

Mottagare  
Tekniska nämnden

## Dispensansökan om insamlingsystem för matavfall

### Förslag till beslut

Tekniska nämnden har tagit del av information om Naturvårdsverkets beslut om dispens för undantag av obligatorisk matavfallsinsamling för några fastigheter innanför Visby Ringmur och vars byggnader har världsarvsstatus.

### Sammanfattning

Region Gotland, Tekniska nämnden har sökt dispens från den obligatoriska matavfallsinsamlingen som ska gälla från 1:e 2024. Dispensen avser ett par fastigheter inom ringmuraren vars konstruktion inte tillåter att de boende kan ombesörja en för Gotland normal matavfallsinsamling. Gotland har i övrigt en mycket hög utbyggd matavfallsinsamling. Avfallsavdelningen med flera inom Teknikförvaltningen arbetar med att få till en lämplig insamling av förpackningsavfall inom världsarvet Visby och även för matavfall till de berörda fastigheterna

### Ärendebeskrivning

Ombyggnation av medeltida byggnader är besvärlig och Naturvårdsverket har tagit del av detta och menar även att Region Gotland har en mycket välutbyggd matavfallsinsamling som medger att regionen kan meddelas dispens för dessa enstaka fastigheter till och med den 31:e december 2025. Naturvårdsverket förhåller sig även positiv till att meddela förlängd dispens såtillvida att Regionen kan uppvisa en konkret handlingsplan, enligt andra villkoret i meddelad dispens: ”Innan dispenstidens slut ska kommunen ha påbörjat införandet av den separata insamlingen av bioavfall enligt den tidplan som bifogats ansökan”.

### Bedömning

Barn- och genusperspektiv: Insamling av matavfall är en generationsfråga för en ekologiskt hållbar framtid.

Landsbygdsperspektiv – Ärendet påverkar inte landsbygdsperspektivet.

Ekonomisk konsekvensanalys – Kostnader för utbyggnaden/anpassningen för de enstaka fastigheterna kommer kräva för fastigheterna separata lösningar.

Beroende på lösning kan kostnaderna belasta avfallskollektivet.

Miljö- och klimatperspektiv- Matavfall bidrar globalt till nästan tre gånger mer

klimatpåverkan än alla flygresor globalt. Att samla in matavfall och utvinna biogas och biogödsel anses vara den lämpligaste lösningen. Det är metangaser från nedbrytningen av matavfall som bidrar till de klimatnegativa utsläppen. Metangas har ca 30 gånger högre klimatpåverkan än en del koldioxid.

Teknikförvaltningen

Patric Ramberg  
Teknisk direktör

### **Beslutsunderlag**

Tjänsteskrivelse teknikförvaltningen 2024-02-29  
Beslut gällande dispens från Naturvårdsverket 2024-02-12