

MINNESANTECKNINGAR

Ortsutvecklingsmöte: Hålanda
Höst 2018

1(4)



Datum och tid	2018-10-31, 19:00-21:00
Plats	Hålanda Bygdegård, Hålanda
Presidium	Örjan Claesson, ordförande E-post: orjancl@gmail.com Lars Kopp, 1:e vice ordförande E-post: lars.kopp@ale.se Rolf Gustafsson, 2:e vice ordförande E-post: rolf.gustafsson@ale.se
Sekreterare	Linda Karlsson
Inbjudna	Kajsa Lager, Affärsområdeschef Tilldelningar Renova Johan Lundberg, Driftchef Renova Carina Åberg, Renhållningschef Ale kommun Ann-Sofie Borg, Äldreomsorgschef Ale kommun Ulrika Johansson, Administrativ chef på ATO Ale kommun
Antal övriga mötesdeltagare	26 personer

Ortsutvecklingsmöte i Hålanda

Inledande presentation

Presidiets ordförande Örjan Claesson hälsade alla välkomna till dagens ortsutvecklingsmöte och presenterade presidiet, sekreterare och inbjudna gäster.

Föregående mötesanteckningar

Ordföranden gick snabbt igenom föregående mötes minnesanteckningar. Inga synpunkter inkom och minnesanteckningarna lades till handlingarna.

Frågor och svar

Det fanns inga frågor från föregående möte.

Dagens möte

Avfallshantering

Kajsa Lager och Johan Lundberg från Renova samt Carina Åberg från Ale kommun var inbjudna för att prata om avfallshanteringen i Ale kommun.

Renova bildades 1998 när GRAAB (Göteborgsregionens Avfallsaktiebolag) och delar av Renhållningsverket slogs ihop och är idag den ledande miljökoncernen i avfalls- och återvinningsbranschen i Västsverige. Renova ägs av 10 kommuner i Västsverige – Ale, Göteborg, Härryda, Kungälv, Lerum, Mölndal, Partille, Stenungsund, Tjörn och Öckerö. De har 800 anställda med skiftande arbetsuppgifter. Visionen är: "Vi sätter värde på allt - för en hållbar morgondag". Affärsidé: "Vi erbjuder miljösmarta tjänster och återvinner avfall till energi och nya råvaror".

I miljöarbetet har de den s.k. avfallstrappan som vägvisare där de arbetar med att flytta avfallet så långt upp i trappan som möjligt och öka kvaliteten på varje trappsteg.



Hushåll, företag och verksamheter sorterar ut farligt avfall, återvinningsmaterial och biologiskt avfall ur det övriga avfallet. Renova hämtar och behandlar avfallet så att det kan komma till nytta igen.

- Visst avfall från företag sorteras ytterligare för att mer ska kunna återvinnas.
- Mat- och livsmedelsavfall behandlas så det kan bli biogas.
- Vissa återvinningsmaterial skickas vidare till industrier som omvandlar det till ny råvara.
- El och värme tillverkas av brännbart avfall.

Farligt avfall sorteras bort ur kretsloppet och skickas till miljöriktig behandling och det som inte går att nyttiggöra deponeras

Renova har egna anläggningar för:

- Avfallskraftvärmeverk (Sävenäsanläggningen)
- Biologisk behandling
- Farligt avfall
- Sortering
- Deponi (Fläskebo och Tagene)
- Verkstäder

Renova delar årligen sedan 2003 ut ett miljöstipendium som syftar till att stimulera forskning inom miljö- och återvinningsområdet. Tillsammans med ägare, universitet, högskolor och andra intressenter deltar de i forskning och utveckling inom deras verksamhetsområde.

De arbetar ständigt med att förbättra sin verksamhet och ett kvitto på det är deras certifierade ledningssystem. Kvalitets-, miljö- och arbetsmiljöarbete revideras två gånger om året av utomstående revisorer samtidigt som de har ett flertal interna revisorer. Varje år sätter de upp mål för att bli ännu bättre in de här områdena.

I november 2016 tog SBN beslut om att rest- och matavfall ska samlas in i kärll samt att tidningar och förpackningar ska samlas in i tvåströmssystemet. I april 2017 gav SBN uppdraget att en utreda vilken driftsform av avfallsinsamling som är bäst lämpat för Ale kommun. Driftsformerna som utreddes var egen regi, direkttilldelning till Renova AB och upphandlad entreprenad. Utredningen skulle belysa frågor som kompetens, kvalitet, genomförandetid, omhändertagande av material, ekonomi och robusthet. I november 2017 kom beslutet att direkttilldela Renova AB för avfallshanteringen. F.o.m. den 1 januari 2019 sköter Renova AB insamlingen av hushållsavfall och hushållsliknande avfall i Ale kommun. All kommunal personal har erbjudits att gå över med sin anställning till Renova AB.

