

**Handläggare**

Elin Norström

## Energitorv i Sverige 2018

Produktionen av energitorv har rapporterats in till SGU sedan 1980. Rapporteringen baseras på förfrågningar via enkäter till de aktörer som innehar koncession för torvbrytning. SGU förmedlar sedan informationen till Statistiska Centralbyrån, som årligen författar en rapport på ämnet.

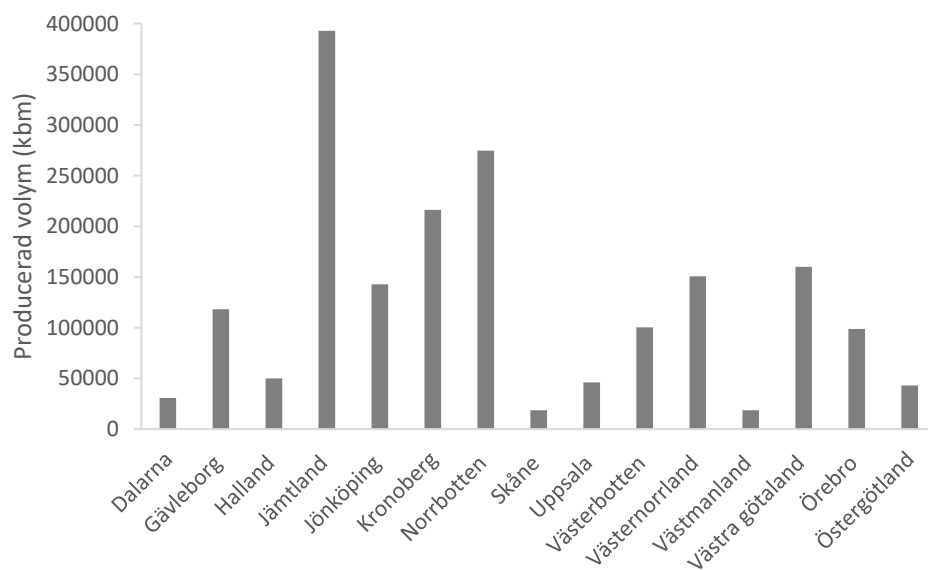
Enligt det underlag som rapporterats in till SGU uppgick produktionen av torv i Sverige till cirka 3 miljoner kubikmeter under 2018. Av dessa var 62% energitorv (1,9 miljoner kubikmeter) och 38% odlingstorv (1,1 miljoner kubikmeter). Produktionen har skett på 77 koncessionsbelagda torvmarker belägna i 15 av landets län. Största produktionen av energitorv har skett i Jämtlands (21%), Norrbottens (15%) och Kronobergs län (12%). Totala energiinnehållet i den torv som producerades under 2018 uppgår till 1,9 TWh (Terawattimmar). Den areal som aktivt utnyttjats för torvbrytning under 2018 uppgår till cirka 12 000 hektar.

Den totala volymen producerad torv i Sverige ökade med nästan 40% under 2018 jämfört med föregående år. Produktionsökningen jämfört med 2017 var något större för energitorv (43%) än för odlingstorv (31%). Även den areal som aktivt nyttjats vid uttaget av torv ökade (25%) jämfört med föregående år. Produktionen av energitorv under 2018 var dock i linje med genomsnittliga produktionen under 2000-talet som uppgår till cirka 2 miljoner kubikmeter per år.

