
**Vi samarbetar kring
framtidens
kretsloppsanläggning
i Högbytorp**

Vad händer i Högbytorp?

- E.ON och Ragn-Sells har inlett ett samarbete kring utveckling av framtidens kretsloppslösningar för energiproduktion och materialåtervinning
- Samarbetet är konkretiserat genom en avsiktsförklaring mellan bolagen



Hur ser samarbetet ut?

- Ragn-Sells har en etablerad återvinningsanläggning på Högbytorp
- E.ON utvecklar och konkretiserar planerna för en kraftvärmeanläggning och en biogas-anläggning i anslutning till återvinningsanläggningen
- Gemensam utveckling av ett 120 hektar stort industriområde i anslutning till Högbytorp, som kommer bli en integrerad del av systemlösningen
- Dessa delar blir navet i satsningen på att utveckla kretsloppsbaseade systemlösningar och produkter

Varför ett samarbete mellan E.ON och Ragn-Sells?

- Gedigna samlade erfarenheter inom energiproduktion och materialåtervinning
- Kompetenser som kompletterar varandra
- Samarbete är en förutsättning för att skapa framtidens kretsloppslösningar
- Skapa långsiktiga relationer och synergieffekter utöver vårt partnerskap

Vad är syftet?

- Modern teknik fogas samman i ett helhetstänk baserat på kretsloppsprinciper
- Skapa ett energi- och resurssamarbete helt utifrån kundernas och samhällets krav och behov
- Ta viktiga steg för samhällets utveckling, både lokalt, regionalt och nationellt
- Få fram nästa generations produkter med hjälp av nya systemlösningar
- Skapa ett nav för utveckling av ett klimatsmart Mälardalen/ Stockholm

Varför denna satsning just här, just nu?

- Området skapar möjligheter till strategiska partnerskap
- Kundernas efterfrågan på hållbara produkter
- Området har unik tillväxtpotential
- Den existerande värmeproduktionen i området är i behov av stora investeringar. Bättre med ny optimerad produktion i Högbytorp
- Investering i lokal biogasproduktion blir drivkraft för utvecklingen av fordons-gassatsningar i området
- Tillstånd finns

Konkreta fördelar med lokalisering på Högbytorp

- Bränslet finns på plats – transporterna minimeras
- Restprodukter kan omhändertas på plats
- Effektiv logistik
- Lokalt producerat avfall
 - Lokalt producerad energi och nya lokala produkter

