

Raziyeh Khodayari, 08-677 27 13
raziyeh.khodayari@energiforetagen.se

Rådslag om bioenergi i oktober

Tid: 10 oktober kl. 10.00-16.00

Plats: Växjö

Fjärrvärme står idag för mer än hälften av Sveriges uppvärmning och tappvarmvatten. Fjärrvärmens är ryggraden i den hållbara staden och cirkulär ekonomi. Därmed är tillgången till fjärrvärme av stor betydelse för samhället och för befolkningen. Samtidigt ökar kravet på fossilfrihet och klimatneutralitet. Fjärrvärmeföretag bör därför säkerställa att de har tillgång till hållbar energi med låg klimatpåverkan, i synnerhet under kalla vintrar och alla exceptionella omständigheter.

Generellt är tillgången på bioråvaran i de svenska skogarna mycket god men den senaste vintern visade att det lätt kan bli störningar i försörjningen under oförutsedda eller exceptionella omständigheter.

Energiföretagen Sverige bjuder nu in medlemsföretagen till rådslag om bioenergi på två olika platser under oktober. I Stockholm den 2 oktober och i Växjö den 10 oktober.

Det senaste vinterns störningar berodde på en kombination av flera faktorer, som omfattande nederbörd i södra Sverige som ledde till problem med skogsavverkning och transporter, liknande omständigheter i våra grannländer Finland och Litauen, brist på naturgas i Danmark, kall vinter, mycket snö i norra Sverige som försvårade grotuttag, brist på massaved till skogsindustrin, som ledde till att sämre kvaliteter efterfrågades av industrin, etcetera. Vi vet att risken för exceptionella omständigheter och extrema väderförhållanden kan öka på grund av klimatförändringar. Hur bör fjärrvärmebranschen tänka och förbereda sig?

I framtiden kommer även andra parametrar att spela roll för fjärrvärmens försörjningstrygghet.

Program

- Inledning, Raziyeh Khodayari, Energiföretagen Sverige
- Läget i EU och Sverige, idag och på sikt, Kjell Andersson/Gustav Melin, Svebio
- Hårdnar konkurrensen om bioenergi? Vilka andra planer finns för bioråvaran? Från bioplast till textilier, Magnus Berg, Skogsindustrierna
- Några perspektiv från en bränsleleverantör, Roger B Johansson, Sveaskog

Perspektiv från fyra anläggningar

- Erik Tellgren, Växjö Energi
- Ystad, Vinko Culjak, Ystad Energi AB
- Lena Olsson Ingvarsson, Mölndal Energi

Exempel på frågor som diskuteras

Bioenergins roll i fjärrvärmens framtid? Hur kan fjärrvärmebranschen säkerställa en långsiktig tillgång till bioenergi? Behöver vi diversifiera vår portfölj? I så fall hur?

Vad kan fjärrvärmeföretagen göra för att säkerställa långsiktig tillgång till bioenergi? På kort och på lång sikt. Vad kan Energiföretagen Sverige göra?

Vilka andra hot finns mot användningen av bioenergi? Hur jobbar branschen med frågor som biologisk mångfald och klimatneutralitet?