

Torv; produktion, användning och miljöeffekter 2008

MI0809

I denna beskrivning redovisas först allmänna och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

| | |
|--|----------|
| Innehållsförteckning | 1 |
| A Administrativa och legala uppgifter | 2 |
| A.1 Ämnesområde..... | 2 |
| A.2 Statistikområde..... | 2 |
| A.3 SOS-klassificering..... | 2 |
| A.4 Statistikansvarig..... | 2 |
| A.5 Statistikproducent..... | 2 |
| A.6 Uppgiftsskyldighet..... | 3 |
| A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter | 3 |
| A.8 Gallringsföreskrifter | 3 |
| A.9 EU-reglering | 3 |
| A.10 Syfte och historik..... | 3 |
| A.11 Statistik användning..... | 3 |
| A.12 Uppläggning och genomförande..... | 4 |
| A.13 Internationell rapportering | 4 |
| A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar..... | 4 |
| B Kvalitetsdeklaration | 4 |
| B.0 Inledning | 4 |
| B.1 Innehåll | 4 |
| 1.1 Statistiska målstorheter | 4 |
| 1.1.1 Objekt och population | 5 |
| 1.1.2 Variabler | 5 |
| 1.1.3 Statistiska mått | 5 |
| 1.1.4 Redovisningsgrupper | 5 |
| 1.1.5 Referenstider | 5 |
| B.2 Tillförlitlighet..... | 5 |
| 2.1 Tillförlitlighet totalt | 5 |
| 2.2 Osäkerhetskällor | 5 |
| 2.3 Redovisning av osäkerhetsmått | 6 |
| B.3 Aktualitet | 6 |
| 3.1 Frekvens | 6 |
| 3.2 Framställningstid | 6 |

| | | |
|-----|--|---|
| 3.3 | Punktlighet | 6 |
| B.4 | Jämförbarhet och sammanvändbarhet..... | 6 |
| 4.1 | Jämförbarhet över tiden | 6 |
| 4.2 | Jämförbarhet mellan grupper | 7 |
| 4.3 | Sammanvändbarhet med annan statistik | 7 |
| B.5 | Tillgänglighet och förståelighet..... | 7 |
| 5.1 | Spridningsformer | 7 |
| 5.2 | Presentation | 7 |
| 5.3 | Dokumentation | 7 |
| 5.4 | Tillgång till primärmaterial | 7 |
| 5.5 | Upplysningstjänster | 7 |

A Administrativa och legala uppgifter

A.1 Ämnesområde


Ämnesområde: Miljö

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Markanvändning

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja

För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik  Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se <http://www.scb.se/SOS>

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: SCB
Postadress: Se nedan
Besöksadress: Se nedan
Kontaktperson: Se nedan

A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: *Energimyndigheten* svarar för avsnitten om marknad, lagstiftning och skatter. *SCB* svarar för avsnitten om koncessionslagda arealer, brytning, användning, utrikeshandel, miljöeffekter och internationell statistik.
Postadress *Energimyndigheten* Energimyndigheten, Box 310
631 04 Eskilstuna

Besöksadress: Kungsgatan 43, Eskilstuna
Postadress SCB SCB, Box 24300, 104 51 Stockholm
Besöksadress: Karlavägen 100, Stockholm
Kontaktperson Energimyndigheten Matti Parikka, avdelningen för system-
analys.
Telefon: 016-544 21 77
Telefax 016-544 20 99
E-post: for-namn.efternamn@energimyndigheten.se
Kontaktperson SCB AnnaKarin Westöö, enheten för miljö-
kenskaper och naturresurser
Telefon: 08-506 945 68
Telefax 08-506 943 48
E-post: fornamn.efternamn@scb.se,
mark.vatten.gis@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Torvskörd: Koncessionshavare har uppgiftsskyldighet för brutna volymer energitorv och rapporterar till Sveriges geologiska undersökning (SGU).

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

A.8 Gallringsföreskrifter

Ej aktuellt.

A.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering gäller.

A.10 Syfte och historik

Syfte: Torvstatistiken ska ge en samlad beskrivning av koncessioner, produktion, användning, lagstiftning, marknadsläge, miljöeffekter för skörd och användning samt en internationell överblick.

Historik: Sedan 1988 utges årligen ett statistiskt meddelande om torv genom samarbete mellan SCB och Energimyndigheten. Åren 1992-1997 skedde detta genom samarbete mellan SCB och Närings- och teknikutvecklingsverket (NUTEK), som tidigare gav ut egna rapporter om torvmarknaden.

A.11 Statistikanvändning

Främst av myndigheter och företag med ansvar för torvens brytning och användning (riksdagen, Energimyndigheten, Naturvårdsverket och Svenska Torvproducentföreningen STPF m.fl.) för att följa utvecklingen över åren.

A.12 Uppläggning och genomförande

Statistik sammanställs från olika källor till ett samlat statistiskt meddelande:

Koncessioner: SGU:s register över beviljade koncessioner enligt Lag (1985:620) om vissa torvfyndigheter. Se www.sgu.se – Geologi i samhället - Energi & klimat – Torv.

Skörd av energitorv: SGU samlar in uppgifter om brytning från alla företag med koncessioner.

Import/export: Hämtas från Utrikeshandelsstatistik, SCB, (produktid HA0201), se dess Beskrivning av statistiken.

Användning till energiproduktion: Hämtas från årlig energistatistik, SCB, (produktid EN0105), se dess Beskrivning av statistiken.

