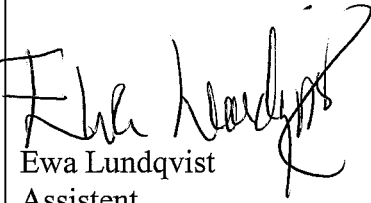


KALLELSE OCH FÖREDRAGNINGSLISTA

Tekniska nämnden kallas härmed till sammanträde onsdagen den 27 augusti 2008 kl 13.00, lokal Masugnen.

Nr	Ärende	Beslutsanteckningar
1.	Val av protokolljusterare
2.	Verksamhetsredovisning område fastighet
./.	3. Förslag till ny avfallsplan
./.	4. Uppförande av redskapshall på Karlbergs avfallsstation
./.	5. Lokala trafikföreskrifter Billerudsgatan, Grums
./.	6. Ekonomisk uppföljning
	7. Delegationsbeslut
	8. Delgivningar
	9. Information
	Grums 2008-08-20 Per-Arne Opperud Ordförande	 Ewa Lundqvist Assistent

Plats och tid	Kommunkontoret 13.00 – 16.00	
Beslutande	Per-Arne Opperud Sven-Erik Johansson Olov Jonsson Rolf Östmo Hasse Axehag Agneta Andersson Christer Johansson	
Övriga deltagande	Lars Esping, teknisk chef	
Utses att justera	Agneta Andersson	
Justeringens plats och tid	Kommunkontoret den 3 september 2008	
Under- skrifter	Sekreterare	Paragrafer 48 - 53
	Ordförande	
	Justerande	
Organ	ANSLAG/BEVIS Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits genom anslag Tekniska nämnden	
Sammanträdesdatum	2008-08-27	
Datum för anslags uppsättande	2008-09-04	Datum för anslags nedtagande 2008-09-25
Förvaringsplats för protokollet underskrift	Grums kommunkontor Lars Esping	

Tekniska nämnden

2008-08-27

Tn § 48

Redovisning område fastighet**Beslut**

Redovisningen godkändes.

Ärendet

Fastighetschefen redovisade verksamheten inom område fastighet.

Av redovisningen framgick att hälsoläget bland den äldre personalen inte var särskilt bra, viss sjukskrivning.

Flera större investeringar är under utveckling, skolbyggnader och äldreboenden.

Det ekonomiska läget är ansträngt eftersom främst energikostnaderna stiger kraftigt.

P-A O

Tekniska nämnden

2008-08-27

Tn § 49

Dnr 08/TN0076

Ny avfallsplan**Beslut**

Avfallsplanen diskuterades ingående. Innan ärendet behandlas i tekniska nämnden ska nämnden tillsammans med miljö- och byggnämnden informeras om avfallsplanens innebörd.

Ärendet

Framtagandet av den nya avfallsplanen har skett i gemensamt projekt med Forshaga, Hammarö, Karlstad och Kil. Efter beslut i tekniska nämnden ska planen skickas till olika berörda organisationer och även ställas ut för att allmänheten ska få del av materialet. Slutligen ska ärendet beslutas i fullmäktige.

P-170

Tekniska nämnden

2008-08-27

Tn § 50

Dnr 08/TN0079

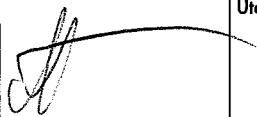
Uppförande av redskapshall på Karlbergs avfallsstation**Beslut**

Förvaltningen får uppföra en redskapshall på avfallsstationen. Kostnaden beräknas uppgå till ca 200 000 kronor. Finansieringen skall ske via driftskontot på avfallsstationen.

Ärendet

I dag står olika redskap utomhus och påverkas av väder och vind. För att sköta redskapen på ett riktigt sätt bör de komma in under tak och väggar. Det föreslagna förrådet skall ha en yta på 25-30 m².

Den bokslutsprognosen som lämnats visar att det finns utrymme i driftsbudgeten för att uppföra en redskapshall.

P-A O | 

Tekniska nämnden

2008-08-27

Tn § 51

Dnr 08/TN0051


Grums kommuns lokala trafikföreskrifter om stopplikt på Övre Villagatan och Hotellgatan i Grums**Beslut**

Tekniska nämnden antar den föreslagna lokala trafikföreskriften.

Ärendet

Grums kommun föreskriver med stöd av 10 kap. 1 § andra stycket punkt 12 och 3 § 3 första stycket trafikförordningen (1998:1276) följande:

Förare av fordon på Övre Villagatan och Hotellgatan i Grums har stopplikt före infart på Billerudsgatan.

P-A O | 

Tekniska nämnden

2008-08-27

Tn § 52


Dnr 07/TN0064

Uppföljning av ekonomi per sju månader**Beslut**

Uppföljningen godkändes. Förvaltningen får i uppdrag att minimera det prognostiserade underskottet.

Ärendet

Förvaltningens årsprognos efter sju månader är ett underskott på 400 000 kronor. Orsaken till det prognostiserade underskottet är i huvudsak de höga energipriserna som drabbar samtliga ansvarsområden.

P-170 | 

Tekniska nämnden

2008-08-27

Tn § 53

Information

- Nyängen bommen
- Gemensam ÅVC med Karlstad
- GIK Hockey
- Centruparken
- Handslaget
- Fortum fjärrvärme
- Nästa sammanträde ändrat till 1 oktober

P-AO

