

2026-04-13

Plats och tid	Skräddaren kl. 15:00-16:20	Paragrafer	§§13-15
Beslutande	Ingela Andreen (L) (ordförande) Lars-Ivan Gustafsson (S) (vice ordförande) Britt Berggren (M)		
Övriga deltagare	Jonas Sjölin (Förvaltningschef) Peter Porss (Nämndsekreterare) Jeanette Hartung (Avdelningschef Avfall) §15 Jennie Eriksson (Avdelningschef VA) §15 Johan Ekedahl (Enhetschef projektenheten VA) §15 Morgan Fredvi (S) (Studiebesök)		
Utses att justera	Lars-Ivan Gustafsson (S)		
Justeringens plats och tid	Protokollet justeras på distans.		
Sekreterare	Peter Porss		
Ordförande	Ingela Andréen (L)		
Justerande	Lars-Ivan Gustafsson (S)		

 Protokollet är justerat. Justeringen har tillkännagivits på Alingsås kommuns digitala anslagstavla.

2026-04-13

- § 13 Information och föredragningar
- § 14 Hämtningsfrekvens av förpackningar från flerbostadshus
- § 15 Framtida vatten- och avloppsförsörjning i Bjärke

2026-04-13

§ 13

Information och föredragningar

Information från förvaltningen

- Stormen Dave
- Vårplantering
- Gerdskastigen-etapp 2
- Områdesträff centrum på Estrad
- Invigning 9 april, nyrenoverad lekplats i Magra, presidiet deltog

Föredragning i ärenden

§ 14 Hämtningsfrekvens av förpackningar från flerbostadshus

§ 15 Framtida vatten- och avloppsförsörjning i Bjärke

Paragrafen är justerad

2026-04-13

§ 14 2026.060 TEN

Hämtningsfrekvens av förpackningar från flerbostadshus

Ärendebeskrivning

Förpackningsinsamling från hushåll är sedan 2024 kommunernas ansvar och från 1 januari 2027 ska insamlingen ske fastighetsnära (6 kap. förordningen 2022:1274 om producentansvar för förpackningar). Insamlingen av förpackningar och returpapper från flerbostadshus utförs av entreprenörer som är anslutna till ett auktorisationssystem vilket kommer att avvecklas och från 2027 avser kommunen att utföra denna insamling i egen regi, likt den för villahushåll. Inför denna förändring har samhällsbyggnadsförvaltningen genomfört en utredning av avfallstaxans konstruktion och då specifikt vilka hämtningsfrekvenser för insamling av förpackningar och returpapper som ska ingå i abonnemanget för flerbostadshus utan avgift.

Beredning

Förvaltningen har i skrivelse 1 april 2026 lämnat följande yttrande:

Inför beslut om övertagande av insamling i egen regi genomfördes en utredning som bl.a. innefattade kostnadsberäkningar. I beräkningarna förutsattes att insamlingen av förpackningar av papper och plast skulle ske med hämtningsfrekvens 26 gånger/år och av glas och metall 13 gånger/år. I dagsläget tillämpas dock i stor utsträckning högre hämtningsfrekvenser för förpackningar. För returpapper tillämpas i stor utsträckning en låg hämtningsfrekvens på 13 gånger/år.

I föreliggande utredning (bilaga 1) av vilka hämtningsfrekvenser för insamling av förpackningar och returpapper som ska ingå i abonnemanget har egen regi-beräkningarna uppdaterats med de hämtningsfrekvenser som används i dagsläget, d.v.s. att 75 % av insamlingen av förpackningar av papper och plast sker med hämtningsfrekvens 52 gånger/år och att 50 % av insamlingen av förpackningar av glas och metall sker med hämtningsfrekvens 26 gånger/år. Övrig insamling av förpackningar förutsätts ske 26 respektive 13 gånger/år.

Insamlingen förutsätts ske med tvåmansbemannade tvåackade insamlingsfordon.

Utredningen har visat att hämtningsfrekvensens påverkan på mellanskillnaden mellan beräknade kostnader och förväntad ersättning från Naturvårdsverket är begränsad. Därför föreslås att följande ingår i abonnemanget för flerbostadshus utan avgift:

- Insamling av plast- och pappersförpackningar: Hämtningsfrekvens på upp till 52 gånger/år
- Insamling av glas- och metallförpackningar: Hämtningsfrekvens på upp till 26 gånger/år

Med hänsyn till den osäkerhet som varierande marknadspris kan innebära och att behovet av insamling av returpapper minskar föreslås att en hämtningsfrekvens på upp till 13 gånger/år erbjuds till en låg avgift.

2026-04-13

Avgifter för högre hämtningsfrekvenser föreslås sättas på en nivå som bidrar till att täcka kostnaderna för insamlingen av förpackningar från flerbostadshus i stort.

