateffekt**

Scenariot överensstämmer *Dagens potential* med undantag av effekter av ett förändrat klimat.

### **Dagens potential med högre klimateffekt**

Scenariot överensstämmer *Dagens potential* med undantag större klimatförändringar.

Utsläppscenario RCP8,5.

## **Markanvändningsklass**

### **All produktiv skogsmark**

Summan av Formellt skydd, Frivillig avsättning, Hänsynsyta och Extra avsättning.

Med produktiv skogsmark menas skogsmark som kan producera i genomsnitt minst en kubikmeter virke per hektar och år

**Formellt skydd**

Skyddad *produktiv skogsmark*, som bestäms av lagar, förordningar, ingångna avtal och enskilda beslut.

**Frivillig avsättning**

Områden med sammanhängande *produktiv skogsmark* för vilket markägare frivilligt fattat beslut om att åtgärder som kan skada dess naturvärde, kulturmiljövärde och/eller sociala värde inte ska utföras. Området ska finnas dokumenterat i plan eller annan handling.

**Hänsynsyta**

*Produktiv skogsmark* som lämnas som yttäckande hänsyn vid skogsbruksåtgärder. Även de hänsynsytor som kommer lämnas i framtiden givet nuvarande nivåer är inkluderade redan från startåret för simuleringen.

**Extra avsättning**

Avser *produktiv skogsmark* som avsätts för naturvårdsändamål utöver dagens befintliga nivå med formellt skydd, frivilliga avsättningar och hänsynsytor. Denna klass tillämpas i scenarierna *Fokus mångfald* och *Kombination*.

**Virkesproduktionsmark**

Med virkesproduktionsmark avses *produktiv skogsmark* som inte är avsatt för naturvårdsändamål via formellt skydd, frivilliga avsättningar, hänsynsytor eller i förekommande fall extra avsättning.

**Improduktiv skogsmark**

Skogsmark som enligt vedertagna bedömningsgrunder inte kan producera i genomsnitt minst en kubikmeter virke per hektar och år.

**Ägarkategori****Samtliga**

Summan av ägarkategorierna Enskilda, Övriga och Okänd.

**Enskilda**

Omfattar fysiska personer, dödsbon och bolag som ej är aktiebolag.

**Övriga**

Omfattar alla juridiska personer som inte ingår i kategorin enskilda ägare.

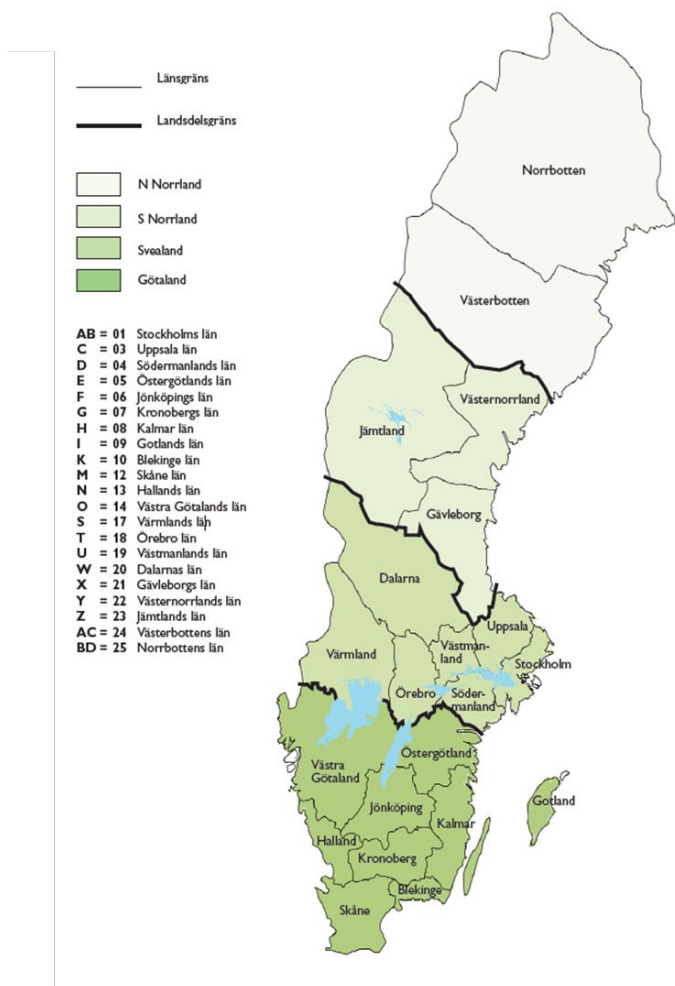
**Okänd**

Okänd ägarkategori förekommer endast i scenariot *Fokus tillväxt* och avser den jordbruksmark som i detta scenario beskogas.

## Geografisk indelning (område)

Samtliga resultat finns för hela landet och uppdelade på landsdelar. Dessutom är vissa tabeller uppdelade på virkesbalansområden eller biogeografiska regioner.

### Landsdelar

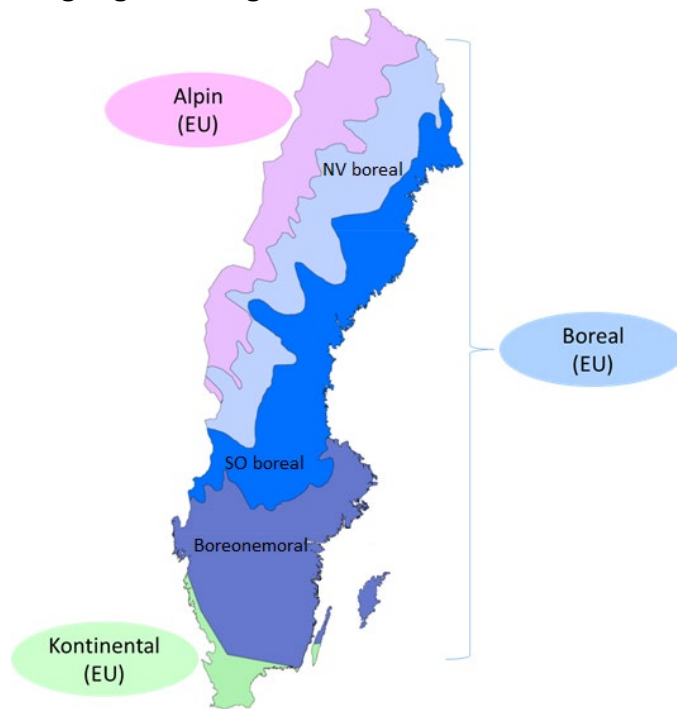


<b>1.</b>	<b>Hela landet</b>
<b>1.1</b>	<b>Norra Norrland</b>
<b>1.2</b>	<b>Södra Norrland</b>
<b>1.3</b>	<b>Svealand</b>
<b>1.4</b>	<b>Götaland</b>

## Virkesbalansområden



<b>2.1</b>	<b>Balansområde 1</b>
<b>2.2</b>	<b>Balansområde 2</b>
<b>2.3</b>	<b>Balansområde 3</b>
<b>2.4</b>	<b>Balansområde 4</b>

**Biogeografisk region**

<b>2.1</b>	<b>Alpin</b>
<b>2.2</b>	<b>Nordvästboreal (NV boreal)</b>
<b>2.3</b>	<b>Sydostboreal (SO boreal)</b>
<b>2.4</b>	<b>Boreonemoral</b>
<b>2.5</b>	<b>Kontinental</b>