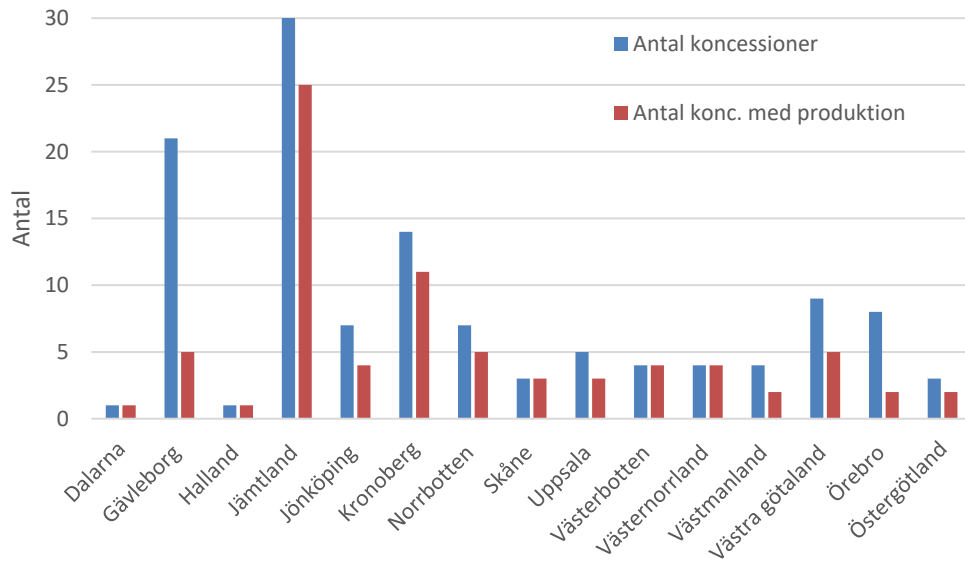
Variationer i torvproduktionen över tid beror på förändringar i efterfrågan samt väderförhållanden. Torvskörden under sommaren 2018 gynnades av det varma och torra vädret. Enligt uppgift från Branschföreningen Svensk Torv var den höga produktionen under 2018 även en följd av ett ökat behov av energitorv på marknaden, då den kalla vintern 2017/18 skapade en bränslebrist i Sverige. Med undantag av ökningen under 2018 har det dock under de senaste två-tre decennierna skett en nedåtgående trend i produktionen av energitorv i Sverige.



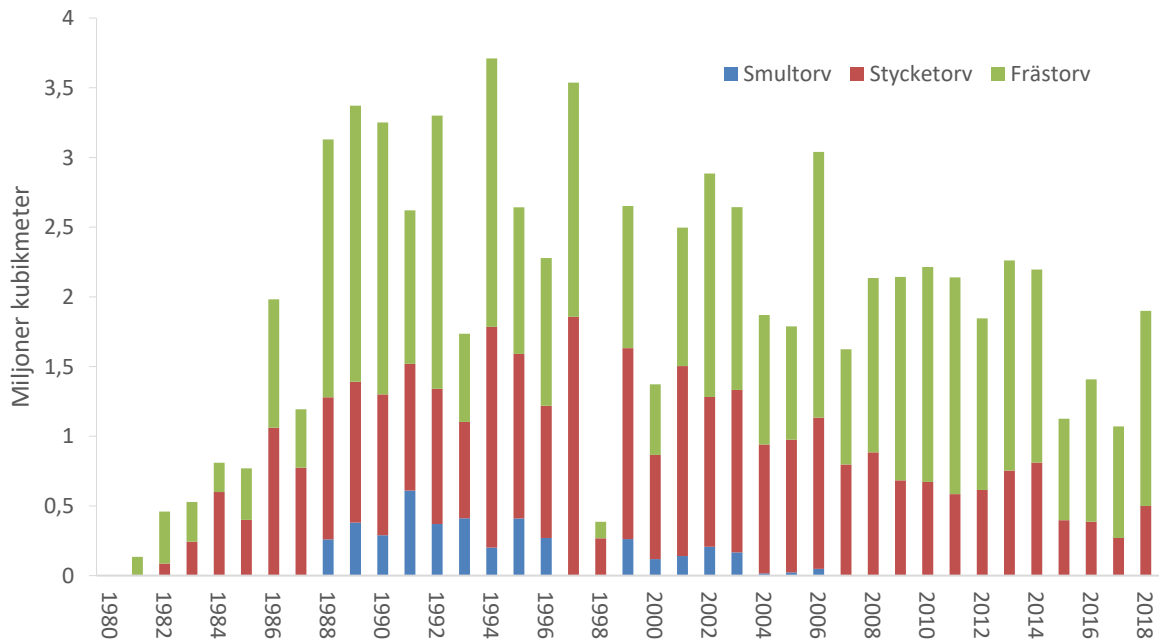
**Foto.** Exempel på produktion av energitorv i en torvtäkt i Småland. Foto: Elisabeth Magnusson, SGU.