Lägre hämtningsfrekvenser kan bidra till att hålla kostnaderna nere. Vid utbyggnad av FNI och övertagande av insamlingen i egen regi ses hämtningsfrekvensen över för hämtställen som redan är anslutna till FNI och där så är möjligt väljs lägre hämtningsfrekvens för hämtställen som ansluts. Förbättrad kostnadstäckning förväntas även genom att viss insamling av förpackningar från flerbostadshus kommer att ske med enmansbemannade insamlingsfordon.

Beslut

Arbetsutskottets förslag till beslut i tekniska nämnden:

Tömning av förpackningar från flerbostadshus kommer fortsätta erbjudas enligt samma frekvens som tidigare:

- Insamling av plast- och pappersförpackningar: Hämtningsfrekvens på upp till 52 gånger/år (ingår i abonnemanget för flerbostadshus utan avgift).
- Insamling av glas- och metallförpackningar: Hämtningsfrekvens på upp till 26 gånger/år (ingår i abonnemanget för flerbostadshus utan avgift).
- Insamling av returpapper: Hämtningsfrekvens på upp till 13 gånger/år (ingår inte i abonnemanget men erbjuds till en låg avgift).

Beslutsunderlag

- Förslag till tekniska nämnden - Hämtningsfrekvens förpackningar flerbostadshus
- PM Hämtningsfrekvens flerbostadshus Alingsås

Paragrafen är justerad

2026-04-13

§ 15 2023.257 TEN

Framtida vatten- och avloppsförsörjning i Bjärke

Ärendebeskrivning

Det finns idag tre vattenverk och ett avloppsreningsverk i Alingsås norra kommun del Bjärke. Samtliga fyra anläggningar är i behov av större renoveringar eller ombyggnationer. Därtill finns det risk för att vattentäkten i Sollebrunn förorenas av överliggande massor samt att restriktivare lagstiftning kräver långtgående åtgärder på Sollebrunns reningsverk avseende rening och utsläppspunkt. Utifrån detta finns det ett behov av att utreda om anläggningarna bör ersättas med ett nytt gemensamt vattenverk samt ett nytt/renoverat avloppsreningsverk, alternativt att överföringsledningar istället förser området med vatten från Alingsås vattenverk samt avleder spillvattnet till Nohaga reningsverk.

Dåvarande samhällsbyggnadsnämnd beslutade 2022-10-24, § 174, utifrån genomförd multikriterieanalys, att ge samhällsbyggnadsförvaltningen i uppdrag att utreda och förprojektera framtida VA-lösning i form av överföringsledningar mellan Alingsås och Bjärke, vilket också var det alternativ som förordades i multikriterieanalysen.

Förprojektering av överföringsledningar mellan Alingsås och Bjärke har nu genomförts. Arbetet har innefattat undersökning av befintliga mark- och miljöförhållanden samt framtagande av förslag på lokalisering och dimensionering av ledningar och anläggningar. I uppdraget ingick även att beakta social, ekonomisk och miljömässig hållbarhet och utöver detta har kostnadsbedömning och identifiering av nödvändiga tillståndsansökningar gjorts.

Förprojekteringen visar på att projektet är tekniskt genomförbart samt ekonomiskt försvarbart, men fortsatt arbete krävs för att fördjupa de tekniska detaljerna och säkerställa alla nödvändiga tillstånd.

Beredning

Förvaltningen har i skrivelse den 9 april 2026 lämnat följande skrivelse:

Samhällsbyggnadsförvaltningen föreslår att ett inriktningsbeslut tas. Inriktningsbeslutet utgör grund för planering av underhåll och reinvesteringar i befintliga VA-anläggningar. Beslutet i sig innebär inte ett direkt ställningstagande till investeringar. Beslut om investeringar fattas inom respektive årsbudget.

Inriktningsbeslutet innebär även att delar av utbyggnaden kan komma att genomföras när det finns samordningsvinster med andra projekt. I dessa fall kommer investeringar att krävas i förtid utifrån projektets tänkta färdigställande.

Eftersom samhällsbyggnadsförvaltningen bedömer att den mest kostnadseffektiva, robusta och hållbara VA-försörjningen för Bjärke uppnås genom överföringsledningar till/från Alingsås tätort önskar VA-avdelningen att gå vidare och inleda detaljprojektering. Detaljprojektering innebär fördjupade undersökningar kring bland annat markmiljö och geoteknik. VA-avdelningen önskar även inleda en dialog med myndigheter och berörda markägare för att påbörja tillståndprocesser kopplade till framtida utbyggnad och därmed minimera projektrisker.

2026-04-13

Beslut

Arbetsutskottet hänskjuter ärendet till tekniska nämnden utan förslag till beslut.

Beslutsunderlag

- Förslag till tekniska nämnden - Framtida vatten- och avloppsförsörjning i Bjärke
- PM - Förprojektering av överföringsledningar mellan Bjärke och Alingsås
- PM Uppdaterad jämförelsekalkyl: Årskostnad VA-lösning Bjärke
- Slutlig rapport MKA Bjärke 220930, Beslutsunderlag för framtida VA-försörjning i Bjärke
- SBN § 174, 2022-10-24, Framtida VA Bjärke

Paragrafen är justerad