

Tjänsteutlåtande

Samhällsbyggnadsförvaltningen
Daniel Jäderland

Till Tekniska nämnden

Datum 2021-10-26
Dnr TN 2021/0223

Remissvar - Avfallsföreskrifter

Sammanfattning

Roslagsvatten AB har tagit fram ett förslag till nya avfallsföreskrifter för Österåkers kommun. Förvaltningen anser att föreskrifterna ska godkännas.

Beslutsförslag

Tekniska nämnden föreslår Kommunstyrelsens planarbetsutskott föreslå Kommunstyrelsen föreslå Kommunfullmäktige att besluta

Att godkänna förslaget till avfallsföreskrifter för Österåkers kommun enligt bilaga 1, till tjänsteutlåtande 2021-10-26.

Bakgrund

Roslagsvatten AB har tagit fram ett förslag till nya avfallsföreskrifter för Österåkers kommun. Tillsammans med avfallsplanen utgör detta kommunens renhållningsordning. Avfallsföreskrifterna reglerar hur avfallshämtningen är organiserad och vilka krav som ställs på fastighetsägaren när det gäller sortering, hämtställen med mera.

Bakgrunden till förändringen av föreskrifterna är att lagstiftningen i miljöbalken och avfallsförordningen har ändrats sedan nuvarande föreskrifter togs fram.

Förutom ändring av begrepp och föreskrifternas utseende införs också tydligare regler kring hämtning av avfall i skärgården. För att möjliggöra insamling av matavfall ska insamling normalt ske från gemensamma platser. Om fastighetsägare och Roslagsvatten inte kommer överens finns möjlighet för tekniska nämnden att anvisa plats för hämtning. Kraven på framkomlighet och vägnas bärighet och bredd har också förtydligats.

Förvaltningens slutsatser

Samhällsbyggnadsförvaltningen har tillsammans med Roslagsvatten gått igenom de föreslagna föreskrifterna. Förutom några redaktionella ändringar anser förvaltningen att nämnden kan godkänna föreskrifterna.

Bilagor

1. Avfallsföreskrifter för Österåkers kommun, remissversion
2. Presentation Avfallsföreskrifter 2022

Per-Olof Kroon
Bitr. Samhällsbyggnadschef

Daniel Jäderland
Tf. Infrastruktur- och anläggningschef

Tjänsteutlåtande

Expedieras

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Kommunstyrelsen

Digitala Signaturer