



**BYRÅKRATEN**

# BYRÅKRATEN

*Venn ...*

eller *fiende*?







**Massemorderen**

**SKUTT**



**Blodtørstige bønder  
DREPER IGJEN!**



# **HARMONISK**

**sameksistens mellom  
rovdyr og landbruk**

**SKYTT OG GRÆV NED!!**

# Måtte betale 200 000 for utgravning

Kokegropene som ble funnet på Sverstad gård i Seelvik i fjor høst, ble veldig dyre for familien Lersbryggen.

200 000 ble betalt ved utgravning av kokegropene på Sverstad gård i Seelvik i fjor høst. Men utgravningene ble både dyrt og gjort veldig raskt, sier de ledende i familien Lersbryggen.

**DET NORD.** - Et stort antall av utgravningene ble gjort på kort tid og kostet lite mer på slutten. Men utgravningene ble gjort veldig raskt og spesielt i dag. Men spesielt med at det er grønt og sommeren kommer. Det er viktig å gjøre utgravningene så snart som mulig, sier de ledende i familien Lersbryggen.

**REKORDTALLETT.** - Det er rekordtallet på utgravninger i Norge. Det er 200 000 utgravninger i Norge, som er et stort antall for en familie som Lersbryggen.

**De svinger**  
kjøpte gården i 1947 sto det Sverstad på dokumentene.

... Sverstad har blitt et stort antall på utgravninger i Norge. Men det er et stort antall utgravninger i Norge, som er et stort antall utgravninger i Norge.

**FULL OPPGRAVING.** Det er et stort antall utgravninger i Norge. Men det er et stort antall utgravninger i Norge, som er et stort antall utgravninger i Norge.



**SMILET TRØST** Alt ble gjort i rekordtempo og rekordkost. Utgravningene ble gjort i rekordtempo og rekordkost. Utgravningene ble gjort i rekordtempo og rekordkost. Utgravningene ble gjort i rekordtempo og rekordkost.

**GRAEV NED - IGJEN!!**

**JOURNALISTER**

**ELSKER**

**KONFLIKTER**

**STERK KONFLIKT =**  
**EN GOD SAK!**

**01.01.2020**

**19 FYLKER**



**10 REGIONER**

**FLERE  
KONFLIKTER!**

$U_{ef} = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$   $E = \hbar \omega$   $\Delta t = \frac{\Delta t'}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$   $4\pi r^2$   $X_L = \frac{U_m}{I_m} = \omega L = 2\pi f L$   $F_m = B l l = \frac{\mu_0 I_1 I_2}{2\pi d} l$   
 $\vec{B} = \mu_0 \frac{NI\sqrt{2}}{l}$   $v = \frac{\omega \hbar}{2\pi r m_e}$   $\phi_E = \frac{E_e}{\rho_0} = k \frac{Q}{r^2}$   $\phi = |\phi_A - \phi_B|$   $T = \frac{4n_1 n_2}{(n_2 + n_1)^2}$   $g = \frac{\mu_1 \mu_2}{r^2}$   $\hbar m = \frac{c}{T} k = \pm \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2} (E - V_0)}$   
 $K = \rho^2 / 2m$   $\mu_0 = \frac{M_m}{N_A} = \frac{M_r \cdot 10^{-3}}{N_A}$   $m = N \cdot m_0 = \frac{Q}{ve} \frac{M_m}{N_A}$   $E = \frac{E_c}{a} \int_{-a/L}^{+a/L} \sin(\omega t + \phi) dy$   $R_m = \frac{c}{T} k = \pm \sqrt{\frac{2m}{\hbar^2} (E - V_0)}$   
 $\lambda = \frac{h}{\sqrt{2eU m_e}}$   $R = \rho \frac{l}{S}$   $E = mc^2$   $\frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{v_1}{v_2} = \frac{\omega_2}{\omega_1}$   $v = \frac{1}{\sqrt{\epsilon \cdot \mu}} = \frac{c}{\sqrt{\epsilon_r \mu_r}}$   
 $f_0 = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{l}}$   $\psi(x) = \sqrt{2/L} \sin \frac{n\pi x}{L}$   $E = \frac{1}{2} \hbar \omega / m$   $\beta = \frac{\Delta I c}{\Delta E}$   $\phi_e = \frac{\Delta E}{\Delta t}$   $\frac{\omega_1}{x} + \frac{\omega_2}{x'} = \frac{\omega_2 - \omega_1}{r}$   
 $\oint \vec{B} d\vec{l} = \mu_0 \iint \vec{J} d\vec{S}$   $\vec{J} = \frac{1}{\mu_0} (\vec{E} \times \vec{B})$   $E_k = \frac{\hbar^2}{8mL^2}$   $\oint \vec{J} d\vec{S} = Q^*$   
 $v_k = \sqrt{\frac{3kT}{m_0}} = \sqrt{\frac{3kTN_A}{M_m}} = \sqrt{\frac{3R_m T}{M_r \cdot 10^{-3}}}$   $E = \hbar k^2 \cdot 1$   $pc = \frac{1 AU}{r}$   $S^R = \frac{U}{I}$   $W_2 = U_e I t$   $F_v = \int \frac{F_n}{R}$   
 $\lambda = \frac{h n_2}{T}$   $F_n = Shp g$   $2m$   $M_0 = \frac{4\pi^2 r^3}{3 T^2}$   $\sigma = \frac{Q}{M} = \frac{F d \cos \alpha}{R}$





**KRISE**

**KRISE**

**KRISE**

**KRISE**

**KRISE**

**KRISE**

**KRISE**





