

Tekniska Nämnden

Lindesberg

Ang. Vattenreservoar Pershyttan Nora

Vid kommunstyrelsens arbetsutskottsammanträde 2025-01-15 kom ett ärende upp från "Tillväxt och Fastighet" i Nora gällande ett initiativ från Samhällsbyggnadsförvaltningen va-avdelningen Lindesberg gällande följande:

- Fastighetsreglering för byggande av ny vattenreservoar i Pershyttan.
- I Pershyttan finns den ordinarie fungerande vattenreservoaren
- Samhällsbyggnadsförvaltningen har dömt ut den befintliga vattenreservoaren byggd 1954 samtidigt med vattenverket i Striberg
- Att den är gammal och i dåligt skick
- Att den är byggd i sten vilket gör en renovering både tekniskt komplicerad och kostsam
- Att säkerställa trygg och stabil vattenförsörjning till abonnenterna
- Att föreslå en ny reservoar
- Att bygga den intill den befintliga
- Att när den nya är färdig koppla in reservvattenledningen från Linde
- Att riva den gamla vattenreservoaren
- Att dessutom bygga en reservoar till på samma plats

Detta ärende har aldrig varit upp i Tekniska Nämnden eller informerats om.

För att starta ett förberedande ärende som detta som ligger i mångmiljonklassen, bör man ha mycket god information med om ärendet.

Följande fakta som ej har beaktats:

- Politisk information i första hand tekniska nämnden där Nora kommun har två representanter
- Nora kommunstyrelse som har uppsiktsplikt samt ekonomiinfo
- Ingen Risk- och sårbarhetsanalys för dricksvattenförsörjningen har gjorts till exempel i beredskapsplanering:
Varje kommun är enligt "lagen om kommuners och landstings åtgärder inför och vid extraordinära händelser i fredstid och höjd beredskap", SFS 2006:544, skyldig att analysera vilka extraordinära händelser som kan inträffa i kommunen samt upprätta en plan för hur kommunen ska hantera en extraordinär händelse. Resultatet av analysen ska värderas och sammanställas i en risk- och sårbarhetsanalys (RSA).
I detta arbetet är det också viktigt att driftspersonalen är delaktig i RSA-arbetet dels för att deras kompetens och erfarenhet behövs i analysen, dels för att resultatet på ett naturligt sätt ska kunna tas till vara i beredskapsplaneringen.
- Reservoaren är insprängd i berget och gjord i betong (ej sten enligt ovan) sprängstenen ligger runt betongen som ett skalskydd
- Det har inte gjorts någon okulär besiktning av betongen inuti bassängen av någon konsult eller tjänsteperson

- Kunskapen om betongens egenskaper är en viktig del, betongen i fuktig miljö blir bara starkare med åren.
- Då kan man bara fråga sig hur uttalandet enligt ovan ”att den är gammal och dåligt skick”.
- Om det blir höjd beredskap är det lämpligt att ha två reservoarer intill varandra?
- Man behöver se med beredskapsögon var en ny reservoar kan var aktuell i framtiden, det kan vara till exempel Sundsberget vid Hitorp där det finns ett stort högt berg. Där finns också tryckstegringsstationen vid Älvestorp som kan passa in perfekt.

Undertecknad föreslår att med anledning av kommentarerna till vattenreservoarprojektet att det avslutas omgående, att man gör om och gör rätt.

Nora 2025-01-22



Jan Rylander

Ledamot Tekniska nämnden
Norapartiet