

Lustgasläckor söks på lasarettet

NYKÖPING

På förlossningen på Nyköpings lasarett har det gått åt oförklarligt mycket lustgas under en längre tid och förra året ökade förbrukningen av den kraftiga växthusgasen stort.

Gerhard Svensson, Sveriges kanske främste läcksökare av gaser på sjukhus, har anlitats för att söka efter läckor på rören som transporterar lustgas från tanken i källaren och upp till framför allt förlossningen.

Med ultraljudsutrustning i handen och lurar på öronen följer han alla rör som inte är inbyggda. Där allt är som det ska hörs bara ett svagt sus. Men när det börjar spraka som i ett samtal med någon som talar i

mobiltelefon i kraftig blåst, betyder det läcka.

–Lustgas är dyrt, en liten läcka kostar cirka 70 000 kronor per år, berättar Gerhard Svensson.

Han upptäcker också läckor av syrgas och vanlig andningsluft och har till och med haft liknande jobb på SSAB där han har lokaliserat syrgasläckor.

Men tillbaka till lasarettet. Några småläckor har hittats, men inte något som kan förklara den stora åtgången av lustgas i Nyköping.

Lustgasen har 300 gånger så hög växthuseffekt som koldioxid. En destruktionsapparat som spjälkar upp gasen och tar bort växthuseffekten installeras på Mälarsjukhuset i Eskilstuna, men först efter en utvärdering planeras en likadan i Nyköping.

Annika Clemens

”En liten läcka

kostar cirka

70 000 kronor per år”