

Videnskab+IT
Vejledning til brugerartikler

Indledning

Når du skal skrive en artikel til Vid + IT, er der en række ting, du skal være opmærksom på, for at artiklen bliver så god som mulig.

Artiklens emneområde skal være det samme som Vid + IT. Kig på sitet og se, hvad vi dækker af emner.

En artikel bør som udgangspunkt altid fortælle om noget nyt inden for emnefeltet og forklare det på en måde, som er forståelig for læserne. Men det er lige så vigtigt, at artiklen fortæller, hvilke konsekvenser, det har for dagligdagen eller for vores liv i al almindelighed.

Artiklerne skal max. være 2000 tegn, men må gerne være mindre. En artikel består af fem tekstdele i bestemt rækkefølge

En overskrift: **Hvepse kan erstatte specialtrænede hunde**

En underrubrik: **I lufthavne hjælper specialtrænede bombehunde med at undersøge tasker og anden bagage for at se, om det udgør en sikkerhedstrussel. Men måske bliver disse hunde snart erstattet af noget så usædvanligt som en hveps.**

Et tekstafsnit: Det er ekstremt nemt at træne en hveps til at reagere på bestemte kemiske duftstoffer, og dermed kan hvepsen hjælpe med at finde sprængstoffer, euforiserende stoffer, nedgravede lig og endda kræftknuder hos patienter.

En mellemrubrik (se beskrivelse længere nede): **Reagerer på mad**

Et tekstafsnit: De trænede hvepse bliver holdt i en lille, kopformet beholder. Med et kamera kan man registrere hvepsens bevægelser, som meget tydeligt viser, når hvepsen registrerer den kemiske duft, som den er trænet til at reagere på. Det tager så lidt som fem minutter at træne en hveps, og grunden til at hvepsen kan lære at reagere på forskellige dufte er, at den simpelthen lærer at forbinde denne duft med mad.

Derudover skal der være en dato, et billede og et link til dér, hvor du har historien fra. Dette er ting, som vi kan sørge for. En artikel kan godt være længere – så vil den f.eks. have endnu en underrubrik og et efterfølgende tekstafsnit.

Overskriften skal være fængende og få læserne til at ville læse historien. Den skal samtidig være dækkende for indholdet. **Underrubrikken** skal fortælle hele historien og samtidig give læserne

lyst til at læse resten af artiklen. Resten af teksten er selve historien. **Mellemrubrikken** skal være kort og skal være en slags overskrift for det tekstafsnit, som kommer umiddelbart efter.

Når du synes, du er færdig med at skrive, så er der en række ting, du kan gøre for, at artiklen bliver bedre:

1. Det er godt, hvis du for dig selv gør klart, hvad du vil fortælle; Formulér inde i hovedet din historie i en enkelt sætning: "Jeg vil fortælle, at..."

I eksemplet **Hvæpse kan erstatte specialtrænede hunde** kan historien formuleres som: "Jeg vil fortælle, at hvæpse kan erstatte hunde som bombe- og narkohunde."

2. En artikel bliver ofte bedre, hvis du skriver den og så går den igennem en gang til og skriver de sætninger om, som du anden gang ikke synes om. Når du læser artiklen, skal den virke som en færdig historie. Og du skal ikke synes, at du mangler noget information, der er nødvendigt for at forstå historien. Få evt. en anden til at læse artiklen igennem, inden du sender den til os.

3. At ord er stavet rigtigt vil selvfølgelig også være godt, men ellers tillader vi os at rette i teksten og sætte et komma, hvis det bliver nødvendigt.

Når du har skrevet din artikel, så send den til videnskab@dr.dk med emnet brugerartikel.

God fornøjelse!

Eksempel på artikel:

Hvepse kan erstatte specialtrænede hunde

I lufthavne hjælper specialtrænede bombehunde med at undersøge tasker og anden bagage for at se, om det udgør en sikkerhedstrussel. Men måske bliver disse hunde snart erstattet af noget så usædvanligt som en hveps.

(21. oktober, 2005)



Det er ekstremt nemt at træne en hveps til at reagere på bestemte kemiske duftstoffer, og dermed kan hvepsen hjælpe med at finde sprængstoffer, euforiserende stoffer, nedgravede lig og endda kræftknuder hos patienter.

Reagerer på...mad

De trænede hvepse bliver holdt i en lille, kopformet beholder. Med et kamera kan man registrere hvepsens bevægelser, som meget tydeligt viser, når hvepsen registrerer den kemiske duft, som den er trænet til at reagere på. Det tager så lidt som fem minutter at træne en hveps, og grunden til at hvepsen kan lære at reagere på forskellige dufte er, at den simpelthen lærer at forbinde denne duft med mad.

Kilde: [American Chemical Society \(EurekAlert\)>](#)