

Harer - spørgsmål

Vi ved at der i Uhrehøje er 14 harer som har gemt sig, så måske du har lyst til at prøve at finde dem, så de ikke skal føle sig ene.

Måske du også kan finde dem via denne GPS koordinat

1	N 56 47.902 E 009 15.542
2	N 56 47.935 E 009 15.533
3	N 56 47.975 E 009 15.563
4	N 56 48.003 E 009 15.581
5	N 56 48.020 E 009 15.631
6	N 56 48.029 E 009 15.700
7	N 56 48.051 E 009 15.748
8	N 56 48.049 E 009 15.822
9	N 56 48.059 E 009 15.895
10	N 56 48.030 E 009 15.858
11	N 56 48.009 E 009 15.824
12	N 56 47.992 E 009 15.747
13	N 56 47.978 E 009 15.652
14	N 56 48.051 E 009 15.748

Eller du kan finde dem bare ved at lede!

På hver harer står der foruden et tal også et bogstav, det skal du bruge til at svare på nedenstående spørgsmål.

1. Haren er en af vores mest udbredte pattedyr i $\frac{_}{1-2}$.
2. Hvor mange kuld killinger kan haren få om året $\frac{_}{3\ 6\ 8\ 10}$.
3. 1 gang om året kalder man også haren for $\frac{_}{4\ 7\ 9\ 2\ 10}$ hare.
4. Hvordan kan en hare bl.a. bevæge sig ? - i $\frac{_}{5\ 12\ 4}$.
5. I skumningen bevæger haren sig ud for at søge føde. Den kan forårsage stor skade ved at æde af $\frac{_}{8\ 12\ 10}$ planter.

6. Pelsen på haren er $\overline{13} \overline{14} \overline{13}$ og langhåret.
7. Man må jage en hare fra 1. $\overline{12} \overline{2} \overline{13}$ til 15. dec.
8. Ligger haren påskeæg? $\overline{11} \overline{10}$ j, den føder levende unger.
9. Hvilket dyr spiser hare? $\overline{8} \overline{14}$ v $\overline{10} \overline{11}$.
10. Hvor mange gange i døgnet dier ungerne ved moren? $\overline{10} \overline{11}$.