



Marienborg varmesentral ble tatt i bruk i 2002 og har en effekt på 9 MW. Kommende vinter skal den ta imot mellom 15 og 20.000 m³ massevirke som normalt ville funnet veien til Skogn.

Masse virke til fjernvarme i Trondheim



Markedssjef Ole Lauglo i Allskog er svært fornøyd med å ha fått alternativ avsetning for en del massevirke.

En større leveranse av massevirke til Trondheim Energi Fjernvarme har ført til at ti maskinlag rundt Trondheim kunne halvere den planlagte hogststoppen i Allskog. – Prisen til skogeier er den samme som ved levering til Skogn, sier markedssjef Ole Lauglo.

AV JOHS BJØRNDAL

Som alle andre har Allskog fått en kraftig «neddraging», som det kalles, av massevirkeleveransene til Norske Skog. Dette er den direkte årsaken til at det ble erklært fem ukers hogststopp i hele Allskog, fra påske til 18. mai. Avsetningen på sagtømmeret er nemlig grei, flaskehalsen er massevirke.

Tørt virke

Men i Trondheim er det et vel utbygd fjernvarmenett som leverer drøyt 500 GWh årlig. Her brukes mange ulike energikilder, byens store avfallsforbrenningsanlegg står for rundt halvparten av varmen. Men det brukes også rundt 50 GWh biobrensel, som hittil stort sett har vært briketter produsert av rivningsvirke og sagbruksflis.

Allskog har lenge vært i samtaler med Trondheim Energi Fjernvarme om økte leveranser og nå har altså dette blitt realisert: – Vi har inngått en avtale om levering av flis tilsvarende 30-40 GWh, noe som altså betyr 15-20.000 m³ tømmer. Dette skal leveres til

Marienborg varmesentral i løpet av kommende fyringssesong. Denne er bygd for tørt brensel, så flisa må ikke inneholde mer enn 30-35% fuktighet. Virke bør derfor hogges nå i sevjetida slik at det meste av barken skrelles av, og deretter ligge å tørke i sommer, forklarer Ole Lauglo.

Kan forlenges

Den avtalte prisen pr kWh vil ikke Lauglo ut med, han nøyer seg med å opplyse at skog-eierne vil få samme pris for massevirket som om det ble levert til Norske Skog.

Hos Trondheim Energi Fjernvarme forteller markedssjef Bente Storeng at brikettproduksjonen ikke lenger klarer å dekke behovet for biobrensel og at de derfor gikk ut med et anbud på leveranse til kommende fyringssesong – som altså ble vunnet av Allskog. Det dreier seg i utgangspunktet om kommende fyringssesong, men avtalen kan forlenges med et år dersom partene er fornøyd. Heller ikke Storeng vil være for spesifikk på pris, men sier den ligger mellom 20 og 30 øre pr kWh.

Vil bygge nytt bioanlegg

– Er fjernvarmebransjens behov for biobrensel nå blitt så stort at turen er kommet til skogsvirke?

– Her i Trondheim tar vi imot så mye biobrensel vi kan på de to varmesentralene som kan benytte det. Men fjernvarmeleveransen øker med 30 GWh i året og vi planlegger å bygge en større varmesentral basert på bio i løpet av kort tid. Og det foregår jo en kraftig fjernvarmeutbygging også mange andre steder i landet.

Storeng forteller videre at Trondheim Energi har blitt en fjernvarmeaktør også utenfor Trøndelag. Fra nyttår overtok selskapet fem mindre anlegg i sør-Sverige på til sammen 300 GWh. Selskapet skal også stå for fjernvarmeutbygging i Harstad og har søkt konsesjon flere andre steder.

Og i Allskog gir Ole Lauglo uttrykk for at de har forventninger til Trondheim Energi som avtaker av virke i årene framover.