Framtidens kretsloppsanläggning

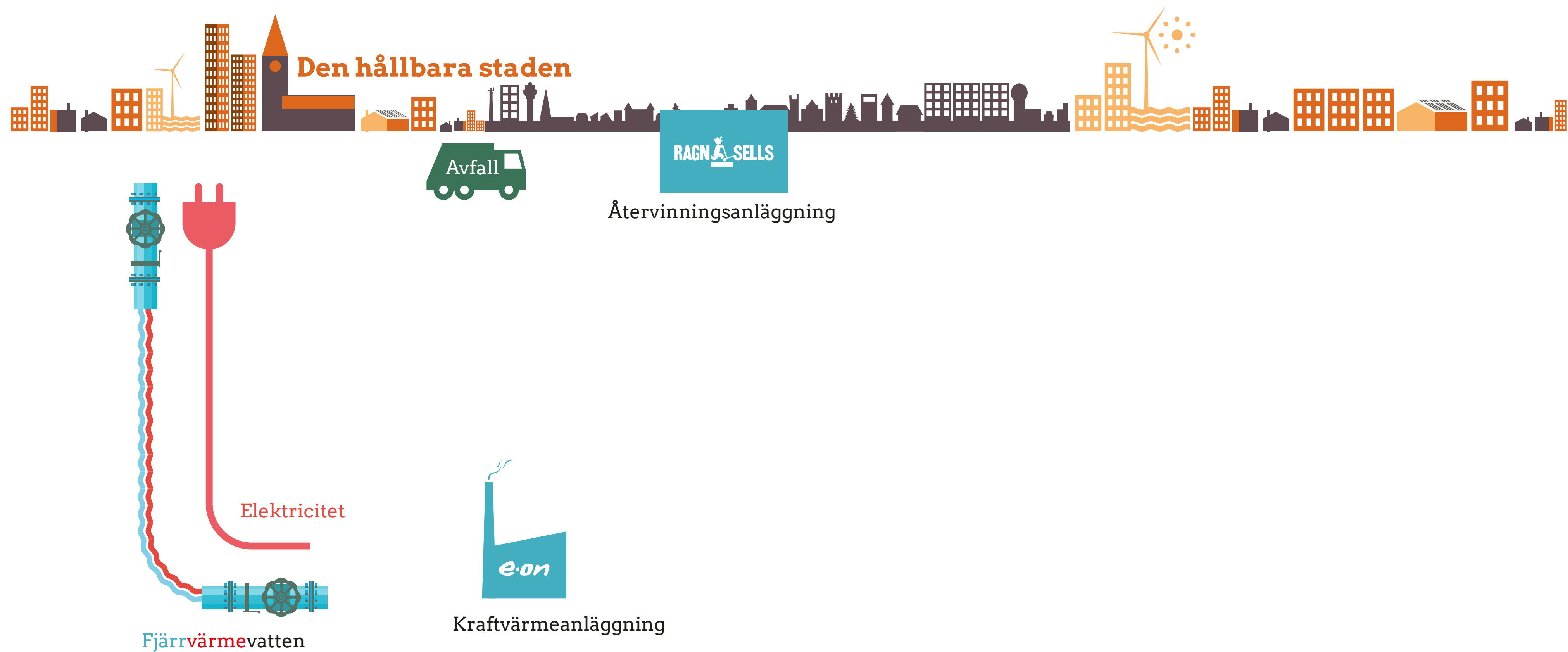
Framtidens kretsloppsanläggning



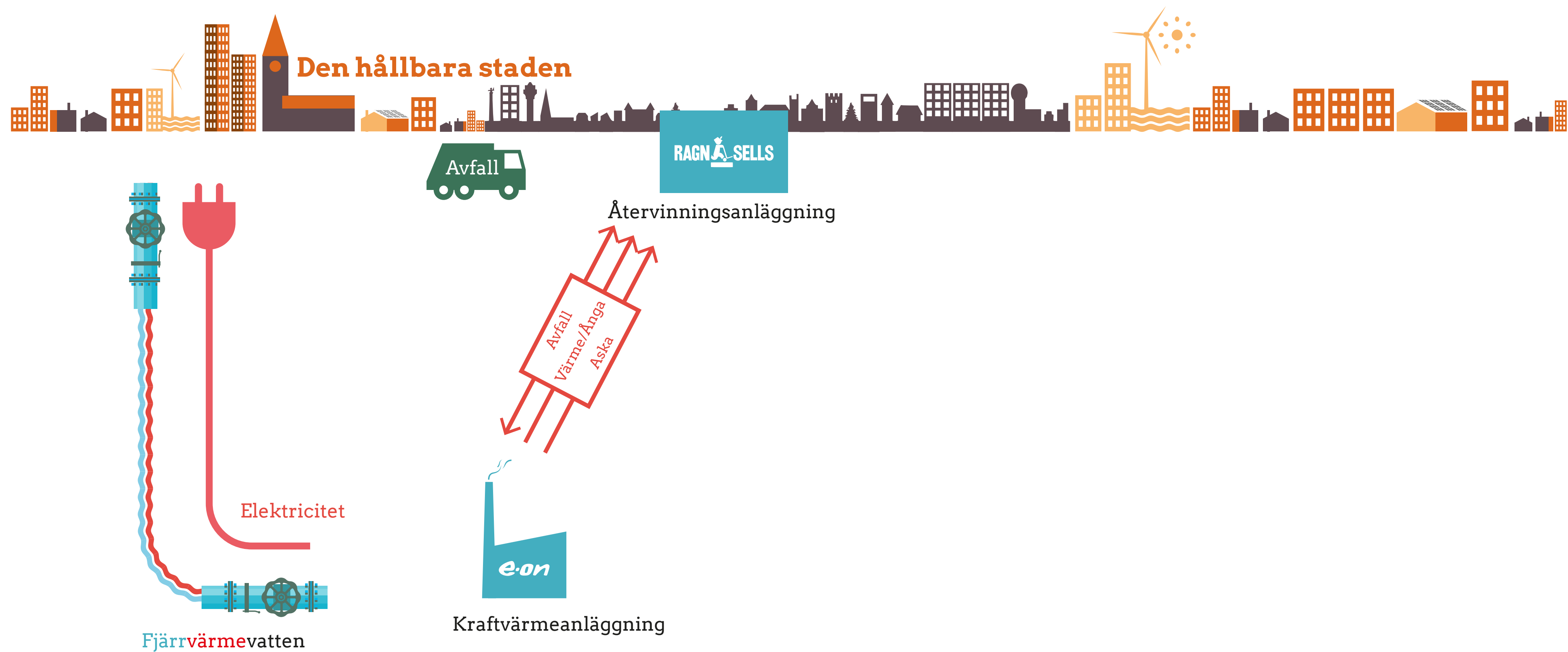
Framtidens kretsloppsanläggning



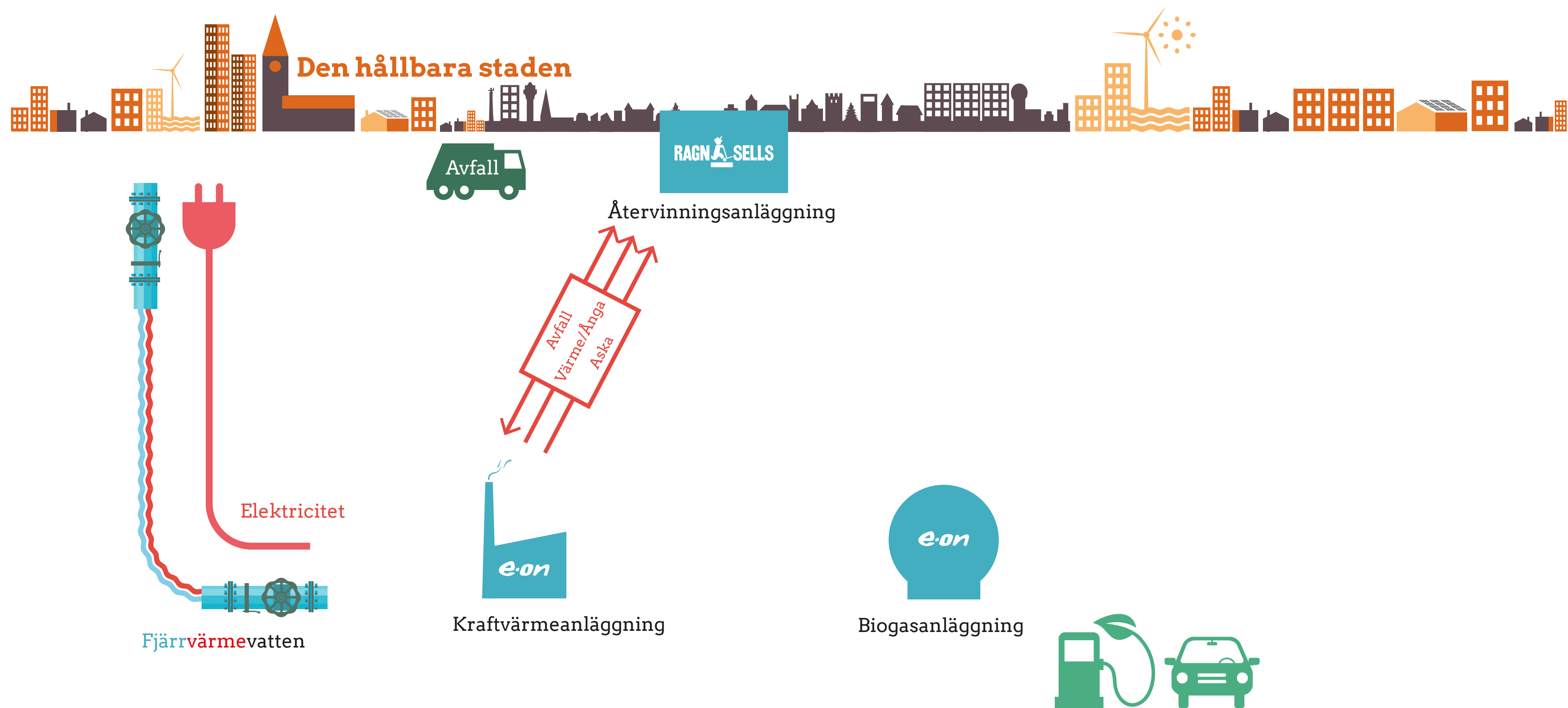
