

## Hillesnibben

Text: Margot Östlund, foto: Örjan Josefsson

Hillesnibben är en båttyp som förekommer i Hille-trakten. Den har gamla anor och är en mindre båttyp med stäv och akterspegel, förmodligen ursprungligen en tvestävad båt. Akterspegeln kom troligen till i samband med att akterhängda motorer började användas och bärigheten behövde ökas i aktern. Årorna är långa och smäckra för att inte "hugga" i vågorna, men ändå ge kraft åt årtagen.

Båtar av denna typ byggdes bl.a. på Eskön av fiskaren Oskar Östlund. En ägare av en Hillesnibb var Verner Berglund på Eskörönningen. Han och hans far August Berglund fiskade tillsammans i början av förra seklet från en sådan båt. Den blev med tiden blev tämligen åtgången och 1968 bestämde sig Verner för att skaffa en ny båt, tillverkad på samma sätt som den gamla. Bygget genomfördes på Berglunds tomt. Kalle Nyström från Trödje byggde många båtar och troligen var det han som stod även för detta båtbygge.

1974 avled Verner Berglund och hans systerdotter Ingrid Josefsson ropade då in båten på auktion. Hon har haft båten liggande i hamnen i Hillevik, där den kontrasterat mot alla plastbåtar av nyare snitt. Ingrid har gjort många utflykter till holmar och skär med sin båt, hon njuter av att vara vid havet. Nu bor hon i ett av höghusen på Stigslund och har en fantastisk utsikt över staden och ser även Fredriksskans och inre fjärden från sin balkong.

På senare år har båten mest använts av sönerna Örjan och Staffan, som båda gillar livet på sjön, Örjan för att fotografera och Staffan för att fiska. Nu har man dock bestämt sig för att göra sig av med båten, det är trots allt mycket arbete med att hålla en träbåt i bra skick.

Eftersom detta är en båt av gammal modell, ville man gärna att den skulle bevaras för framtiden. Familjen beslutade då att skänka båten till Hille Hembygdsförening. Howard Coombs, styrelseledamot i föreningen, tycker att det är fantastiskt att föreningen kan få en sådan fin gåva. Han hoppas att man skall kunna bygga en form av förvaringshus vid Hembygdsgården, gärna med löstagbara väggar efter ena långsidan, för att båten skall kunna visas för intresserade. Det kommer förmodligen inte att finnas många Hillesnibbar i bruk i framtiden och att ha en sådan båt i Hembygdsföreningens ägo är verkligen värdefullt.

Enligt uppgift från GIS-institutet i Gävle har Hillesnibben skannats från olika håll för att framställa 2D och 3D ritningar av objektet. Detta sker genom att man mäter längd och vinklar med hjälp av laser och en servomotor. Längd och vinkel ger en x-, y- och z-koordinat, där skannern är systemets origo. Data lagras i medföljande dator och visar direkt på skärmen ett "punktmoln" av det skannade objektet. Detta punktmoln kan användas för att framställa 2D och 3D bilder.

Det är lätt att föreställa sig vilken nytta den här möjligheten kan komma att få, för att bevara och dokumentera båttyper som annars successivt skulle gå förlorade.



[Hillebygden, Nr. 2, 2010]