

## Interpellation: **Angående GnestaHem AB**

Till Ordförande i kommunstyrelsen – Linda Lundin

Allmänintresset är stort för GnestaHem AB och bolaget är en viktig del av samhället och den kommunala verksamheten, så väljer jag att här ställa frågor vars svar inte står att finna publikt. Svaren antas bilda en grund för att man senare ska kunna följa upp hur GnestaHem AB lyckas nå mål som kanske ställs framgent.

Det är noterat och lovvärt att GnestaHem anslutit sig till Allmännyttans klimatinitiativ med målsättningen att vara fossilfria till 2030 (gäller bränslen i egna pannor, drivmedel till bilar + arbetsmaskiner och köpt energi) och 30% minskad energianvändning (med år 2007 som utgångspunkt)

Jag väljer att dela upp frågorna i tre ämnesområden som alla är viktiga nu, snart och i framtiden särskilt för bolag som anslutit sig till Allmännyttans klimatinitiativ som förvisso bara omfattar det så kallade Scope 1 och därmed inte hyresgästerna.

### Laddinfrastruktur:

GnestaHem har föregångsmässigt arbetat med elektrifiering av fordonsflottan. För att öka sina intäkter kan laddboxar installeras även åt hyresgäster. Den generella idén är att det är bättre att GnestaHem får intäkter än att intäkter går till t ex drivmedelsföretag.

Frågor:

1. Hur många laddboxar för hyresgäster installerades 2023?
2. Hur många laddboxar för hyresgäster planeras installeras 2024?
3. Hur mycket pengar är avsatta i budgeten 2024 för laddboxar?
4. Har hyresgäster blivit erbjudna att hyra p-platser med laddmöjlighet?
5. När kommer målsättningen om fossilfrihet i Allmännyttans klimatinitiativ att uppnås?

### Vatten:

Gnesta har bevattningsförbud sedan 2018 och grundvattensituationen får anses ansträngd eftersom bevattningsförbudet inte hävts. GnestaHem representerar en stor mängd vattenförbrukning och när medborgare känner att de blir ålagda restriktioner vill de gärna veta hur kommunen och de kommunala bolagen hanterar frågan.

Frågor:

6. Hur mycket vatten förbrukades av GnestaHem inkl hyresgäster under 2017?
7. Hur mycket vatten förbrukades av GnestaHem inkl hyresgäster under 2023?

8. Vilka vattenbesparande åtgärder genomfördes 2023?
9. Vilka vattenbesparande åtgärder planeras för 2024?
10. Hur mycket pengar är avsatta för vattenbesparande åtgärder 2024?

Individuell mätning och debitering (IMD) är ett modernt och beprövat sätt att sänka vattenkonsumtionen på. Investeringskostnaden för IMD sägs dock vara relativt höga.

11. Planerar GnestaHem för att införa IMD i framtiden?
12. Används infrastrukturen för IMD som finns på fastigheten Solsidan?

### Energi:

Energifrågan är viktig för alla kommuner.

När efterfrågan på energi är hög så är det fördelaktigt för energisystemet ifall all energi inte är elektricitet. Norm har varit att behovet är störst på vintern men vi ser hur energibehovet börjar plana ut då efterfrågan på kyla ökar under sommartid. Med gällande förutsättningar i Gnesta kan man anta att en ökning av leveranserna av elektricitet inte kan ske förrän nya transformatorstationer och nya kablar mellan regionalt nät och Gnesta har ordnats. Det som då står till buds är lokalt tillverkad energi där solenergi+energilagring kan avhjälpa sommarens topplaster och fjärrvärme kan avhjälpa vinterns topplaster. Detta förutsätter att dessa energilagring finns installerade och i ett vidare resonemang när mer elektricitet inte kan levereras till kommunen så är en eventuell tillväxt av kommunen avhängig på att energin som detta kräver produceras lokalt.

### Frågor:

13. Avser GnestaHem ansluta fler av sina fastigheter till fjärrvärmenätet för att avlasta energisystemet?
14. Avser GnestaHem börja producera lokal elektricitet i en omfattning som gör att bolaget blir en tillgång istället för en belastning för Gnestas energisystem?
15. Avser GnestaHem börja bidra med stöd till Gnestas energisystem med Energilagring?
16. Vilka Miljöcertifieringar uppfyller elen som GnestaHem upphandlar?

### (Energibesparing)

17. Hur har energianvändningen minskat per år sedan 2007?
18. Vilka energibesparande åtgärder genomfördes 2023?
19. Hur stor var budgeten för energibesparande åtgärder 2023?
20. Vilka energibesparande åtgärder är planerade för 2024?
21. Hur stor är budgeten för energibesparande åtgärder 2024?
22. Hur stor väntas besparingarna bli när åtgärderna är vidtagna?
23. Kommer målsättningen i Allmännyttans klimatinitiativ att uppnås 2030?

Det var många frågor som förmodligen är lätta att svara på. Om det är svårt att svara på dem så blir detta en möjlighet att avsätta tid för det jobb som borde gjorts tidigare.

Svaren ger en bra grund för kommande uppföljning och möjlighet till kravställning via ägardirektiv och är därför viktiga.

Många svar kan formuleras som enkla ja/nej. Ifall det är mängder/enheter, så använd ett mätvärde som är praktiskt för er att använda och helst ska gå att jämföra med t ex statistik från SCB eller Kolada.

Syftet med frågorna är på intet sätt menade som någon form av kritik.

## Johan Lexell

Ledamot i kommunfullmäktige, för Miljöpartiet de Gröna i Gnesta, 27NOV2023