**Figur.** Volym energitorv i kubikmeter producerad i respektive län under 2018.



**Figur.** Antal koncessioner länsvis, samt antal av dessa som nyttjats för torvproduktion under 2018.



**Figur.** Produktion av energitorv i Sverige under perioden 1980-2018.

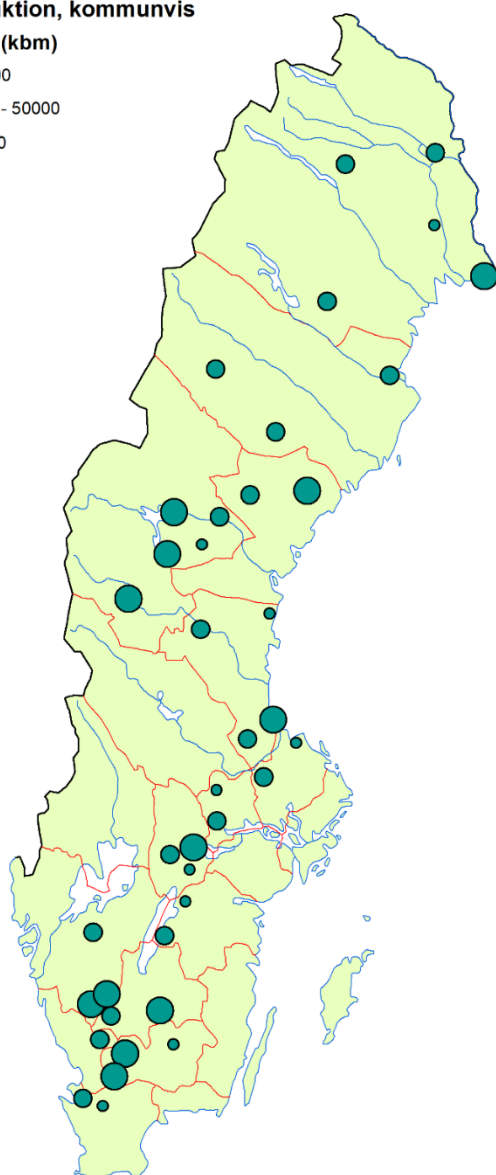
**Tabell.** Volym energitorv producerad i respektive län under 2018 angett i kubikmeter (kbm), och total koncessionsbelagd samt aktiv areal, dvs. yta som påverkats av produktion. Ytan anges i hektar (ha).

LÄN	STYCKETORV (kbm)	FRÄSTORV (kbm)	TOTALT (kbm)	AREAL (ha)	AKTIV YTA (ha)
<i>Dalarna</i>	0	30698	30698	183	138
<i>Gävleborg</i>	99904	18383	118287	2867	1028
<i>Halland</i>	0	50000	50000	157	200
<i>Jämtland</i>	15100	377881	392981	6413	4221
<i>Jönköping</i>	132798	10000	142798	1316	756
<i>Kronoberg</i>	12800	203400	216200	1615	943
<i>Norrbottn</i>	27907	246743	274650	4920	1433
<i>Skåne</i>	0	18648	18648	593	135
<i>Uppsala</i>	0	46071	46071	100	135
<i>Västerbotten</i>	66778	33597	100375	2221	784
<i>Västernorrland</i>	0	150713	150713	1474	353
<i>Västmanland</i>	0	18548	18548	1194	140
<i>Västra Götaland</i>	97144	62957	160101	1930	960
<i>Örebro</i>	0	98797	98797	620	471
<i>Östergötland</i>	43059	0	43059	308	210
<b>TOTAL 2018</b>	<b>495490</b>	<b>1366436</b>	<b>1861926</b>	<b>25912</b>	<b>11906</b>
<i>TOTAL 2017</i>	<i>269082</i>	<i>799348</i>	<i>1068430</i>	<i>27460</i>	<i>8988</i>

**Torvproduktion, kommunvis**

**Energitorv (kbn)**

- < 10000
- 10000 - 50000
- >50000



**Karta.** Torvproduktion i kubikmeter (kbn), per kommun, under 2018.