

# Lekebergs kommun - Alternativ dricksvattenförsörjning

## BILAGA C - Utöka befintliga samarbeten med närkommuner

Utredning avseende alternativ dricksvattenförsörjning för Fjugesta, Gropen-Kvistbro, Hidingebro och Hidinge-Lanna.

2026-01-26

Uppdragsnummer 10385929

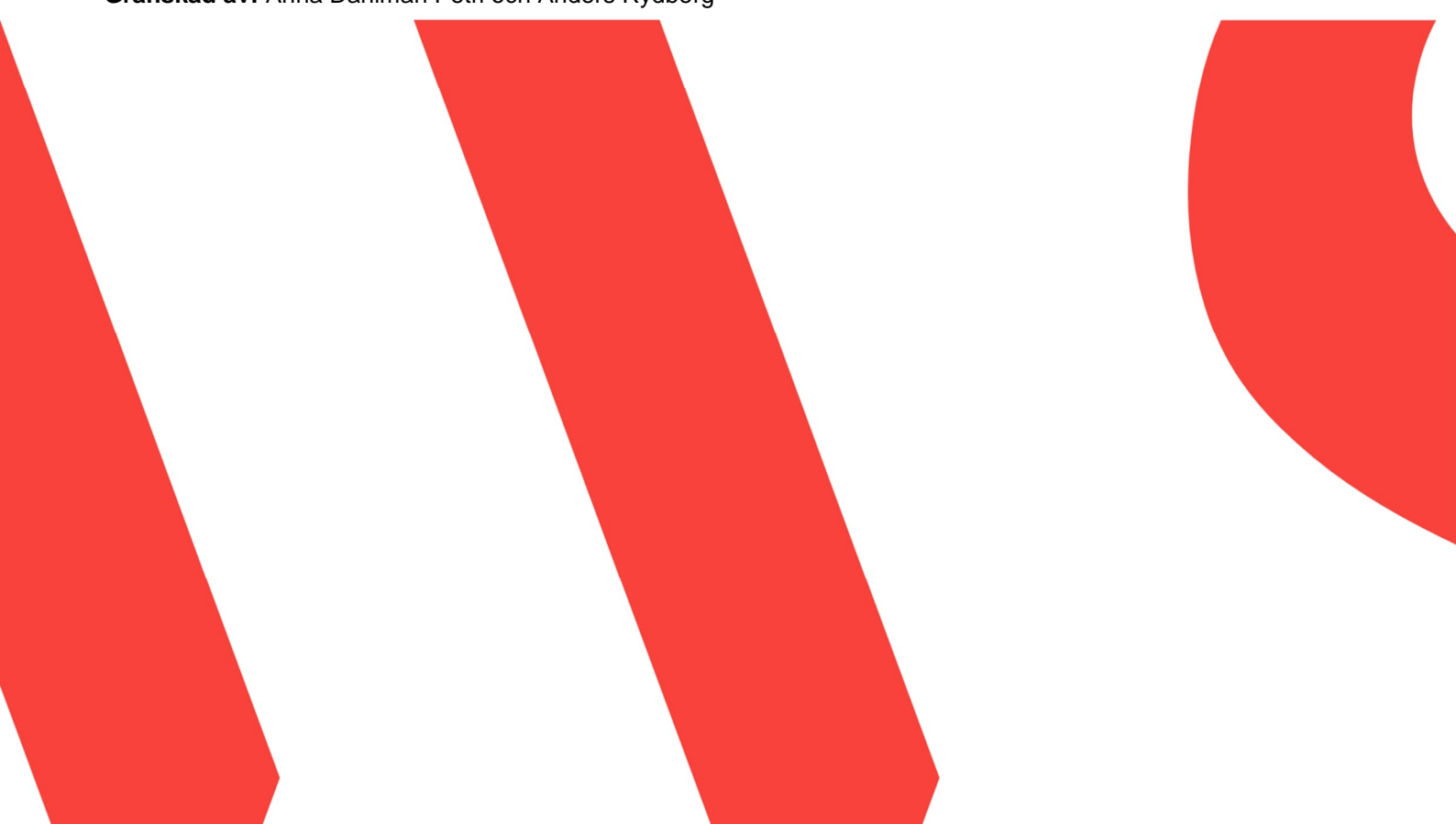
**Kontaktpersoner:**

Lekeberg - Adina Lundberg  
[adina.lundberg@lekeberg.se](mailto:adina.lundberg@lekeberg.se)

WSP - Embla Myrdal  
[embla.myrdal@wsp.com](mailto:embla.myrdal@wsp.com)

**Författare:** Elsa Malmer, Birgitta Eriksson, Louise Samuelsson och Embla Myrdal

**Granskad av:** Anna Dahlman Petri och Anders Rydberg



# Bilaga C - Utöka befintliga samarbeten med närkommuner

---

Denna bilaga belyser möjligheten att bygga vidare på redan etablerade samarbeten med de två närliggande kommunerna inom vattenförsörjning. Bilagan redovisar en bedömning av om detta spår utreds vidare.

