

Från personalchefen

Föreningen Växjöföretagens hälsovårdscentral har nu anställt en industriläkare, Doktor Stig Nordin, som tillträder befattningen den 1 september. Sjuksköterska och biträde beräknas tillträda omkring den 1.8.1968.

Hälsovårdscentralens främsta uppgifter skall vara dels förebyggande hälsovård, där bl a ingår ergonomi, arbetarskyddsfrågor, vaccinationer, hälsopropaganda mm, dels allmän sjukvård för medlemsföretagens anställda.

Hälsovårdscentralens lokaler är belägna i fastigheten Norra Esplanaden - Västergatan (samma hus som länsarbetsnämnden och universitetsfilialen).

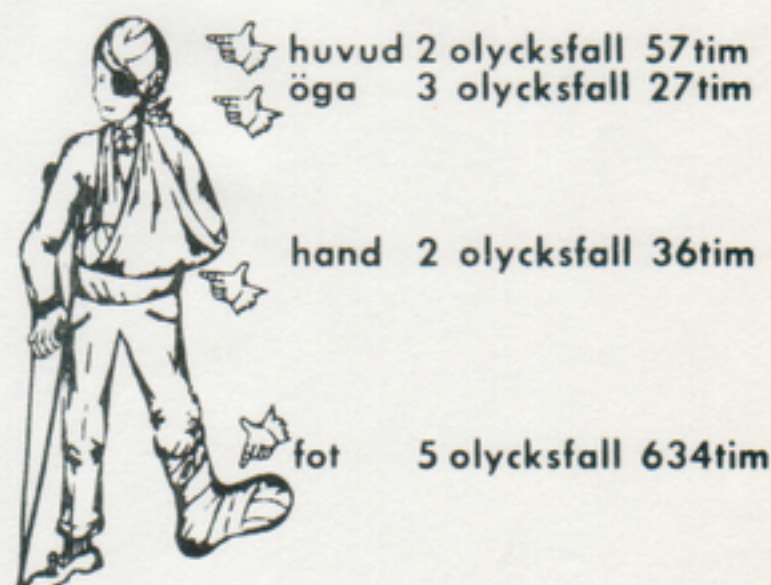
När anställning av läkare nu är klar innebär detta att verksamheten kan planeras mera exakt. Tiden fram till den 1 september kommer att användas till utarbetande av informationsmaterial och rutiner och målet är att varje anställd skall få en god information om hälsovårdscentralens syfte och resurser.

Från skyddsingenjören

Olycksfallsstatistik 1967

Inträffade olycksfall: 12
Förlorade arbetstimmar: 754
Detta motsvarar 2,6 tim frånvaro per 1000 arbetstim.

Skadornas fördelning



Som synes är fötterna ömtåliga. Men det finns hjälp. Använd skyddsskor. Det kan vara en god investering.

Prisexempel: en randsydd, snygg sko kan man få för bara c:a 46 kr (subventionellt pris) kontakta skyddsombudet.

Nya medarbetare

Vi hälsar följande nya medarbetare välkomna i Telub-kretsen.

Städerskorna Anita Karlsson och Eva Ljungdal, 200,

Telemontörerna Alice Wenngren, 611, Rune Jeppson, 614, Kenneth Svensson, 621, Morgan Dahlin, 622, och Jan Boberg, 631, Lagerexpedit Anita Eriksson, 661, Systemingenjör Erik Nordén, 700, samt Eleven Gunnel Johansson, 740.

Frågespalten

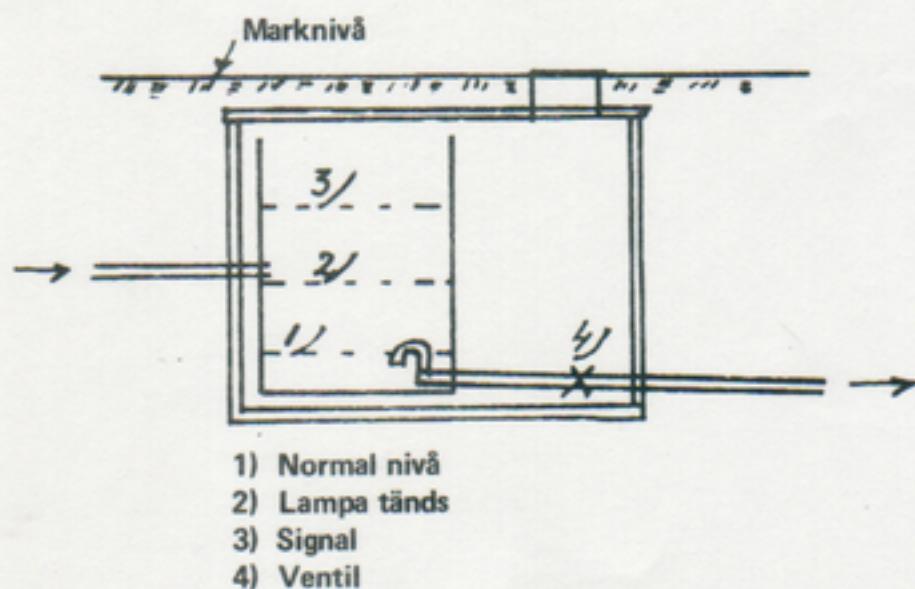
I nr 3 av Telub-nytt redogjorde vi för den nya ytbehandlingsavdelningen. Detta har resulterat i en fråga från anonym "naturälskare": Finns tillfredsställande reningsanläggning för spillvatten?

Här följer svaret.

Naturälskaren kan vara lugn. Telub har väl sört för att våra omgivningar, vattendrag, ej skall skadas av vatten från ytbehandlingen.

Någon automatisk reningsanläggning i ordets rätta betydelse finns inte, men Telub garanterar att avloppsvatten från ytbehandlingen håller Ph 6-8, dvs neutrala värden.

Allt avloppsvatten från ytbehandlingen rinner genom en söder om verkstadsbyggnaden nedgrävd behållare. Om Ph-värdet är för lågt eller högt stängs en ventil, och vattnet samlas i behållaren. Enär normalt endast sköljvatten släpps ut och detta på grund av blandning av surt och basiskt vatten i stort sett är neutralt, rinner nästan allt direkt igenom behållaren.



Om något onormalt skulle hända - ett kar går sönder eller någon släpper av missstag ut ett bad - anger Ph-kännare i behållaren värdet och stänger automatiskt ventilen.

Om ingen åtgärd vidtas, stiger vattnet i behållaren till en viss nivå och en röd lampa tänds i ytbehandlingslokalen.

Om vattnet får fortsätta att stiga ringer en stark klocka. Ytbehandlaren skall då stänga all tillförsel av vatten och neutralisera vattnet i behållaren. När detta är klart öppnas automatiskt ventilen.

För att ytbehandlaren skall veta vilket Ph-värde avloppsvattnet håller, har Telub installerat registrerande och skrivande Ph-mätare. Den totala kostnaden för kontrollanläggningen är ca 35.000 kr.

Ingmar Gustafsson