

Kommunstyrelsen

## Utveckling av Ånge kommuns återvinningscentral

### Förslag till beslut

Kommunförvaltningen föreslår samhällsbyggnadsutskottet föreslå kommunstyrelsen besluta att

1. Uppdra till Kommunchefen att teckna avtal om anläggningsarrende för del av fastigheterna Hallsta 1:6 och 1:7 med en löptid om        år.

### Ärendet i korthet

Ärendet avser tecknande av avtal om anläggningsarrende för bedrivande av Återvinningscentral i Ånge kommun.

### Förvaltningens övervägande

Återvinningscentralen i sin nuvarande utformning och storlek inte ändamålsenlig när det gäller att motsvara nuvarande förväntningar och krav.

Förvaltningen har ett uppdrag att utreda och förslå åtgärder för att säkerställa en långsiktigt hållbar lösning för återvinningsverksamheten.

Av de alternativ som förvaltningen värderat är en fortsatt verksamhet på nuvarande plats med utökad yta den lösning som är att föredra.

Föreliggande förslag till avtal innebär att tillgänglig yta utökas för att möta dagens och den överblickbara framtidens förväntningar och behov samt skapar förutsättningar för en långsiktig utveckling av verksamheten.

### Ånge kommuns vision

*Vi är en plats för alla, med närhet till natur och gemenskap. Här ger näring och engagemang kraft till en levande bygd.*

### Fokusområde Hållbar vardag

Att förebygga avfall är en viktig del i den cirkulära ekonomin som kopplar till hållbar konsumtion och produktion. I en cirkulär ekonomi behålls resurserna i samhällets kretslopp så länge som möjligt.

### Fokusområde Hållbar hälsa

Ärendet har ingen relevans för fokusområdet

### Fokusområde Hållbar gemenskap

Ärendet har ingen relevans för fokusområdet

### Fokusområde Hållbar kompetens

Ärendet har ingen relevans för fokusområdet

**Fokusområde Hållbar natur**

I en cirkulär ekonomi behåller resurser sitt värde längre. Det innebär att vi använder det vi redan har genom att gå från köp- och slängmönster till resurssmart användning. Då minskar belastningen på ekosystemen och klimatet på grund av att utvinningen av nya råvaror saktas ned och produktionen av varor och produkter blir mer hållbar.