

Tidningen Svensk Torv ges ut av Branschföreningen Svensk Torv och riktar sig till beslutsfattare, politiker, företag, föreningar och opinionsbildare samt medlemmar (se sid 11) och intresserade. Tidningen medföljer även som bilaga i tidningen Viola.

Nr 2 2022

Chefredaktör

Ingrid Kyllerstedt, Svensk Torv
ingrid.kyllerstedt@svensktorv.se

Redaktionsråd

Rita Larsson, Neova
Pia Holmberg, Hasselfors Garden

Produktion och layout

Katarina Magnusson,
Balanserad Kommunikation

Omslagsbild:

Öppet hus med guidad visning på Ryttarens Torvströabrik.
Foto: Karl-Hugo Fogelberg

Branschföreningen Svensk Torv

www.svensktorv.se
info@svensktorv.se

Branschföreningen Svensk Torv är en samarbetsorganisation för torvproducenter och användare av torv för energiändamål, i yrkesmässig trädgårdsodling och hobbyodling som substrat och jordförbättring samt som strö inom djurhållning. Syftet är bland annat att informera om torv och verka för att torv och torvmark förvaltas på ett hållbart sätt.

Svensk Torv ger ut denna tidning samt publicerar nyheter och artiklar på www.svensktorv.se och www.torvforsk.se samt LinkedIn och Facebook @svensktorv.



Energitorv kan lagras och ger hållbar, planerbar el och värme

Energipolitiken har fått en olycklig fokusering på kärnkraft som om det vore det enda alternativet till planeringsbar el för Sveriges energiförsörjning. Sverige, som vill profilera sig inom klimatområdet i EU, har dessutom ett reservkraftverk i Karlshamn som eldats med fossil olja i sommar - helt in onödan.

Det finns nämligen ett icke-fossilt inhemskt alternativ som negligeras. Det är energitorven som är inhemsk, lagringsbar och icke-fossil. Den kan enkelt lagras i stackar i upp till fem år utan att energiinnehållet försämras eller påverkas. Torv på redan dikade torvmarker finns i stora mängder i hela Sverige, nära fjärr- och kraftvärmeverken, och kan lätt komma till pannorna utan långa transporter. Lagringen kan ske både enkelt och till låg kostnad eftersom det endast behövs täckande material runt energitorven.

Med torv ökar effektiviteten i pannor med tio procent. När torv ersätts med importerat fossilt svavelgranulat – svavel måste ersätta torv för att pannorna inte ska rosta – uteblir torvens samförbrännings-effekt. Dessutom ökar Sverige sitt importbehov av fossilt svavel och med långväga transporter.

Torvtäkter ger i dag ger både närproducerad biomassa, klimat- och biologisk mångfaldsfördelar och dessutom skapar torvbruket arbetstillfällen och infrastruktur som gör landsbygden levande.

Torv är alltså en både effektiv och lättåtkomlig energiresurs som Sverige har inom sina gränser.

Den kan användas när vädret nu snart kommer blir kallt för att effektivisera fjärrvärmeverken, ger extra el i kraftvärmeverken vid elbrist och högre effekt i både fjärr- och kraftvärmeverk.



”Politiker och beslutsfattare blundar och utgår från fördomar.”

Situationen liknar den som för växttorven, som används inom odling och har en central roll för Sveriges livsmedelsförsörjning: Politiker och beslutsfattare blundar och utgår från fördomar istället för att uppdatera sina kunskaper och se torven som den inhemska, naturliga resurs den är. Och detta gäller även de som limmar fast sig på motorvägarna: Torvbranschen återskapar mycket mer våtmarker än staten och helt gratis för medborgarna. En öppen och faktabaserad omvärldsanalys krävs - fastlimmade aktivisters byxbakar skänker inte större kunskap kring torvråvarans betydelse för matproduktion, djurhälsa eller energiproduktion.

Ingrid Kyllerstedt
chefredaktör,
ansvarig politik och kommunikation

Dags för höstmöte!

Alla medlemmar i Branschföreningen Svensk Torv hälsas välkomna till höstmötet som anordnas tisdagen den 25 oktober till onsdagen den 26 oktober på Hooks herrgård i Vaggeryds kommun utanför Jönköping.

Information och anmälan hittar du om du loggar in på medlemssidan på hemsidan svensktorv.se

Har du frågor, mejla till info@svensktorv.se

Boka in
höstmötet
25-26 oktober
2022