

Handläggare

Elin Norström

Torvproduktion i Sverige 2019

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.

Bakgrund

I tillstånden för koncession för produktion av energitorv finns oftast inskrivet att bolagen ska rapportera in produktionen av energitorv till SGU. Sedan 1980 har SGU sammanställt statistik över den inrapporterade produktionen. Torvlagen upphörde dock att gälla 2017-01-01. Det innebär att för de bolag som idag får tillstånd utfärdas inga nya koncessioner för utvinning av torv. Eftersom de uppgifter SGU erhåller bara omfattar koncessioner underskattas sannolikt produktionen. SGU bedömer dock att det i dagsläget endast finns ett fåtal täkter för energitorv vilka inte utgör koncessioner. Detta eftersom ansökningar som påbörjades innan 2017 omfattas av Torvlagen, och tillståndsprocessen ofta tar flera år. Odlingstorv innefattas inte av koncession, varför all produktion av odlingstorv inte rapporteras in SGU. Statistiken för odlingstorv som rapporteras här gäller således endast för koncessionsbelagda täkter om inte annat anges.

Underlag

Under början av 2020 skickade SGU ut en enkät till 17 företag vilka innehar koncessioner för produktion av energitorv. 16 av dessa företag rapporterade in uppgifter om sin produktionsvolym, antal aktiva täkter samt aktiv areal för produktionsåret 2019. Den inrapporterade informationen utgör underlag för statistiken som här rapporteras länsvis.

Resultat

Enligt det underlag som rapporterats in till SGU uppgick totala produktionen av torv på koncessionsbelagda täkter i Sverige till drygt 2 miljoner kubikmeter under 2019. Av dessa var ungefär 59% energitorv (1,3 miljoner kubikmeter) och 41% odlingstorv (0,9 miljoner kubikmeter).

Produktionen har skett på 51 koncessionsbelagda torvmarker belägna i 14 av landets län. Största produktionen av energitorv har skett i Norrbotten (22%), följt av Västernorrlands (14%) och Kronobergs län (12%). Totala energiinnehållet i den torv som producerades under 2019 uppgår till 1,4 TWh (Terawattimmar). Den areal som aktivt utnyttjats för torvbrytning på koncessionsbelagda torvtäkter under 2019 uppgår till cirka 7700 hektar.

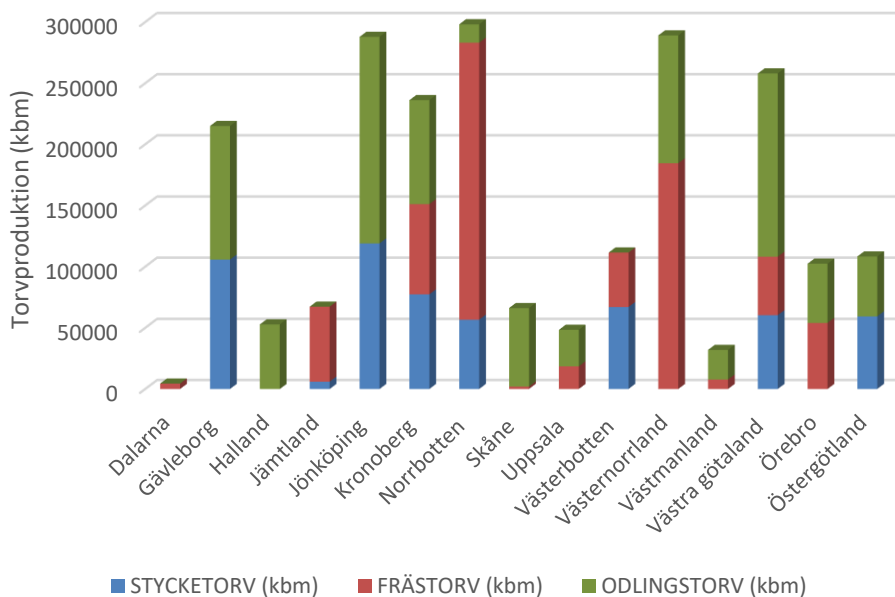
Den totala volymen producerad energitorv i Sverige minskade med drygt 30% under 2019 jämfört med föregående år, men var 20% högre än året dessförinnan (2017). Även den areal som aktivt nyttjats vid uttaget av torv minskade (med 35%) under 2019 jämfört med föregående år.

Variationer i torvproduktionen över tid beror på förändringar i efterfrågan samt väderförhållanden. Torvskörden under sommaren 2018 gynnades av det varma och torra vädret. Den minskade produktionen under 2019, jämfört med 2018, ligger i linje med den nedåtgående trenden i produktion av energitorv som skett under de senaste två-tre decennierna enligt SGUs statistik.