Framtidens kretsloppsanläggning



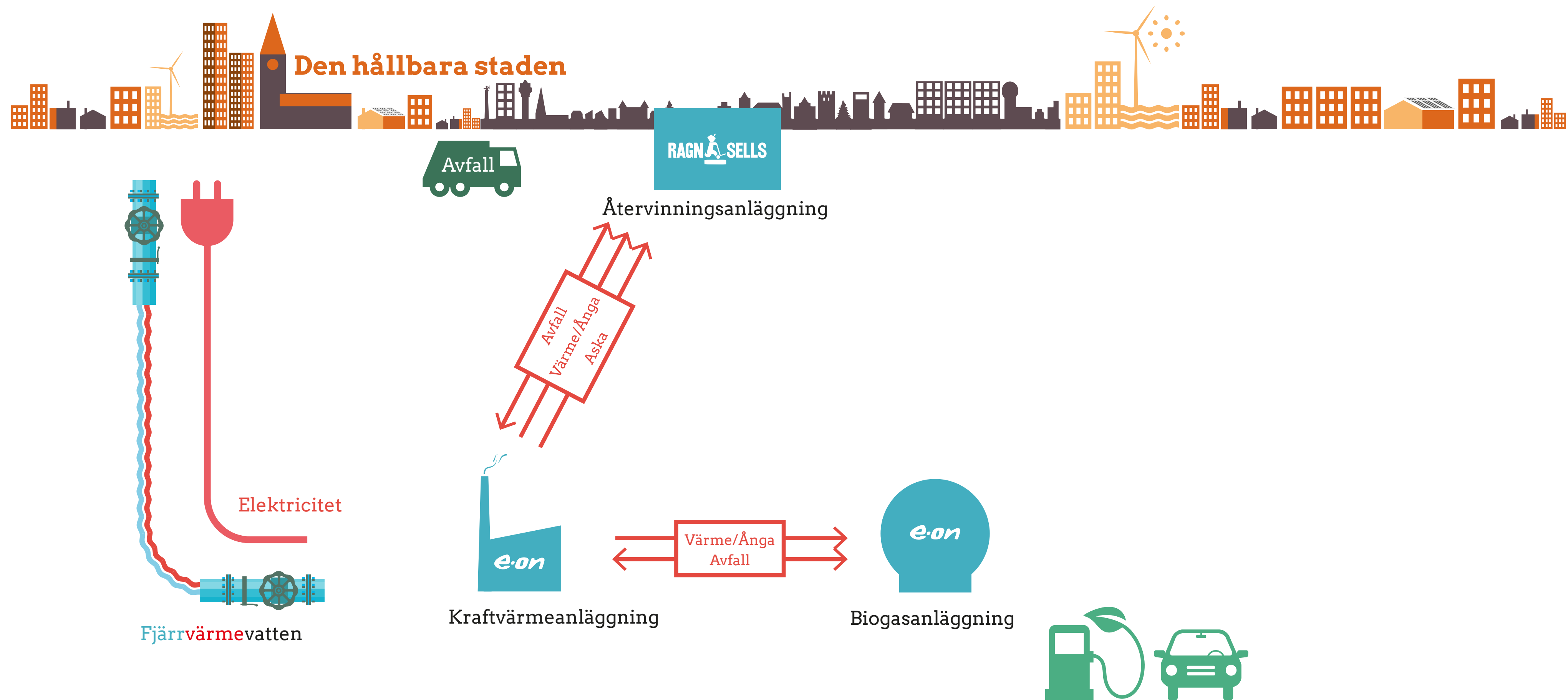
Framtidens kretsloppsanläggning



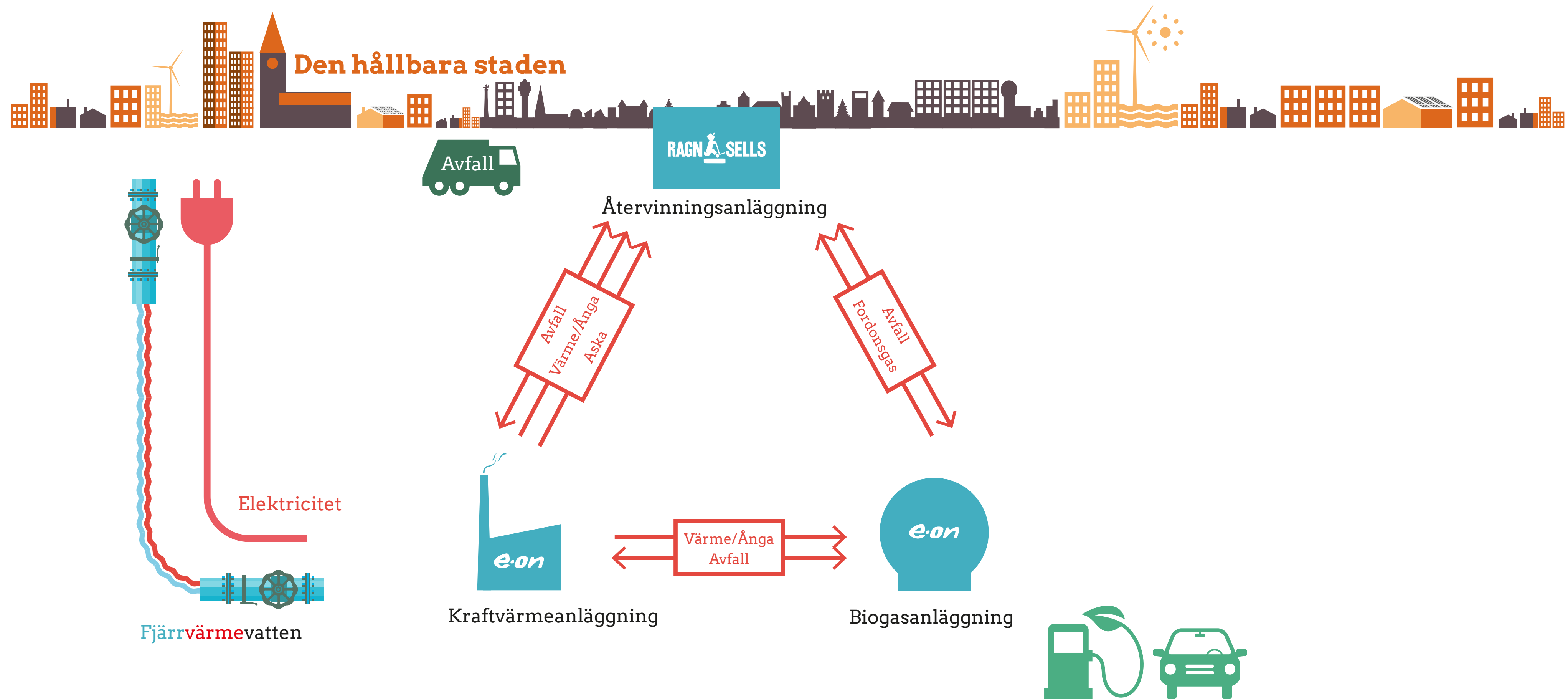
Framtidens kretsloppsanläggning



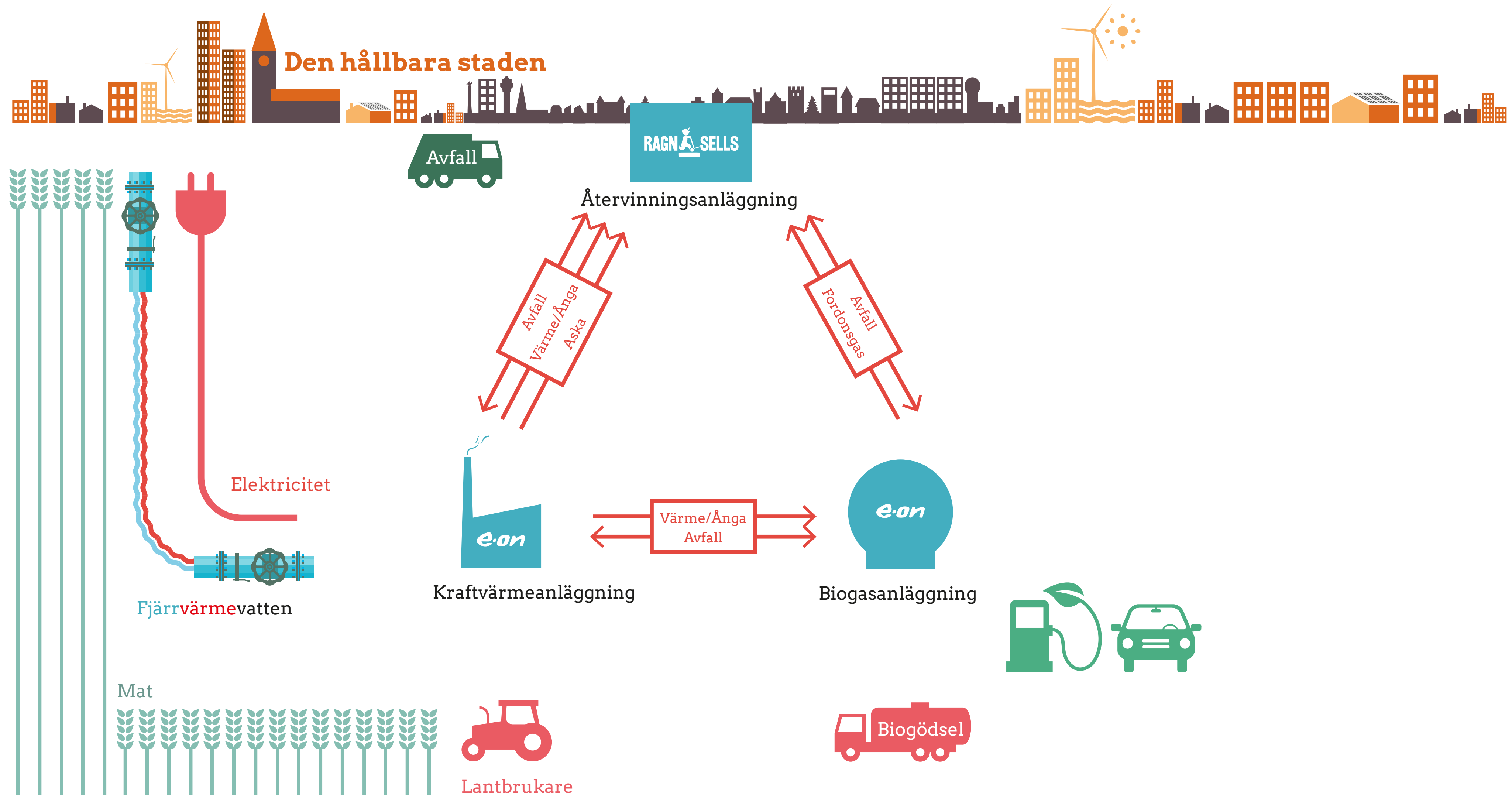
Framtidens kretsloppsanläggning



