

Plats och tid	Lilla sammanträdesrummet kl. 08:30-11:30
Beslutande ledamöter	Ronny Löfquist (S) (ordförande), Anna Roos (C) (2:e vice ordförande), Bengt-Åke Torhall (L), Johan Edenhalm (KV), Maria Johansson Arnström (S)
Övriga närvarande	Per Borg (Kommunchef), Ulrika Hjort (Ekonomichef), Susanne Ohlsson (Kommunsekreterare)
Utses att justera	Anna Roos (C)
Justeringens plats och tid	
Protokollet omfattar	§365

Underskrifter	Sekreterare	
	Susanne Ohlsson	
	Ordförande
	Ronny Löfquist (S)	
	Justerande
	Anna Roos (C)	

ANSLAG/BEVIS	Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag.	
Organ	Kommunstyrelsens arbetsutskott	
Sammanträdesdatum	2017-12-05	
Datum för anslags uppsättande		Datum för anslags nedtagande
Förvaringsplats för protokollet	Kommunledningskontoret	

Underskrift

Justerandes sign

Utdragsbestyrkande

§365

Föreläggande med byte av fossilt bränsle som värmekälla för uppvärmning av byggnader, Rydöbruks skola.
2017 KS0460

Beslut

Arbetsutskottets förslag till beslut

Kommunstyrelsen ber samhällsbyggnadsnämnden att inte besluta om föreläggande om värmekälla på Rydöbruks skola eftersom det redan pågår ett arbete med att byta värmekällan.

Beskrivning av ärendet

Samhällsbyggnadsnämnden har skickat ett förslag på föreläggande om att kommunstyrelsen som fastighetsägare ska redovisa en plan för att byta värmekällan på Rydöbruks skola.

Enligt förvaltningslagen ska en myndighet kommunicera sitt förslag till beslut innan myndigheten tar beslutet för att parten i ärendet ska kunna bemöta förslaget. Eftersom det redan pågår ett arbete med att byta värmekällan i Rydöbruk föreslår kommunledningskontoret att samhällsbyggnadsnämnden inte tar ett beslut om föreläggande.

I ärendebeskrivningen från kommunledningskontoret finns arbetet med att byta värmekälla beskrivet.

Handlingar i ärendet

- Tjänsteskrivelse Förslag om föreläggande från samhällsbyggnadsnämnden
- Ärendebeskrivning Planerat arbete byte av värmekälla
- Förslag till beslut - Kommunikationskrivelse Föreläggande med byte av fossilt bränsle som värmekälla för uppvärmning av byggnader, Rydöbruks skola