Användning till odling: Hämtas från Svenska Torvproducentföreningens (STPF) rapporter om sina medlemsföretag. Man har även uppgifter för företag knutna till Torvströfabrikernas Centralförening samt övriga kända producenter.

Värmeverk med torveldning: Data hämtas från Svensk Fjärrvärme.

Utsläpp till luft: Beräknas med hjälp av uppgifter från Naturvårdsverkets klimatrapportering till UNFCCC (United Nations Convention on Climate Change).

Internationell statistik: Hämtas från U.S. Geological Survey:s Minerals Yearbook

A.13 Internationell rapportering

Ej aktuellt.

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga planerade förändringar.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

Torvskörd, torvanvändning, utsläpp till luft, priser m.m.

1.1.1 Objekt och population

I de ursprungsundersökningar vars data används samlas data in från företag som har koncession för energitorvbrytning, företag som bryter torv för odling, företag som importerar/exporterar torv och företag med värmeverk.

1.1.2 Variabler

Torvmark

Torvbrytningskoncession

Torvanvändning: energitorv, odlingstorv

Skördemetod av olika torvtyper: frästortv, stycketortv, smultortv

Torv mäts i ton eller kubikmeter.

1.1.3 Statistiska mått

Summavärden per torvtyp, län, land.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Torvtyp, län, länder, år.

1.1.5 Referenstider

Statistiken samlas in och redovisas årligen.

1.2. Fullständighet

Torvanvändning: Redovisningen av torvskörd exklusive de volymer som idag används till stallströ. Förr var detta stora volymer.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Uppgifterna om brytning av *energitorv* samlas in som totalundersökning med uppgiftslämnarplikt av SGU. Täckningen bedöms som mycket god.

Uppgifter om *odlingstorven* samlas in av branschorganet Svenska torvproducentföreningen. Deras bedömning är att de missar högst 3 procent av torvskörden.

2.2 Osäkerhetskällor

Torvskörd: Torvvolymen uppmäts vid produktionsårets slut. Såväl mättekniskt som redovisningsmässigt finns här flera felkällor. Olika torvkvaliteter ger olika volymmått. Torv är ett biologiskt material och under nedbrytningen varierar volymen med humifieringsgraden och packning sker successivt i lagringsstackarna, vilket påverkar volymen. Även väder och vind spelar en viss roll för torvvolymen.

Förbrukning: Förbrukningen av bränsletorv anges i kubikmeter. En schablonmässig omräkning till detta mått har skett. Stor försiktighet bör iakttagas vid bruket av dessa uppgifter. Dessa är baserade på flera led av omräkningar där

beräkningsfaktorerna är framtagna teoretiskt och ej är anpassade efter respektive års faktiska kvalitetsförhållanden.

Import/export: Redovisas i kr och ton. Omräkning till volymer är osäker.

2.2.1 Urval

Nej, genomgående totalundersökningar.

2.2.2 Ramtäckning

God genom att koncessionshavare och branschorganisationer utnyttjas.

2.2.3 Mätning

Se A.12 Uppläggnings- och genomförandebeskrivning och respektive källas egen dokumentation.

2.2.4 Svartsbortfall

Se A.12 Uppläggnings- och genomförandebeskrivning och respektive källas egen dokumentation.

2.2.5 Bearbetning

Statistik från olika källor sammanställs till ett samlat statistiskt meddelande, se A.12 Uppläggnings- och genomförandebeskrivning.

2.2.6 Modellantaganden

Omräkningar mellan volym (kubikmeter, m³), vikt och oljeekvivalenter görs med schablonkoefficienter:

Energiinnehåll i frästortv och smultortv: 1 m³ = 0,8 MWh, 1 ton = 2,7 MWh,
1 toe = 14,54 m³

Energiinnehåll i stycketortv: 1 m³ = 1,1 MWh, 1 ton = 3,7 MWh,
1 toe = 10,58 m³

Densitet för tortv: ca 300 kg/ m³

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Inga ytterligare osäkerhetsmått än de för respektive källas undersökning.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Årligen.

3.2 Framställningstid

Ca en personmånad.

3.3 Punktlighet

År 2008 utgavs publikationen i enlighet med planen i juni.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

God jämförbarhet föreligger. Rapporteringen har i princip varit oförändrad till sitt innehåll under den tid som den utförts av SCB (sedan 1988). Sveriges

medlemskap i EU förändrade redovisningen av importuppgifter efter land och importuppgifterna är därför inte helt jämförbara över åren.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Ej aktuellt.

4.3 Samanvändbarhet med annan statistik

En del uppgifter är hämtade från energistatistik och från handelsstatistik. Omräkning mellan olika sorter kan dock ge jämförelseproblem.

B.5 Tillgänglighet och förstaelighet

5.1 Spridningsformer

Resultaten från undersökningarna presenteras i Statistiska Meddelanden serien MI 25 (åren 1988-1998 i serien Na 25).

SM:en finns sedan 1999 på SCB:s webbplats på Internet. Data om produktion finns inlagda i Sveriges statistiska databaser. Resultaten i sammandrag har presenterats i publikationen "Markanvändningen i Sverige" SOS, SCB.

5.2 Presentation

I SM:et finns tabeller, diagram och kartor.

5.3 Dokumentation

Ytterligare dokumentation efterfrågas hos respektive källa, se A.12 Uppläggning och genomförande.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Primärmaterial efterfrågas hos respektive källa, Se A.12 Uppläggning och genomförande.

5.5 Upplysningstjänster

Ytterligare uppgifter kan erhållas genom producenterna. Se punkt A5.