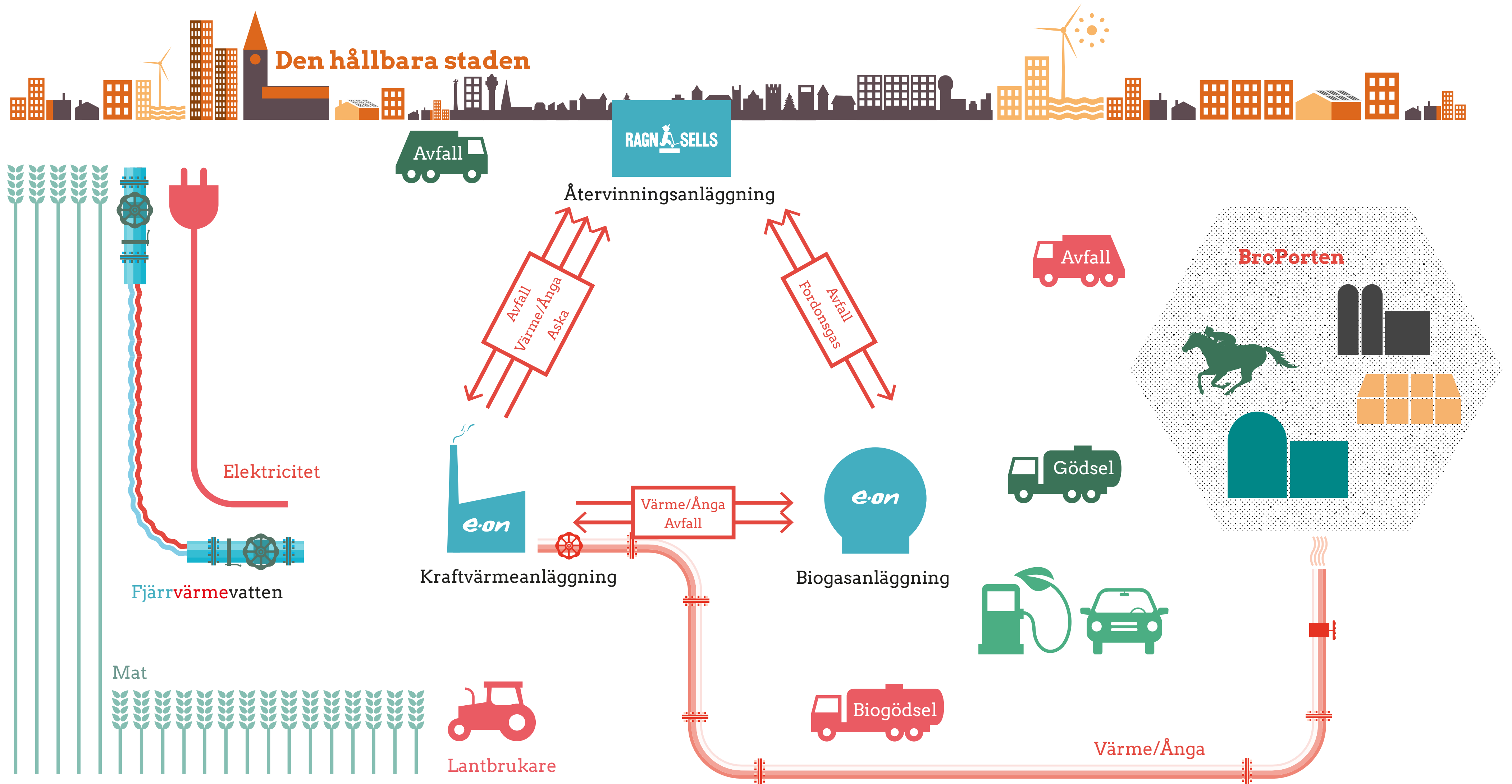
Framtidens kretsloppsanläggning



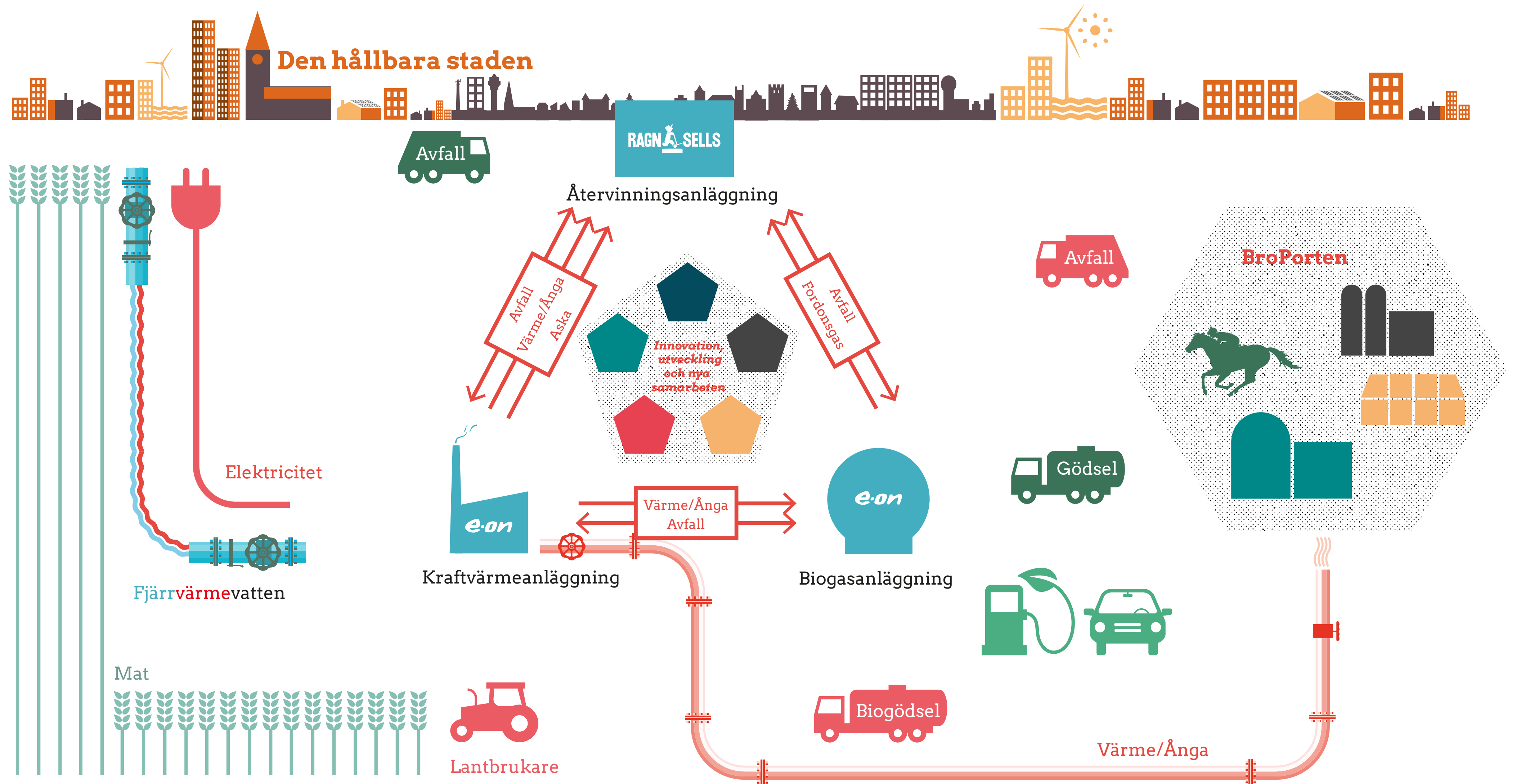
Framtidens kretsloppsanläggning



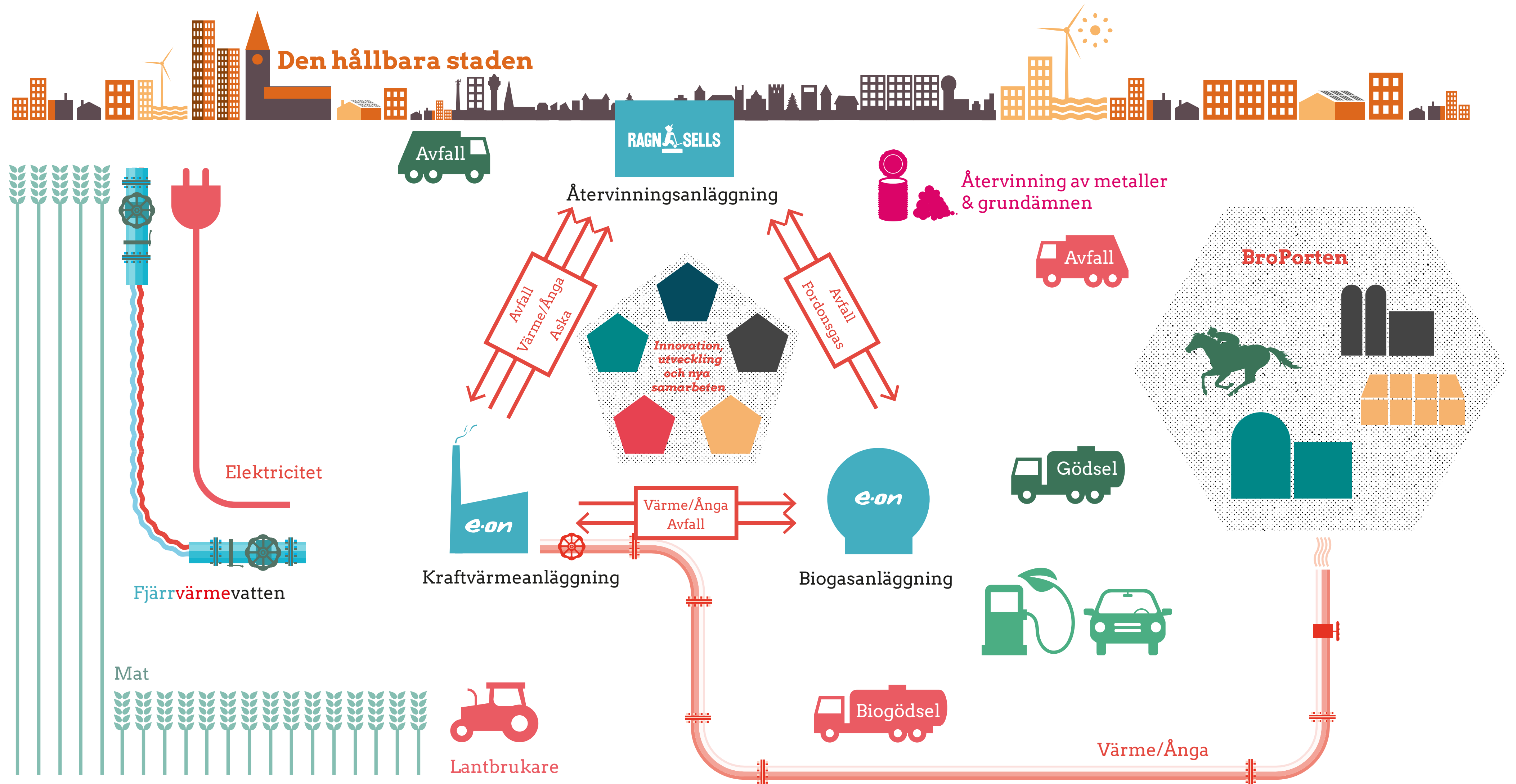
Framtidens kretsloppsanläggning



