

Tekniska nämnden 23 februari 2017

I nämnden för Åhuspartiet: Åke Hultqvist, ersättare

- Ägare till **Yngsjö Vattenverk** erbjuden att lösas ut
- Yttrande över förslag till ny **klimat- och energistrategi** för Kristianstads kommun
- **Uthyrning av Fjälkinge Stationshus** till Fjälkinge Byfrämjare på fem år
- **Avslag** på Medborgarförslag - Inkoppling **av snabbt internet på Åhus fritidsgård**

I mixen av ärenden på sammanträdet med Tekniska nämnden fanns ett som har påverkan på fastighetsägare i Yngsjö, ett på "alla" och några där besluten påverkar i närmiljön beroende på vad som beslutas.

Kristianstads kommun har genom C4 Teknik erbjudit ägaren till **Yngsjö Vattenverk** att lösa in anläggningen för 2,5 miljoner kronor. Beloppet är långt ifrån det som ägaren anser var det rätta.

C4 Teknisk erbjudande bygger på en beräkning av verksamhetens intäkter räknat på fem år. I pågående rättsliga process har ägaren till Yngsjö VV överklagat till kammarrätten. Bengt Olsson gav denna information under hans egen punkt *Förvaltningschefen informerar*.

För Åhus fritidsgård blev beslutet negativt. Medborgarens förslag om att Kristianstad kommun och C4 Teknik ekonomiskt medverkar till fiberanslutning för fritidsgården i Åhus avsågs. Motiveringen var att "C4 Teknik står inte för kostnader som rör anslutning till stadsnätet. Förvaltningen föreslår att föreningen själva får stå för den kostnaden."

För föreningslivet i Fjälkinge var TNs beslut däremot positivt. TN beslöt att – föreslå kommunstyrelsen – upplåta Fjälkinge Stationshus till Fjälkinge Byfrämjare som mötesplats och föreningslokal med en hyrestid på fem år och med ett års förlängning.

Kommunen köpte Fjälkinge Stationshus 2015. Fjälkinge Byfrämjare har hyrt det en kortare tid och nu får de använda stationshuset "som en mötesplats för Fjälkinge där föreningar och andra organisationer kan samverka och utveckla Fjälkinge tätort."

Fjälkinge Byfrämjare övertar ansvaret för drift och skötsel av fastigheten och betala en hyra för stationshuset med 24 000 kr per år.

"Många förtjänster" – och behov av kompletteringar på några områden. Det ansåg C4 Teknik om Kommunledningskontorets förslag till Klimat- och energistrategi för kommunen.

Bland de synpunkter som förvaltningen lyfte och som tekniska nämnden ställde sig bakom fanns bland annat:

- **Med utvecklad teknik kan biomassa från parker, naturområden och våtmarker få avsättning för produktion av energi.**
- **Potentialen i energibesparande åtgärder i VA-verksamheten är i allmänhet ganska stor.**

Vid ombyggnadsprojekt är energifrågan en central aspekt vid teknikval, dock får den aldrig vara så avgörande att säkerheten för dricksvattenproduktionen eller miljön blir lidande.

- **... har vi tidigare bedömt att förnybar energi skulle kunna vara primär värmekälla om ett antal år men ser det svårare att bli fossilfria som backup till pelletsen fram till 2020.** Allt är förstås tekniskt möjligt men vi är samtidigt beroende av vad kommunen är beredd att betala för att bli av med ett sekundärt bränsle.

- Vi har i dags-läget en åldersmässigt blandad fordonspark som inte alltid har optimal energiförbrukning.

Exempelvis skulle man kunna arbeta med en utbytesplan på 10 år för fordon/maskiner. Vi är medvetna om att **utbyte av fordon i förtid** (innan den egentliga livslängden gått ut) skulle medföra ökade kostnader, men **om kommunen menar allvar med sin satsning på klimat- och energifrågor så är sannolikt detta en av de viktigare åtgärderna som kommunen kan vidtaga för att nå en fossilbränslefri kommunkoncern.**