



Landshövding Stefan Carlsson och miljöhandläggare Liselotte Hagström presenterar den vattenförsörjningsplan som tagits fram för Kalmar län, och som visar på en större sårbarhet här än i övriga landet. "Det är stor risk att Kalmar län kommer att få problem med brist på vatten i framtiden", säger Liselotte Hagström som skrivit planen.

"Drickbart vatten ingen självklarhet"

● – Vi tar för givet att när vi skruvar på kranen ska det komma drickbart vatten, men det är ingen självklarhet.

KALMAR LÄN. Det sade landshövding Stefan Carlsson när den regionala vattenförsörjningsplanen för Kalmar län presenterades på en konferens i landshövdingensresidenset på torsdagen.

– Vi måste bli mycket mer proaktiva när det gäller vår vattenförsörjning. Den ska inte bara fungera i dag. Den ska fungera om 100 år också. **Borde vi tänka mer på de hot som finns mot våra vattentäkter?**

– Ja, absolut. Vi måste få en bättre beredskap och planera för att hantera olika typer av hot. Ett exempel på saker som kan inträffa är att en trafikolycka med en tankbil sker nära en vattentäkt. Det kan förorena och förstöra vattentäkten helt.

Mest sårbar för torka
Just Kalmar län är, tillsammans med Blekinge den del av landet som är mest sårbar för torka. Av den klimatanalys som redovisas i vattenförsörjningsplanen framgår att det i slutet av seklet

● FAKTA

Viktiga vattenresurser

I vattenförsörjningsplanen pekas 28 vattenresurser ut som särskilt viktiga:

Grundavattensmagasinen: Edsbruk, Hulthedsdeltat, Mälladeltat, Södra Vi-åsen, Trånshultsdeltat, Vimmerbyåsen, Nybroåsen, Lötterpformationen, Resmo, Rälla, Solbergafältet, Strandskogen, Tveta och Ydreforsformationen.

Vattendragen: Alsterån, Botorpsströmmen, Emån, Silverån, Hagbyån, Ljungbyån och Lyckebyån.

Sjöarna: Hjorten, Juttern, Långsjön, Storsjön, Läen, Hummeln och Uvasjön.

beräknas vara ungefär tio grader varmare årsmedeltemperatur i länet. Då är det är stor risk för att Kalmar län kommer att få problem med brist på vatten i framtiden.

– Det gör det extra angeläget att vi gör vad vi kan för att säkerställa att det finns tillräckligt mycket och tillräckligt bra dricksvatten i framtiden, säger Stefan Carlsson. **Vad är syftet med vattenförsörjningsplanen?**

– Att vi ska jobba med åtgärder och inte tar tokiga beslut när det gäller våra vattenresurser, säger Liselotte Hagström, miljöskyddshandläggare på länsstyrelsen i Kalmar och den som har skrivit vattenförsörjningsplanen.

Industrin beroende

I planen listas 28 särskilt viktiga vattenresurser i länet. – Av dem är det sex-sju stycken som i dag inte alls används till vår vattenförsörjning, men som har god potential och är möjliga framtida resurser, säger Liselotte Hagström.



En regional vattenförsörjningsplan för Kalmar län presenterades vid en konferens på torsdagen.

Kalmar län har flera industrier som är beroende av tillgången på stora mängder vatten för sin produktion.

– Södra i Mönsterås behöver 18-20 miljoner kubikmeter vatten per år, säger

Stefan Carlsson.

– Guldfågeln använder en halv miljon kubikmeter vatten, medan hela Mörbylånga kommun förbrukar en miljon kubikmeter vatten.



FOTO
MATS HOLMERTZ
mats.holmertz@barometern.se
0480-59272



TEXT
JOHANNA STEINVALL
johanna.steinvall@barometern.se
0480-59246