

/ GRANSKNING



“Det var bland annat ett önskemål från kunderna” – hör varför Jämtkraft valt att fasa ut energitorven. Foto: SVT

Här slutade de med torven som bränsle: "Inte mött några utmaningar"

UPPDATERAD 12 OKTOBER 2021 PUBLICERAD 12 OKTOBER 2021

UPPDRAG GRANSKNING · På Jämtkrafts

fjärrvärmeverk i Östersund har man eldat med torv sen 1980-talet. Men nu har man slutat. Trots att torven bara utgjorde fem procent av bränslet förra året stod den för hälften av bolagets totala koldioxidutsläpp.

Att bränna torv i fjärrvärmeverk har blivit allt mer kostsamt. Sedan 2005 ingår torven i EU:s handel med utsläppsrätter – som just nu ligger på den högsta prisnivån någonsin.

I Sverige finns 141 fjärrvärmebolag, som helt eller delvis ägs av olika kommuner. Av dessa använde elva fortfarande torv under sommaren 2021. Men redan inför hösten har flera fasat ut eller kommer att göra det snart.

Läs mer: [Klimatfarlig blomjord slår rekord i Sverige](#)

Fjärrvärmebolag som Uppdrag granskning varit i kontakt med menar att torven är nödvändig när det blir riktigt kallt. Men det är en oro som inte delas av Jämtkraft i Östersund, där man valt att sluta med energitorv.

Spela klippet för att höra Ulf Lindqvist, enhetschef Jämtkraft Värme, om varför de valt att fasa ut torven – och hur det har gått.

MISSA INTE UPPDRAG GRANSKNING

Reportaget ”Klimatbov i ny förpackning” finns på [SVT Play](#).

TORV OCH KOLDIOXIDUTSLÄPP

- Torv är växtdelar som legat i kärr och våtmarker under tusentals år och består till ungefär hälften av kol.
- I utdikade, torrlagda, våtmarker kommer syre åt den kolrika torven som då börjar släppa ut koldioxid. I dag står utdikade våtmarker för 20 procent av Sveriges koldioxidutsläpp. Mest används markerna för åker- och skogsbruk. Endast en liten del av arealen används i dag för torvbrytning.
- Torv har länge använts som bränsle i fjärrvärmeverk. När torv eldas släpper den ut mer koldioxid per utvunnen kilowattimme än både olja och stenkol.
- Utsläppen från så kallad odlingstorv, blomjord som består av torv, tar längre tid – men efter tio år har all koldioxid från torven läckt ut i atmosfären.
- Att återställa utdikade våtmarker, genom att gräva igen diken så att markerna blir vattenfyllda, skulle bromsa utsläppen. FN:s klimatpanel har slagit fast att det är en av de snabbaste klimatåtgärder som går att göra.

RELATERAT

Klimatfarlig blomjord slår rekord i Sverige

12 oktober 2021



Höll på att fälla regeringen – nu flyttar verksamheten till Sverige

12 oktober 2021



Lobbyorganisation vill att torv ska beskrivas som klimatnyttig – påverkade svensk myndighet

12 oktober 2021



Flera svenska regeringar har misslyckats med viktiga klimatfrågan – utsläpp hade kunnat bromsas

6 oktober 2021



✉ **Malin Crona** (malin.crona@svt.se)

✉ **Lisa Svensson** (lisa.svensson.1@svt.se)

✉ **Karin Mattisson** (karin.mattisson@svt.se)

✉ **Hans Peterson Hammer** (hans.peterson.hammer@svt.se)

✉ **David Lindahl** (david.lindahl@svt.se)

Uppdaterad 12 oktober 2021 kl 15:49

Publicerad 12 oktober 2021 kl 06:39

✉ Hittat språk- eller faktafel i texten?

Lokal. Lättanvänd. Opartisk. Ladda ner appen nu!



SÅ ARBETAR VI

SVT:s nyheter ska stå för saklighet och opartiskhet. Det vi publicerar ska vara sant och relevant. Vid akuta nyhetslägen kan det vara svårt att få alla fakta bekräftade, då ska vi berätta vad vi vet – och inte vet. [Läs mer](#)

MER OM: KLIMAT

Näringsdepartementet: "Det finns redan pengar till klimatanpassning"



Klimatstöd till Sametinget inte aktuellt

När katastrof blir vardag – hur gör man då?



Kör ut mat till renarna varje dag, hoppas på nytt ersättningssystem.

Då kommer det regna mer än det snöar på Arktis



Ny studie: Kan inträffa 20 år tidigare än vad forskare tidigare trott

JUST NU SENASTE NYTT OM CORONAVIRUSET
