

Dokumentation: Konferens om cirkulär ekonomi i avfallsplaner

Resultat från SKR:s undersökning om cirkulär ekonomi i avfallsplaneringen redovisades under konferensen.

- **Tid:** 19 januari 2021
- **Målgrupp:** Avfallsplanerare i kommunerna, miljöstrateger och andra berörda av avfallsplaneringen
- **Status:** Avslutat

Presentationer

Filerna är i pdf-format och öppnas i nytt fönster.

Vilket stöd ger Sveriges och EU:s lagstiftning för avfallsplanering och cirkulär ekonomi?

Fredrik Bäck, Anna Marcusson, Love Edenborg, SKR.

[Cirkulär ekonomi i avfallsplaneringen - SKR](#)

Regeringens arbete med cirkulär ekonomi

Gunvor G Ericson, statssekreterare för miljö- och klimaatminister isabella Lövin.

[Regeringens arbete för cirkulär ekonomi](#)

Delegationen för cirkulär ekonomi

Weine Wiqvist, ledamot i delegationen.

[Delegationen för cirkulär ekonomi](#)

Vad gör Naturvårdsverket för att stödja cirkularitet?

Christina Jonsson vid Naturvårdsverkets hållbarhetsenhet.

[Naturvårdsverkets insatser och stöd inom cirkulär ekonomi](#)

Cirkulär ekonomi i avfallsplaneringen - rapport och framgångsfaktorer

Gunnar Fredriksson, Gunnar Fredriksson utredningar.

[Kommunundersökning SKR - Gunnar Fredriksson](#)

[Information om kommunernas arbete och rapporten på SKR:s webbsida](#)

Två kommunala exempel

Åsa Enström Garnström, Söderhalls Renhållningsverk aktiebolag (SÖRAB), Anna Malmström, VaFabMiljö Kommunalförbund.

[Cirkulär ekonomi i avfallsplaneringen - SÖRAB](#)

[Cirkulär ekonomi i avfallsplaneringen - VaFabMiljö](#)

Diskussionspass och erfarenhetsutbyte

Tema: Hur gör vi produkt- och avfallskedjan mer cirkulär?

[Dokumentation från gruppsamtal - Cirkulär ekonomi i avfallsplaneringen.](#)

Sveriges Kommuner och Regioner

08-452 70 00 info@skr.se

SKR är en medlems- och arbetsgivarorganisation för landets alla kommuner och regioner. Vi är en politiskt styrd organisation och vår styrelse består av förtroendevalda från kommuner och regioner.

Sveriges Kommuner och Regioner hette tidigare Sveriges Kommuner och Landsting (SKL).