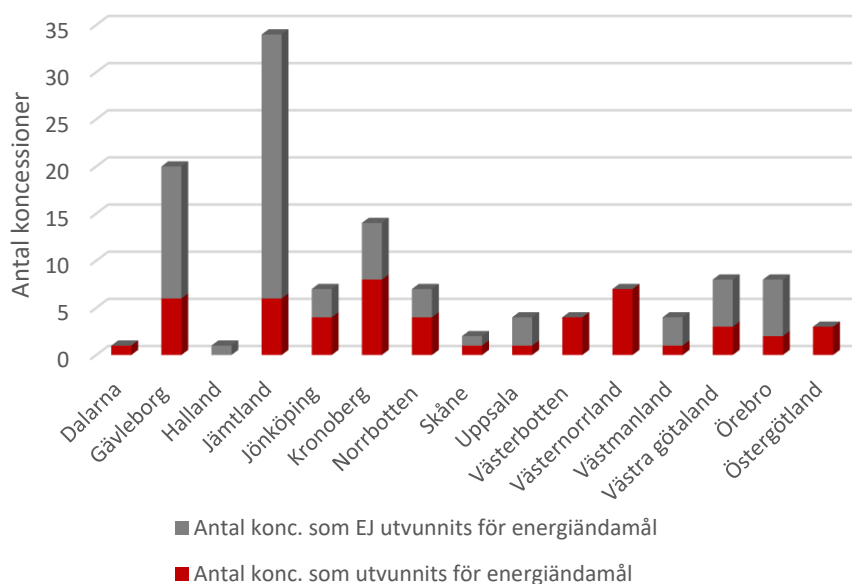
Enligt statistik från Svenska Miljörapporteringsportalen (SMP), uppgick totala produktionen av odlingstorv, till 1,66 miljoner kubikmeter under 2019. Detta då alla täkter, oavsett tillståndsförfarande, beaktats. Odlingstorven har ökat i betydelse genom åren, baserat på statistik från SCB.



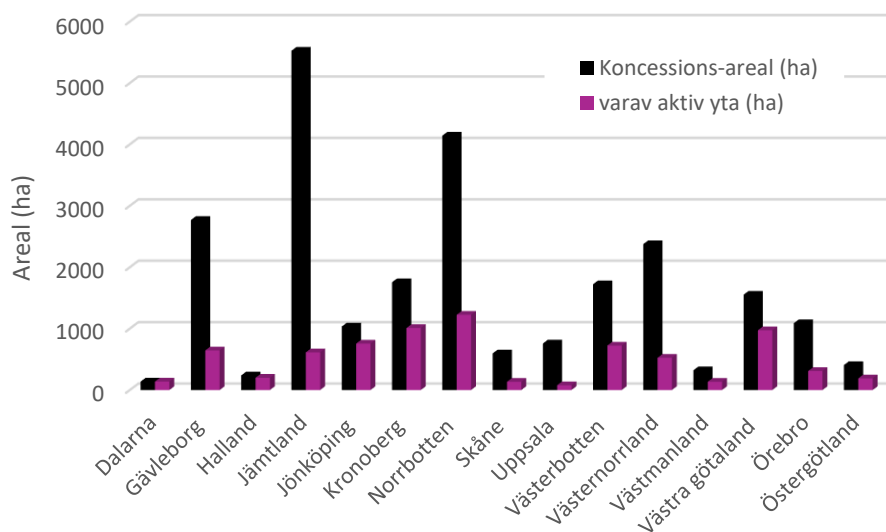
Foto från torvtäkten vid Norrbomuren, Gävle kommun. Överst i bild syns ljus mossetorv och därunder mörkare kärrtorv.
Foto: Kristian Schoning, SGU.



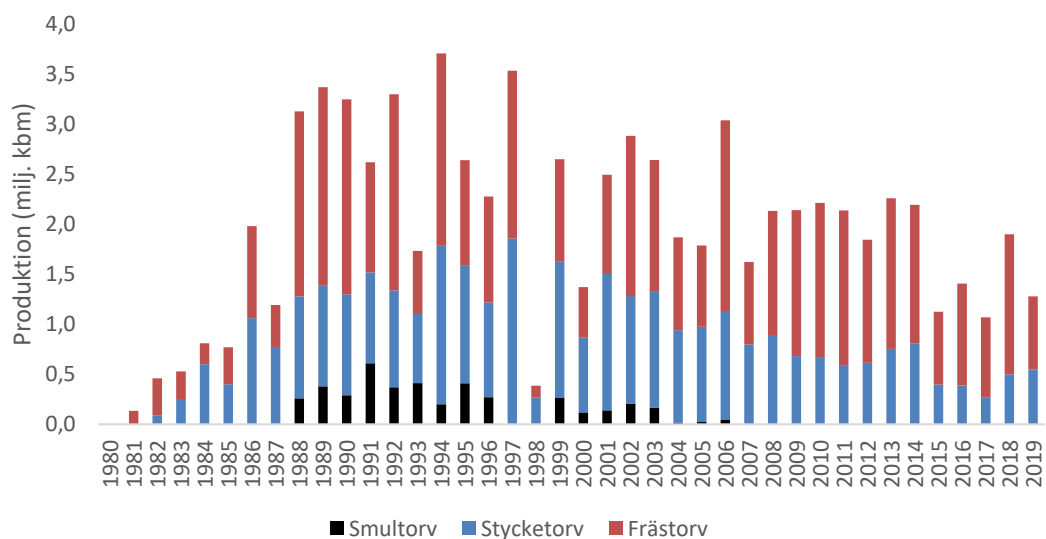
Volym energitorv (stycke- och frästörv) samt odlingstorv i kubikmeter producerad i respektive län under 2019.



Antal koncessioner länsvis, samt antal av dessa som utvunnits/ej utvunnits för torvproduktion under 2019.



Koncessionsareal och därav aktiv produktionsyta för respektive län.



Produktion av energitorv i Sverige under perioden 1980-2019.