

2023-11-15

§ 188 2023.395 KS

Revidering av Alingsås kommuns avfallsföreskrifter

Ärendebeskrivning

Nuvarande avfallsföreskrifter för Alingsås kommun antogs av kommunfullmäktige 2014-05-28, § 65. Avfallsföreskrifterna innehåller de krav som kommunen ställer på fastighetsinnehavare avseende renhållning och bildar tillsammans med kommunens avfallsplan till den kommunala renhållningsordningen.

Tekniska nämnden har den 25 september 2023, § 59 lämnat förslag om revidering av Alingsås kommuns avfallsföreskrifter utifrån ny lagstiftning och förändrad nämndstruktur.

Kommunstyrelsens arbetsutskott återremitterade ärendet till tekniska nämnden den 25 oktober 2023, § 175.

Beredning

Kommunledningskontoret har i skrivelse den 7 november 2023 lämnat följande yttrande:

Tekniska nämnden har 2023-11-06 § 197 beslutat om att lämna nytt förslag om reviderade avfallsföreskrifter. Samhällsbyggnadsförvaltningen har gjort redaktionella ändringar som var skäl till kommunstyrelsens arbetsutskott beslut om återremittering av ärendet.

Avfallsföreskrifterna innehåller de krav som kommunen ställer på fastighetsinnehavare avseende renhållning och bildar tillsammans med kommunens avfallsplan den kommunala renhållningsordningen. I kommunens gällande avfallsföreskrifter regleras bland annat hämtning av avfall, avfallsbehållares placering samt avfallsutrymmens och transportvägars utformning. Fastighetsinnehavaren är ansvarig för att kommunens regler om avfallshantering enligt gällande föreskrifter om avfallshantering följs.

Det är fler lagändringar som ligger till grund för revideringen och det är lagkrav som redan har trätt i kraft och det är även lagkrav som börjar gälla från 1 januari 2024.

Från den 1 januari 2024 blir kommunen skyldig att samla in utsorterat matavfall från både hushåll och verksamheter. Både hushåll och verksamheter blir också skyldiga att sortera ut bioavfall i följande fraktioner och inte blanda dem inbördes eller med annat avfall: park- och trädgårdsavfall som innehåller parkslide eller invasiva arter enligt EU-förteckningen, annat park- och trädgårdsavfall samt biologiskt nedbrytbart köks- och livsmedelsavfall (matavfall).

Från den 1 januari 2024 får kommunerna ansvar för insamling av förpackningar från hushåll genom fastighetsnära insamling eller lättillgängliga samlingsplatser. Regeringen beslutade 2022 om förändringar i förordningen om producentansvar för förpackningar. Förändringarna innebär att kommunerna tar över ansvaret för insamlingen av förpackningsavfall från hushåll samt från verksamheter som har avfallshantering som är samlokaliserad med hushåll och som har anmält att man vill ha kommunal insamling. Det är en stor reform som innebär att kommunerna står inför ett omfattande förändringsarbete där först nämnd hållpunkt är central. De reviderade avfallsföreskrifterna kommer inte innebära att hushåll eller verksamheter, märker av några större förändringar.

2023-11-15

Det är en arbetsgrupp från samhällsbyggnadsförvaltningen och kommunledningskontoret som har tagit fram förslaget och förslaget har varit på remiss till Alingsås och Vårgårdas räddningstjänstförbund. Förslaget har även varit tillgängligt på den digitala anslagstavlan, samt fysiskt på entrén på Sveagatan och även Sollebrunns servicekontor. Inga synpunkter har inkommit.

Kommunledningskontoret har tagit del av tekniska nämndens uppdaterade förslag till revidering av Alingsås kommuns avfallsföreskrifter och har inget att erinra mot förslaget. Kommunledningskontoret föreslår följaktligen att de reviderade avfallsföreskrifterna ska antas.

Beslut

Förslag till beslut i kommunfullmäktige

1. Reviderade avfallsföreskrifter antas.
2. Avfallsföreskrifterna gäller från och med 1 januari 2024.

Beslutsunderlag

- Tjänsteskrivelse - Revidering av Alingsås kommuns avfallsföreskrifter
- Ordförandebeslut tekniska nämnden - Revidering av Alingsås kommuns avfallsföreskrifter
- Förslag till avfallsföreskrifter, reviderad 2023-11-06
- §175 KSAU Revidering av Alingsås kommuns avfallsföreskrifter
- §59 TEN - Revidering av Alingsås kommuns avfallsföreskrifter