

Datum
 2022-10-26

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 scenarion för olika markanvändningsklasser, ägarkategorier och geografiska områden.

Scenarion

Dagens skogsbruk	<p>Detta scenario beskriver en fortsättning av brukandet med dagens åtgärder och omfattning inklusive nuvarande avverkningsintensitet (avverkad andel av tillväxt på virkesproduktionsmark).</p> <p>Scenariot avser produktiv skogsmark.</p> <p>Utsläppscenario RCP4,5</p>
Dagens potential	<p>Detta scenario motsvarar <i>Dagens skogsbruk</i> på alla punkter utom att avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån, det vill säga hela tillväxten på virkesproduktionsmark avverkas.</p> <p>Scenariot avser produktiv skogsmark.</p> <p>Utsläppscenario RCP4,5</p>
Fokus klimatanpassning	<p>I detta scenario ökas klimatanpassningsåtgärderna i syfte att reducera risken för klimatrelaterade skogsskador. Avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån.</p> <p>Scenariot avser produktiv skogsmark.</p> <p>Utsläppscenario RCP4,5</p>
Fokus mångfald	<p>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</p>

	<p>med mera. Avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån.</p> <p>Scenariot avser produktiv skogsmark.</p> <p>Utsläppscenario RCP4,5</p>
Fokus tillväxt	<p>Detta scenario syftar till att genom olika tillväxtfrämjande åtgärder öka tillväxten mer än i övriga scenarier. Avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån.</p> <p>Scenariot avser produktiv skogsmark.</p> <p>Utsläppscenario RCP4,5</p>
Kombination	<p>I detta scenario simuleras ökade ambitioner både avseende mångfald, klimatanpassning och tillväxt. Avverkningsintensiteten är satt till den potentiella nivån.</p> <p>Scenariot avser produktiv skogsmark.</p> <p>Utsläppscenario RCP4,5</p>
Improduktiv	<p>Scenariot utgör en framskrivning av den improduktiva skogsmarken utan effekt av klimatförändringar.</p> <p>Scenariot avser improduktiv skogsmark.</p> <p>Om resultat önskas för den totala skogsmarken (improduktiv + produktiv skogsmark) behöver detta scenario läggas till något av de övriga scenarierna-</p>
Dagens potential utan klimateffekt	<p>Scenariot överensstämmer <i>Dagens potential</i> med undantag av effekter av ett förändrat klimat.</p>
Dagens potential med högre klimateffekt	<p>Scenariot överensstämmer <i>Dagens potential</i> med undantag större klimatförändringar.</p> <p>Utsläppscenario RCP8,5.</p>

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 <i>produktiv skogsmark</i> , som bestäms av lagar, förordningar, ingångna avtal och enskilda beslut.
Frivillig avsättning	Områden med sammanhängande <i>produktiv skogsmark</i> 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.
Hänsynsytta	<i>Produktiv skogsmark</i> 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 <i>produktiv skogsmark</i> som avsätts för naturvårdsändamål utöver dagens befintliga nivå med formellt skydd, frivilliga avsättningar och hänsynsytor. Denna klass tillämpas i scenarierna <i>Fokus mångfald</i> och <i>Kombination</i> .
Virkesproduktionsmark	Med virkesproduktionsmark avses <i>produktiv skogsmark</i> 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 <i>Fokus tillväxt</i> och avser den jordbruksmark som i detta scenario beskogas.

Geografisk indelning (område)

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

Landsdelar

1. Hela landet
1.1 Norra Norrland
1.2 Södra Norrland
1.3 Svealand
1.4 Götaland

— Länsgrens
 — Landsdelsgräns

□ N Norrland
 □ S Norrland
 □ Svealand
 □ Götaland

AB = 01 Stockholms län
 C = 03 Uppsala län
 D = 04 Södermanlands län
 E = 05 Östergötlands län
 F = 06 Jönköpings län
 G = 07 Kronobergs län
 H = 08 Kalmar län
 I = 09 Gotlands län
 K = 10 Blekinge län
 M = 12 Skåne län
 N = 13 Hallands län
 O = 14 Västra Götalands län
 S = 17 Värmlands län
 T = 18 Örebro län
 U = 19 Västmanlands län
 W = 20 Dalarnas län
 X = 21 Gävleborgs län
 Y = 22 Västernorrlands län
 Z = 23 Jämtlands län
 AC = 24 Västerbottens län
 BD = 25 Norrbottens län



Virkesbalansområden

2.1 Balansområde 1
2.2 Balansområde 2
2.3 Balansområde 3
2.4 Balansområde 4



Biogeografisk region

2.1 Alpin
2.2 Nordvästboreal (NV boreal)
2.3 Sydöstboreal (SO boreal)
2.4 Boreonemoral
2.5 Kontinental