## Örebro

Örebro är idag en central aktör i Vätternvatten och majoritetsägare i bolaget. Om Örebro stannar kvar i Vätternvatten finns ingen ekonomisk fördel för Lekeberg att köpa vatten direkt från Örebro, eftersom priset ändå skulle följa samma modell som inom bolaget. Om Lekeberg lämnar Vätternvatten blir frågan om Örebro vill fortsätta sälja vatten till dem – vilket är affärsmässigt mer attraktivt för Örebro än att helt avbryta samarbetet. Slutsatsen är att Lekebergs position blir starkt beroende av Örebros beslut.

Om Örebro däremot skulle lämna Vätternvatten minskar värdet för Lekeberg att vara kvar i bolaget, eftersom Örebro då behöver en egen lösning för dricksvattenförsörjning och Lekeberg förlorar inflytande. I ett sådant scenario blir det mer intressant för Lekeberg att utreda ett separat samarbete med Örebro kring vattenleveranser, snarare än att fortsätta som passiv delägare i Vätternvatten.

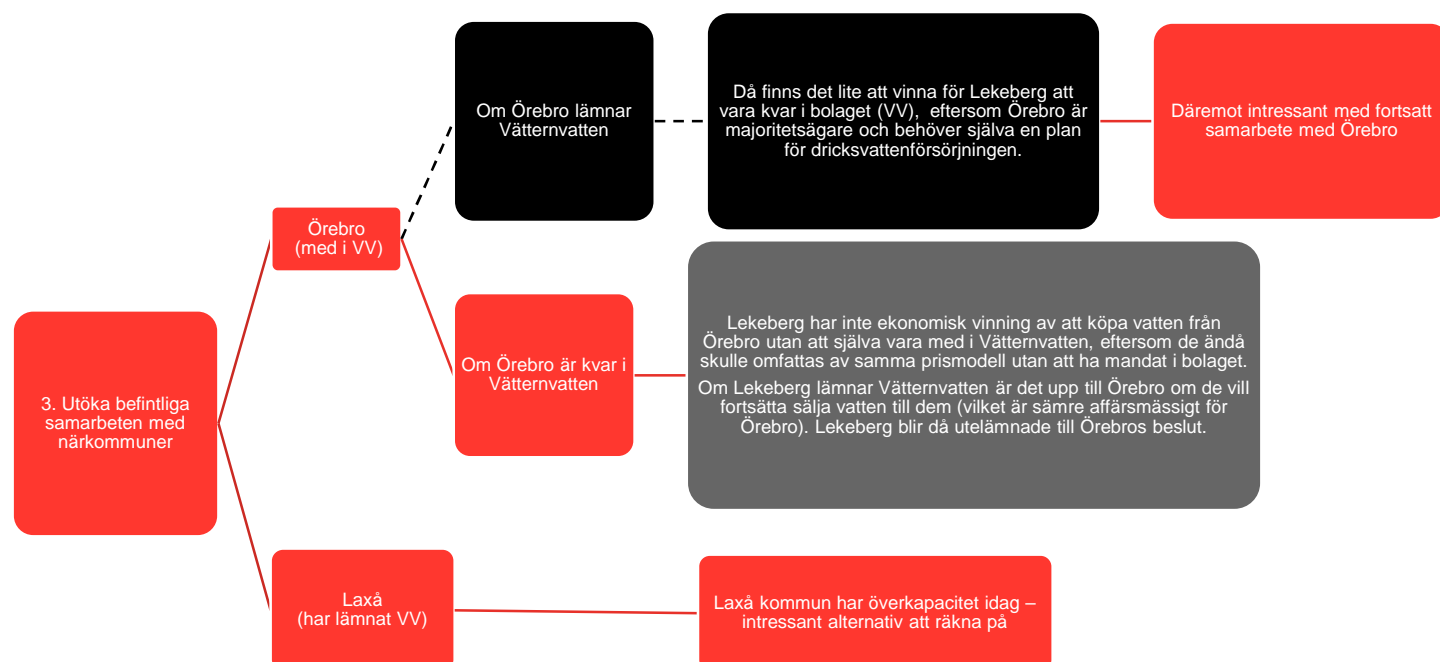
## Laxå

Laxå har redan lämnat Vätternvatten och har idag överkapacitet i sin vattenproduktion samt säljer redan idag vatten till Lekebergs kommun. Detta gör Laxå till ett intressant alternativ att räkna med för framtida försörjning, särskilt om Lekeberg söker lösningar utanför Vätternvatten.

I dialog med Laxå kommun 2025-10-16 (Ahlinder, 2025) framgår att Laxå vattenverk producerar idag cirka 1 100 m<sup>3</sup> dricksvatten per dygn, varav en del säljs till Mullhyttan i Lekebergs kommun. Vattenverket har kapacitet att producera upp till 3 000 m<sup>3</sup> per dygn och enligt gällande vattendom finns det utrymme att öka uttaget från grundvattentäkten Norrudden. Trots detta finns inga aktuella planer på att öka produktionen, då befolkningsökningen i Mullhyttan bedöms vara mycket låg. Vattnet behandlas genom filtrering, pH-justering och desinfektion innan det distribueras via ett ledningsnät som delvis ägs av Lekeberg men driftas av Laxå kommun.

## Sammanfattning

Nedan visas en schematisk figur över hur alternativen har utformats.



# 1. Litteraturförteckning

---

Ahlinder, M., 2025. *VA chef* [Intervju] (16 10 2025).