Fordonsflottan består av 220 fordon som från år 2015 körs helt fossilfritt, vilket de var först i landet med (15 år före det nationella målet som är satt till 2030). De tunga fordonen drivs med förnybara drivmedel – HVO och/eller biogas (tillverkas av slaktavfall). Detta innebär att koldioxidutsläppen kunnat minskats med upp till 90 %. Renova tillsammans med Volvo har tagit fram en helt elektrifierad bil, delvis självkörande. Det finns en verkstad på Renova i Göteborg där de servar och lagar sina egna och kommunernas sopbilar. Renova AB är med på en hel del evenemang som t.ex. Way out West och Göteborgsvarvet.

Carina förklarade att det blir biogas av matavfallet som ska slängas i den bruna tunnan. Byt påse till matavfallet ganska ofta så att påsen inte blir blöt så att den blir svår att hantera. Använd gärna den slaskkrapa ni fått för att separera bort vätskan från matavfallet i slasken. Matavfallspåsar levereras 2 gånger per år utan avgift. Fler påsar kan antingen hämtas kostnadsfritt på kontaktcenter i Nödinge eller på driftskontoret i Älvängen. Man kan även beställa hem en extra utkörning av påsar mot en avgift om 250 kronor per tillfälle. De gröna tunnorna är för restavfall. Det grå kärlet är för kartong, plast och tidningar. Plast och kartonger behöver inte göras rent innan man slänger dem. Viktigt att man separerar tidningar från kartongen.

Carina Åberg återkommer med svar på Viesbackevägens samfällighetsförenings frågor som tidigare skickats in till Ale kommun.

Skattekollen

Lars Kopp informerade om en tjänst på Ale kommuns hemsida, www.ale.se som heter Skattekollen där du kan se hur mycket du betalar i kommunalskatt beroende på hur mycket du tjänar och hur Ale kommun fördelar dina skattepengar mm. Du klickar på fliken kommun och politik, går ner under Ekonomi och årsredovisning och klickar på skattekollen. Skriv in hur mycket du tjänar i månaden före skatt och klicka på "Vart går mina skattepengar?"

Äldreplan för Ale kommun

Ulrika Johansson och Ann-Sofie Borg presenterade sig och berättade hur stolta de var över den Äldreplan för Ale kommun 2019-2026 de tagit fram som heter *Se mig!*. Äldreplanen ska beskriva kommunens målsättning och inriktning inom en rad områden relaterade till äldre. Fokus i arbetet har legat på medskapande invånare genom dialog med medborgare, brukare och närstående som är en strategisk målsättning i kommunen. Cirka 800 personer har på något sätt deltagit i utformningen av *Se mig!*



Ale kommuns äldreplan bygger på den nationella kvalitetsplanen som heter *Läs mig!* som bygger på att det viktiga i många människors liv är att de ska få den hjälp de behöver utan att behöva säga allt, att man ska kunna läsa av människors behov. En viktig synpunkt som framkom under arbetets gång var "Jag vill att personalen ska tycka om att komma hem till mig".

Det har dialogats på många olika sätt bl.a. workshops med olika grupper, medborgarpanel och seniormässa. Samtliga forum har utgått främst från frågorna: *Vad är kvalitet för dig?* och *Vilken är den viktigaste framtidsfrågan avseende äldre i Ale för dig?* Som avslutning anordnades en stor workshop där cirka 60 deltagare, både chefer, arbetare och kommuninvånare som anmält sitt intresse, deltog. Uppföljning kommer att utföras. Om man vill vara med så kan man höra av sig antingen till kontaktcenter på telefon 0303-703000 eller maila till hanna.kampe@ale.se. Ange gärna om det är något speciellt temaområde som du är intresserad av.

IT-hjälpmedel i framtiden

Under temat välfärdsteknik så jobbar man nu på att införa elektroniska lås för att undvika nyckelproblematik där personal får åka långa extraresor för hämtning och lämning av nycklar. Idag finns det både analoga och digitala trygghetslarm i Ale kommun. Man jobbar även på att införa digitala system när medicin lämnats ut istället för att det ska signeras på papper. Även kameraövervakning är ett självklart hjälpmedel i vissa kommuner.

Nya frågor

Inga övriga frågor framfördes.

Örjan Claesson

Ordförande



Linda Karlsson

Sekreterare



