

Sysav, Sydvästra Skånes avfallsaktiebolag Nu proveldas kraftvärmeverkets ugn

Sysav bygger ett nytt kraftvärmeverk på Sjölunda i Malmö intill befintligt avfallsvärmeverk. Det presenterades till viss del redan i nr 4.

– Bygget är uppdelat i olika maskin- och byggtreprenader, berättar Jonas Ek som är chef för Sysav Energi.

Delarna är ugn/panna, rökgasrening, turbin/generator samt olika byggtreprenader omfattande bland annat rivningsarbeten, ledningsomläggning, markarbeten samt betong- och stålarbeten.

I den nya anläggningen kommer ungefär 25 ton avfall att förbrännas per timme, dygnet runt, året runt. Energin i avfallet tas tillvara, dels som fjärrvärme för uppvärmning av bostäder, dels som el.

Cirka 540 000 MWh värme och cirka 150 000 MWh el kom-

mer att produceras per år i den nya anläggningen. Avfallet ersätter stora mängder av de fossila bränslen olja, kol och naturgas.

– Det viktigaste på kort sikt är nu att slutföra byggnationen och att komma i produktion med det nya Avfallskraftvärmeverket..

Skatteförslaget

– De nya förslagen inom skatteområdet slår hårt mot avfallseldade kraftvärmeverk, framhåller Jonas Ek.

– Förslaget till sänkt skatt för kraftvärmeverk eldade med fossila bränslen kommer indirekt att försämra konkurrenskraften för avfallsförbränning. Det är därför viktigt att villkoren för avfallsförbränning i allmänhet, och avfallskraftvärme i synnerhet, inte försämrats ytterligare genom andra styrmedelsförändringar, exempelvis skatt på avfall till för-

bränning.

Man tycker också att förslaget om att slopa avdraget för energiskatt på el som produceras i kraftvärmeverk och används i egen verksamhet kommer att få stor negativ effekt på de avfallseldade kraftvärmeverkens lönsamhet.

Elcertifikatsystemet kan bli en stimulans för avfallskraftvärme. En förutsättning är naturligtvis att certifikatsystemet inkluderar all elproduktion från avfallskraftvärmeverk, såväl befintliga som nya anläggningar.

Långsiktighet tack!

Som avslutning efterlyser Jonas Ek en mer långsiktig energipolitik med tillhörande skattesystem så att de ger anläggningsägare möjlighet att planera investeringar med bibehållna förutsättningar.

Sofie Samuelsson

Bodens Energi tappar och ökar

Kommunen är som många andra norrlandskommuner drabbade av utflyttning och ligger därför tämligen lågt med nya investeringar, allt måste vägas på guldvåg då kunderna inte är säkra, berättar Hardy Lundborg.

Genom att fånga upp vilorna och nya industrier bland annat sågverk har man hållit ställningarna trots att till exempel sjukhus och andra större användare har försvunnit.

Under 2003 kommer man att sasta på utveckling av den befintliga tekniken på avfallsidan, från 150 GWh idag till cirka 170 GWh. Samtliga anställda kommer att få vidareutbildning för att möta de nya krav.

Sofie Samuelsson

MEDLEM/ORT	AndelBio%	BioTot	TRÄD	TALLBECK	TORV	BIOGAS	AVFALL
PAJALA	87	25	25	0	0	0	0
PERSTORP	0	0	0	0	0	0	0
PITEÅ	3	6	6	0	0	0	0
RINDI ENERGI AB	0	0	0	0	0	0	0
RONNEBY	71	89	87	0	0	2	0
RÄTTVIK	97	42	42	0	0	0	0
SALA	81	114	106	8	0	0	0
SANDVIKEN	92	238	144	0	94	0	0
SIGTUNA (Brista Kraft AB)	37	339	339	0	0	0	0
SIMRISHAMN	70	39	39	0	0	0	0
SKARA	96	54	47	0	0	7	0
SKARABORGS LÄN	6	0	0	0	0	0	0
SKELLEFTEÅ	43	33	0	0	33	0	0
SKINNSKATTEBERG	0	0	0	0	0	0	0
SKÖVDE	0	0	0	0	0	0	0
SMEDJEBACKEN	33	18	18	0	0	0	0
SOLLENTUNA	0	0	0	0	0	0	0
SOLNA, SUNDBYBERG (Norrenergi AB)	6	59	0	59	0	0	0
STAT AKADEM HUS	55	20	20	0	0	0	0
STENUNGSUND	0	0	0	0	0	0	0
STOCKHOLM	39	3174	1481	898	0	1	795
STRÄNGNÄS	61	41	41	0	0	0	0
STRÖMSUND (Jämtlandsvärme AB)	68	23	23	0	0	0	0
SUNDSVALL	28	179	52	30	0	7	65

Sammanställningen fortsätter på sid 39