



Kommunledningskontoret
Utvecklingsavdelningen
Henric Davidsson
Energi- och klimatrådgivare
Telefon: 0370-37 72 01
E-post: henric.a.davidsson@varnamo.se

Kommunstyrelsen

Motion "Miljösynergier"

Motion från Miljöpartiet, KS 2015.050

Bakgrund

Jörgen Skärin, Miljöpartiet, har till kommunstyrelsens sammanträde den 2015-03-16, inlämnat en motion "Miljösynergier".

Ärendet

"Vi i Miljöpartiet vill att fullmäktige ge uppdrag till Värnamo Energi AB att utreda och ge förslag på hur Värnamo Kommunala Energibolag kan utveckla hållbara energisystem i Värnamo kommun genom synergier med reningsverket i Påslund och Stomsjö avfallsanläggning. Detta för att göra kommunen till en intressant miljöteknik kommun. Värnamo har utvecklingsanläggning i tidigare Crisgas projektet som kan bilda del i utvecklingen av miljöteknik och vara ett led i att utveckla utbildningar och forskning i miljöteknik genom ett samarbete med Campus högskola. Hållbara energisystem är biogas framställning i avfalls och rötslams hantering samt att bidra till utveckling av förnyelsebara bränslen och elproduktion."

Förslag

Värnamo energi Ab äger idag anläggningen VVBGC och har ansvar för konservering av densamma under malpåsetiden. Avvecklingen innebär att från 2011-07-01 är den i malpåse för att tekniskt möjliggöra återstart om nya ekonomiska förutsättningar kommer till stånd. Bolaget har ett åtagande att hålla anläggningen i malpåse tom 2016-07-01. Kommer ingen ny verksamhet till stånd till denna

tidpunkt ingår i bolagets åtagande att riva anläggningen. Medel för detta är reserverade.

Värnamo energi har under våren 2016 försökt att hitta intressenter och finansiärer till att starta upp anläggningen igen, men inget intresse har funnits. Diskussion har även förts med Energimyndigheten gällande detta, men de ser inget behov av anläggningen. Med anledning av detta kommer anläggningen att nedmonteras.

Hållbara energisystem utifrån synergier med biobränsle, avlopp och avfallshantering.

Värnamo Energi byggde ett nytt biokraftvärmeverk 2014 som eldas med flis. En av anledningarna till detta är att infrastrukturen för fliseldning redan fanns på plats. En annan är att reningsprocessen vid eldning av avfall är betydligt dyrare samt att det i framtiden finns risk för att det blir konkurrens om avfallet.

Fördelen med flis är att det finns i närområdet och ger korta transporter.

Värnamo kommun ingår tillsammans med Gislaved, Gnosjö, Habo, Mullsjö och Jönköping i en regional avfallssamverkan. En ny gemensam avfallsplan och renhållningsordning med nya föreskrifter om avfallshanteringen kommer att arbetas fram.

Värnamo kommun har en Energi- och klimatrådgivare som arbetar med energifrågor till allmänhet, fastighetsbolag, brf, föreningar mm. Tekniska förvaltningen arbetar kontinuerligt med att hitta energieffektiviserings möjligheter i sina fastigheter.

Campus Värnamo har utvecklat kontakter med både Energimyndigheten och närliggande energikontor. Under de senaste åren har de tagit fram en yrkeshögskoleutbildning med fokus på energieffektivisering (Fastighetsingenjör), men också arbetat med framtagning av högskolekurser inom området. De har också arrangerat branschdagar och seminarier. När det gäller forsknings- och utvecklingsprojekt inom VVBGC, finns i dagsläget inget intresse varken hos näringslivet eller hos myndigheten att satsa pengar. Campus Värnamo har inte heller resurser att driva egna projekt i området.

Beslutsförslag

Kommunstyrelsen föreslås besluta

- att** avslå motionen, frågorna som härrör till Värnamo energi bör tas upp i ägardialogen för diskussion.

KOMMUNLEDNINGSFÖRVALTNINGEN

Henric Davidsson
Energi- och klimatrådgivare

Motion till kommunfullmäktige

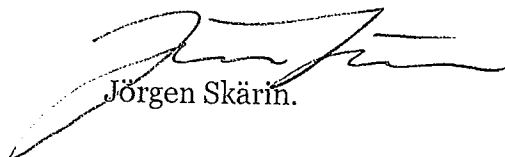
Vi i Miljöpartiet vill att fullmäktige ge uppdrag till Värnamo Energi AB att utreda och ge förslag på hur Värnamo Kommunala Energibolag kan utveckla hållbara energi system i Värnamo Kommun genom synergier med reningsverket i Påslund och Stomsjö avfalls anläggning. Detta för att göra kommunen till en intressant miljöteknik kommun. Värnamo har en utvecklingsanläggning i tidigare Crisgas projektet som kan bilda del i utvecklingen av miljöteknik och vara ett led i att utveckla utbildningar och forskning i miljöteknik genom ett sammanbete med Campus högskola . Hållbara Energisystem är biogas framställning i avfalls och rötslams hantering samt att bidra till utveckling av förnyelsebara bränslen och elproduktion.

Mp yrkar härmed

- att fullmäktige ge uppdrag till Värnamo Energi AB att presentera förslag på hållbara energisystem utifrån synergier med biobränsle ,avlopps och avfalls hantering i Värnamo Kommun
- att utreda sammanbete med utbildnings enheten Campus om forskning och utbildning i miljöteknik
- att presentera hur bolaget kan avsätta medel för att utveckla miljöteknik och energisparssystem i kommun.

Värnamo 2015-02-18

För Miljöpartiet de gröna i Värnamo


Jörgen Skärin.

