

1-2 Björnhagen 1 + $\frac{1}{2}$ $\overset{1-2}{j_1, j_2, k_1}$,
Seliäcks m, Kunnas m, ö. l.

Björnhaga - a

Björnhaga lek, g; Björnhagen
med Ketors lek (s. 20) men
lek. s. 21 (under Berg): på
Björnhaga egor i

3

T. Eriksen