

**Levererade skogsplantor 2023**

Användarkod för internetsvar:

## Uppgifter om levererade skogsplantor och frö för skogssådd för användning i Sverige 2023

Välkommen till Skogsstyrelsens undersökning avseende 2023 års levererade plantor och frön.

Undersökningen vänder sig till samtliga företag registrerade för yrkesmässig handel med skogsodlingsmaterial och avser levererade plantor för plantering respektive frö för skogssådd i Sverige. Undersökningen är frivillig, men för statistikens användbarhet är det av stort värde att **samtliga** tillfrågade svarar på enkäten.

Lämnade uppgifter är sekretesskyddade enligt 24 kap 8§ offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) och kommer endast att användas för statistiska ändamål.

Undersökningen omfattar levererade plantor avsedda för användning i Sverige. Plantorna ska antingen vara egenproducerade, införda från annat EU-land eller importerade från tredjeländ (till exempel legodlade plantor).

Lämna uppgifterna senast **den 3 mars 2024**.

### 1. Fördela antalet levererade plantor för användning i Sverige efter trädslag (ange svar i tusental)

Tall <i>Pinus sylvestris</i>	Contortatall <i>Pinus contorta</i>	Gran <i>Picea abies</i>	Lärk <i>Larix spp.</i>	Sitkagran <i>Picea sitchensis</i>	Övriga barrträd	Björk <i>Betula spp.</i>	Övriga lövträd	<b>Totalt</b>

### 2. Fördela antalet levererade plantor för användning i Sverige efter produktionssätt (ange svar i tusental)

	Tall <i>Pinus sylvestris</i>	Contortatall <i>Pinus contorta</i>	Gran <i>Picea abies</i>	Lärk <i>Larix spp.</i>	Sitkagran <i>Picea sitchensis</i>	Övriga barrträd	Björk <i>Betula spp.</i>	Övriga lövträd	<b>Totalt</b>
Täckrot									
Hybridplanta									
Barrot									

### 3. Fördela antalet levererade plantor för användning i Sverige efter föröknings sätt (ange svar i tusental)

	Tall <i>Pinus sylvestris</i>	Contortatall <i>Pinus contorta</i>	Gran <i>Picea abies</i>	Lärk <i>Larix spp.</i>	Sitkagran <i>Picea sitchensis</i>	Övriga barrträd	Björk <i>Betula spp.</i>	Övriga lövträd	<b>Totalt</b>
Plantor från frö									
Vegetativt förökade plantor									

4. Fördela antalet levererade barrträdplanter för användning i Sverige efter skyddsmetod (ange svar i tusental)

	Tall <i>Pinus sylvestris</i>	Contortatall <i>Pinus contorta</i>	Gran <i>Picea abies</i>	Lärk <i>Larix spp.</i>	Sitkagran <i>Picea sitchensis</i>	Övriga barrträd	<b>Totalt</b>
Obehandlad							
Mekaniskt plantskydd							
Insekticidbehandlad							

5. Fördela antalet levererade planter för användning i Sverige efter fröets (eller det vegetativa materialets) härkomst och typ av frökälla (ange svar i tusental)

		Tall <i>Pinus sylvestris</i>	Contortatall <i>Pinus contorta</i>	Gran <i>Picea abies</i>	Lärk <i>Larix spp.</i>	Sitkagran <i>Picea sitchensis</i>	Övriga barrträd	Björk <i>Betula spp.</i>	Övriga lövträd	<b>Totalt</b>
Från Sverige	Plantagefrö									
	Beståndsfrö									
Från andra länder	Plantagefrö									
	Beståndsfrö									

6. Fördela antal kg levererat frö för skogssådd efter fröets härkomst och typ av frökälla (ange svar i kg med en decimal)

		Tall <i>Pinus sylvestris</i>	Contorta-tall <i>Pinus contorta</i>	Övriga barrträd	Lövträd	<b>Totalt</b>
Från Sverige	Plantagefrö					
	Beståndsfrö					
Från andra länder	Plantagefrö					
	Beståndsfrö					

7. Övrigt