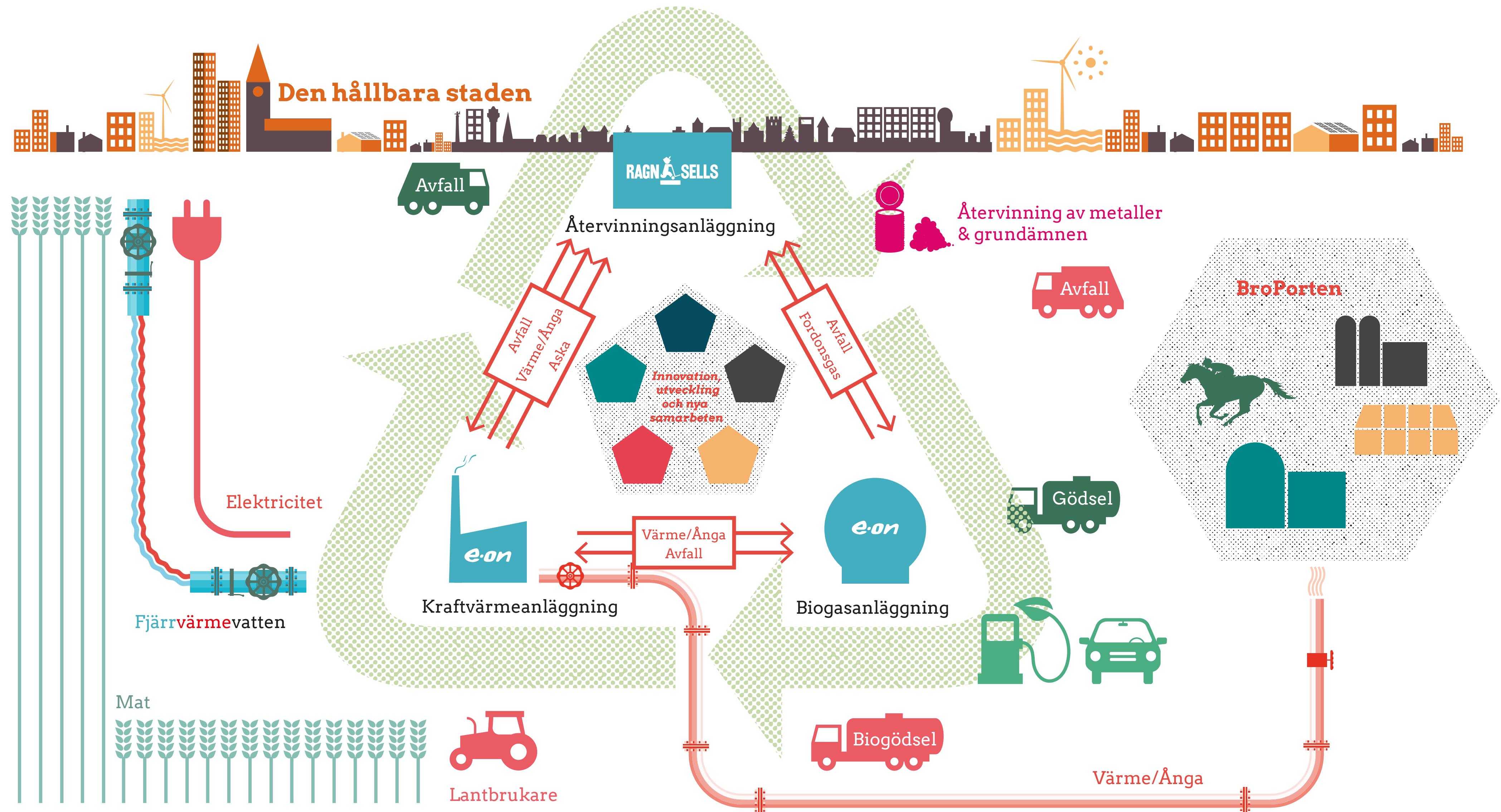
Framtidens kretsloppsanläggning



Framtidens kretsloppsanläggning



Framtidens kretsloppsanläggning



Vad hoppas vi uppnå på ett övergripande plan?

- Samverkan → miljönytta + samhällsnytta
- Framtidens kretsloppslösningar
→ Resurseffektivitet och avgifta samhället
- Bli förebilder internationellt inom integrerade kretsloppslösningar, driva utvecklingen

Och på ett lokalt/regionalt plan?

- Möjligheter till jobb, utbildning och innovationer
- Trygg och säker försörjning av el och värme
- Konkurrenskraftiga priser
- Samarbete med skolor → långsiktigt stötta kompetensförsörjning
- Utveckla och initiera forsknings- och utvecklingsarbeten

Vill ni bidra till framtidens kretsloppsanläggning?

- Vi vill bjuda in andra intressenter
- Gränsöverskridande samarbeten är en förutsättning för att lyckas
- Vi söker ständigt kompetens, idéer, åsikter och samarbetsmöjligheter. Hör av er!



Tack!

RAGN  SELLS *e-on*