

# Sjölundaverket invigt: Hörjel drog i snöret...

**MALMÖ:** Invigningen av det tredje steget (det kemiska) vid Sjölunda avloppsreningsverk i Malmö på torsdagen liknade ingen annan invigning. Landshövding Nils Hörjel, som engagerats för ceremonin, klippte inte av något band (invigningsvariant 1) och inte heller tryckte han på någon knapp (variant 2). Nej, han drog i ett snöre till en toalettstol!

– Detta är, förklarade Hörjel, ett mycket elegant utslag av arrangörens iderikedom och en helt ny och exklusiv innovation på invigningsförrättandets annars alltför traditionsrika område.

Denna nya invigningsvariant är, menade Hörjel, "ett utslag av samma konstruktiva tankeverksamhet som präglar reningsverkets hela uppbyggnad".

Dessförinnan hade Hörjel hållit en betraktelse kring vattentoalettens skuld till den dåliga vattenhygien. Men han tillade:

– Nu kan även den mest initiera-



● **Så invigdes Sjölundaverket! Landshövding Nils Hörjel drog i snöret till en toalettstol.**

de och entusiastiske vattenvårdare dra i snöret på wc-stolen i medvetande om att följderna av denna aktivitet är väl förutsedda och de nödvändiga motåtgärder-

na redan genomförda. Den moderna kommunaltekniken träder i funktion och våra vatten är friskare än på länge, sade landshövdingen.

Öresund har blivit betydligt renare på senare år, och bättre ska det bli, konstaterade Hörjel. Av länets 92 avloppsreningsverk har nu 36 alla tre stegen: mekanisk, biologisk och kemisk rening. De senaste tillskotten är verken i Landskrona och nu i Malmö. Därtill kommer att ett reningsverk för Köpenhamns-området är färdigt att tas i bruk.

– Öresundskommisionen har därför funnit att några särskilda åtgärder härutöver inte för närvarande behöver genomföras för att förbättra förhållandena i det öppna Öresund när det gäller närsalter.

– Påverkan av tungmetaller och andra gifter i avloppsvatten från våra tätorter är däremot inte klarlagd. Men den kemiska rening som nu sker vid Sjölunda medverkar väsentligt till att minska utflödet av sådana föroreningar från Malmö-området.

Detta är, menade Hörjel, särskilt viktigt med tanke på de grunda bukterna i grannskapet (Höllviken, Lommabukten och Lundåkrabukten) där vattenomsättningen är liten och där det finns känsliga växter och djur.