

Tjänsteutlåtande
Samhällsbyggnadsförvaltningen
Eva Anderling

Till: Kommunstyrelsen

Datum: 2026-02-25
Diarienummer: KS 2022/0237

Svar på medborgarförslag nr 25/2022 - Installera kolfilterinsatser i brunnarna

Sammanfattning

Enligt medborgarförslag nr 25/2022 som inkommit 13 september 2022 föreslås installation av kolfilterinsatser i illaluktande spillvattenbrunnar invid Trälhavsvägen.

Roslagsvattens luktutredning av de aktuella brunnarna från 2025, visar att brunnarna var upphovet till luktproblemet.

Brunnarna har nu byggts om med tätslutande lock. Med detta anses problemet vara löst.

Beslutsförslag

Kommunstyrelsens tekniska utskott föreslår Kommunstyrelsen besluta

Anse medborgarförslag nr 25/2022 besvarat med anledning av att de illaluktande spillvattenbrunnarna invid Trälhavsvägen har byggts om med tätslutande lock.

Ärendet

Österåkers kommun fick 13 september 2022 in två medborgarförslag med samma lydelse, medborgarförslag nr 25/2022. Förslagen omfattar installation av kolfilterinsatser i spillvattenbrunnar som enligt förslagsställarna luktar illa. Spillvattenbrunnarna ligger i närheten av Trälhavsvägen 44B samt Trälhavsvägen 42A.

Kommunfullmäktige har remitterat förslaget till Kommunstyrelsen som på delegation, efter samråd med Miljö- och hälsoskyddsnämnden och Roslagsvatten AB, ska fatta det slutgiltiga beslutet med anledning av förslaget.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har 20 februari 2024 avslagit medborgarförslag nr 25/2022 med hänvisning till att Roslagsvatten AB som är verksamhetsutövare och äger avloppsledningsnät och tillhörande brunnar ska utreda och åtgärda brister i den allmänna vatten- och avloppsanläggningen.

Roslagsvatten har under en längre tid utfört luktutredning kring de aktuella brunnarna. Den utredning som gjordes under 2022 – 2023 gav resultatet att den lukt som kunde kännas till och från intill brunnarna på Trälhavsvägen kom från själva reningsverket. När vindarna blåste mot brunnarna och när lukt från verket var hög kunde man konstatera en dålig lukt intill brunnarna. Beslutet blev att lämna brunnarna oförändrade.

Under 2025 kom det in nya uppgifter på att lukt kom från de aktuella brunnarna. Nu gick det att påvisa att brunnarna var upphovet till problemet.

Idag är brunnarna ombyggda med tätslutande lock. Med detta anses problemet vara löst.

Förvaltningens slutsatser

Med hänvisning till Roslagsvattens utredning om lukt från spillvattenbrunnar invid Trälhavsvägen och de genomförda åtgärderna att bygga om brunnarna med tätslutande lock, anser förvaltningen att medborgarförslaget har besvarats.

Tidigare beredning

- Kommunstyrelsens tekniska utskotts sammanträde 2026-04-13, § 3:5/2026
- Miljö- och hälsoskyddsnämnden har behandlat ärendet 2024-02-20, §2.11, Beslut om medborgarförslag nr 25/2022 – Installera kolfilter i brunnar.

Bilagor

1. Protokollsutdrag från Kommunstyrelsens tekniska utskotts sammanträde, 2026-04-13
2. Medborgarförslag nr 25/2022 – Installera kolfilterinsatser i brunnarna, 2022-09-13
3. Protokollsutdrag Miljö- och hälsoskyddsnämnden 2024-02-20, §2:11
4. Roslagsvatten svar på medborgarförslag nr 25/2022

Charlotta Sangregorio
Samhällsbyggnadsdirektör

Eva Anderling
Avdelningschef Infrastruktur och
anläggning

Skickas till

Akt
Förslagsställaren

Verifikat

Dokument-ID 09222115557575865718

Dokument

Svar på medborgarförslag nr 25-2022 - Installera kolfilterinsatser i brunnarna

Huvuddokument

2 sidor

Startades 2026-04-20 12:51:32 CEST (+0200) av Kristin Jonsson (KJ)

Färdigställt 2026-04-20 14:30:00 CEST (+0200)

Initierare

Kristin Jonsson (KJ)

Österåkers kommun

Org. nr 212000-2890

kristin.jonsson@osteraker.se

Signerare

Charlotta Sangregorio (CS)

charlotta.sangregorio@osteraker.se

Signerade 2026-04-20 14:30:00 CEST (+0200)

Eva Anderling (EA)

Österåkers kommun

eva.anderling@osteraker.se

Signerade 2026-04-20 13:31:37 CEST (+0200)

Detta verifikat är utfärdat av Scrive. Se de dolda bilagorna för mer information/bevis om detta dokument. Använd en PDF-läsare som t ex Adobe Reader som kan visa dolda bilagor för att se bilagorna. Observera att om dokumentet skrivs ut kan inte integriteten i papperskopian bevisas enligt nedan och att en vanlig papperutskrift saknar innehållet i de dolda bilagorna. Den digitala signaturen (elektroniska förseglingen) säkerställer att integriteten av detta dokument, inklusive de dolda bilagorna, kan bevisas matematiskt och oberoende av Scrive. För er bekvämlighet tillhandahåller Scrive även en tjänst för att kontrollera dokumentets integritet automatiskt på: <https://scrive.com/verify>

