



Svar på interpellation från Marie Ericsson Drotte (LOK) om kommunens arbete för att säkerställa god vattenkvalitet

Fråga 1:

Vilken nivå av säkerhet och typ av åtgärder har kommunen idag för att motverka sabotage och inbrott avseende kommunens anläggningar när det gäller vatten och avlopp? Hur ofta görs det en översyn av om säkerhetsåtgärderna är tillräckliga (i förhållande till ändrad hotbild och omvärldsförhållanden)?

Svar:

Kommunens anläggningar för vatten och avlopp skyddas idag genom säkerhetsåtgärder som följer Livsmedelsverkets föreskrifter enligt LIVSFS 2008:13, som syftar till att motverka sabotage och annan skadegörelse riktad mot dricksvattenanläggningar. En gång om året genomför SEVAB en översyn av säkerhetsåtgärdernas effektivitet. Denna översyn sker i samband med uppdateringen av risk- och sårbarhetsanalysen (RSA) för att säkerställa att säkerhetsnivån är tillräcklig och anpassad efter eventuella förändringar i hotbilden och omvärldsförhållandena.

Fråga 2:

Vem/vilka är det som har ansvaret för säkerheten kring kommunens dricksvattenledning från Norsborg?

Svar:

Stockholm Vatten & Avfall (SVOA) ansvarar för säkerheten kring dricksvattenledningen från Norsborg, men ansvaret övergår till SEVAB vid landfästet för ledningen i Herresta.

Fråga 3:

Hur snabbt kan vi koppla på reservvatten i händelse av dricksvattensabotage?

Svar:

Vid ett sabotage av dricksvattnet kan reservvatten kopplas på inom 8 timmar, i enlighet med avtalet med SVOA.

Fråga 4:

På vilket sätt säkerställer kommunen att sabotage eller oavsiktlig kontaminering av reservvattentäkten (i Gorsinge-området) inte sker?

Svar:

För att förhindra sabotage eller oavsiktlig kontaminering av reservvattentäkten i Gorsinge-området etablerar kommunen ett vattenskyddsområde för både yt- och grundvattentäkten (ett pågående arbete). Säkerheten förstärks genom områdesskydd, skalskydd och larm.



Fråga 5:

Hur ofta, på hur många punkter och vilken typ av vattenanalyser görs av vattenkvaliteten i reservvattentäkten?

Svar:

Vattenkvaliteten i reservvattentäkten analyseras sex gånger per år vid fyra olika provtagningspunkter, där mikrobiologiska och kemiska analyser genomförs.

Fråga 6:

Finns det någon plan för vad som ska göras i händelse av kontaminering av reservvatten i kommunen?

Svar:

Vid en situation där både ledningen från Norsborg avbryts och reservvattentäkten kontamineras, aktiveras kommunens Nödvattenplan.

Anders Härnbro (S)
vice ordförande kommunstyrelsen



INTERPELLATION

KF 2024-10-21

Ställd till Anders Härnbro (s), ordf. MSN

Vad gör kommunen för att säkerställa god vattenkvalitet i Strängnäs kommun?

Med den aktuella händelsen i Bollnäs, med inbrott i ett vattentorn, i åtanke vill vi ställa frågor om vad som görs för att säkerställa god vattenkvalitet i Strängnäs kommun.

Därför har vi följande frågor:

1. Vilken nivå av säkerhet och typ av åtgärder har kommunen idag för att motverka sabotage och inbrott avseende kommunens anläggningar när det gäller vatten och avlopp? Hur ofta görs det en översyn av om säkerhetsåtgärderna är tillräckliga (i förhållande till ändrad hotbild och omvärldsförhållanden)?
2. Vem/vilka är det som har ansvaret för säkerheten kring kommunens dricksvattenledning från Norsborg?
3. Hur snabbt kan kommunen koppla på reservvatten i händelse av dricksvattensabotage?
4. På vilket sätt säkerställer kommunen att sabotage eller oavsiktlig kontaminering av reservvattentäkten (i Gorsinge-området) inte sker?
5. Hur ofta, på hur många punkter och vilken typ av vattenanalyser görs av vattenkvaliteten i reservvattentäkten?
6. Finns det någon plan för vad som ska göras i händelse av kontaminering av reservvattentäkten i kommunen?

Vänligen

Marie Ericsson Drotte

Gruppledare

Ledamot Kommunfullmäktige

Lokalt partiet