

Høns

Høns er landlevende fugle, som mennesker holder som kæledyr, husdyr eller produktionsdyr.

Oprindelse

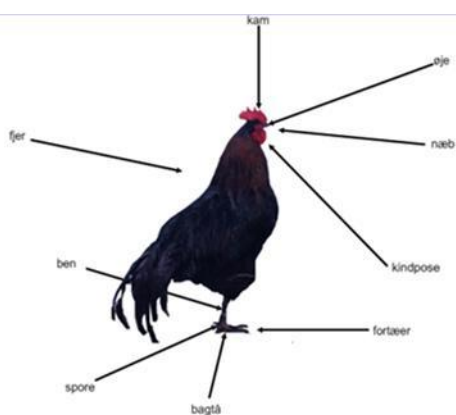
I Østasiens jungle var der vilde høns, de var et yndet jagtbytte. Menneskerne levede bl.a. af hønsekød og æg og fjerene blev brugt til udsmykning.

I begyndelsen af bondestenalderen blev hønsene tæmmet af menneskene så nogle af de vilde høns blev til husdyr. Nu til dags holder menneskerne høns i haven. I haven har familierne høns for æggenes og kødets skyld, som bliver brugt til privat brug.

Landmændene har høns på de små gårde. På gården bliver æg brugt til privat brug og nogle gange til dørsalg og kødet er kun til privat brug.

Derudover findes der store produktionsgårde, hvor æg og hønsekød bliver solgt til supermarkedet, som sælger det videre.

Udseende *(Beskrivelse af hønen der var på besøg i klassen)*



Hønen har et lille hoved med to små runde røde kindposer. Øverst på hovedet sidder der en kam, den er rød, takket og spids. Hønen bruger kammen som køleanlæg. Øjnene er brunorange og øjenlåget sidder under øjet. Næbbet er gulorange og ikke særlig langt og bøjer i spidsen.

Hønenes fjer har flere nuancer i de hvide og brune farver. Benenes farve er en blanding af gul og orange. De er tynde og uden fjer. På hvert ben har hønen tre fortæer og en bagtå. Bag på benet sidder en lille spore, som hønen bruger til at forsvare sig med.

Føde

Høns' føde i naturen består af forskellige insekter, fx fluer, edderkopper, myrer og mariehøns. Fugleunger, regnorme og melorme kan de også finde på at spise. Er der ikke meget mad, er de nødt til at nøjes med markmus, frilandsmus og i sjældne tilfælde snegle.

Næsten alle høns, lever af korn og frø. De kan også spise forskellige slags brød, såsom rugbrød, franskbrød og boller. Ligeledes kan frugter, grønt og bær også være en del af deres føde.

Hønsepiller er en form for en startpille, som kyllingen får når den er blevet ruget ud, i en rugemaskine. Den indeholder alt det kyllingen har brug for. Hønsepiller er kemisk fremstillet. Hønen skal have kalktilskud, for hvis den skal lave et æg, skal der være nok kalk, så den kan producere ægget. Kalktilskud er også kemisk fremstillet.

Hønsenes fordøjelsessystem består af 2 maver som kaldes kroen og kråsen. I kroen bliver føden blødgjort og i kråsen bliver den findelt. Gennem tarmene optages næringsstoffer. Høns har kun en endetarm, som kaldes kloakken, hvor både afføring, urin, formering og æglægning foregår.

Levevis

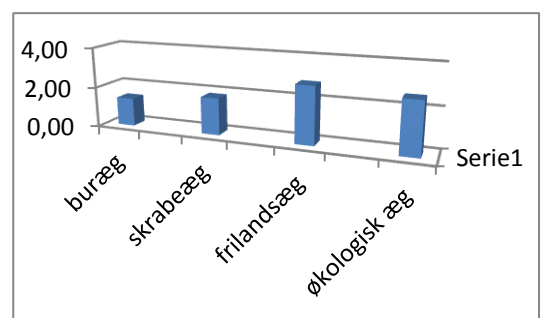
Høns kan være i et hierarki, hvor hanen er den der bestemmer. Et hierarki er, når høns hakker efter hinanden. Høns har en bestemt plads i hønsehuset, og der sover de.

Hønsene er aktive om dagen, der skal de finde mad og spise.

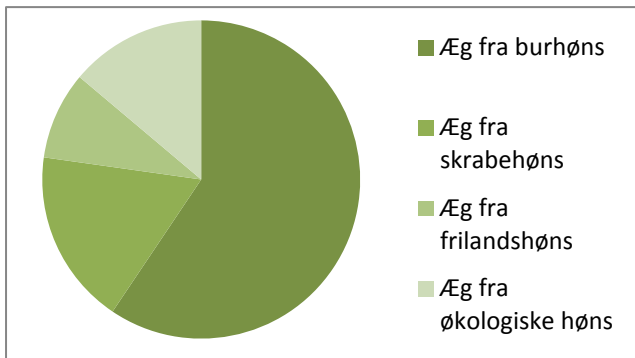
De støvbader for ikke at få smådyr ind i fjerene. Ellers kan de ligge på deres æg og ruge.

På baggrund af en tværfaglig dag med matematik, er følgende diagrammer udarbejdet.

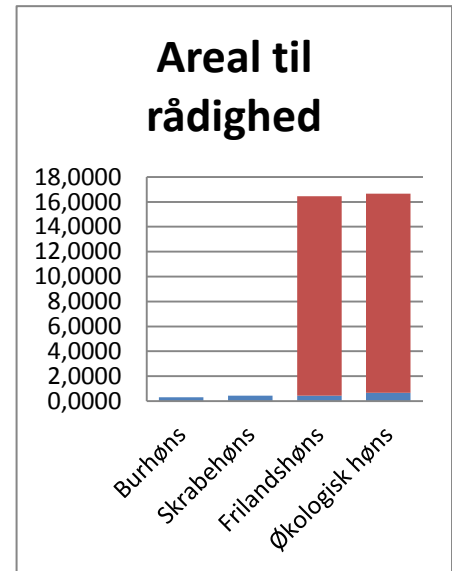
Diagrammerne omhandler ægproduktion og pladsforhold for; Bur-, skrabe-, frilands- og økologiske høns.



Priser på 4 forskellige slags æg.



Fordeling af ægproduktion.



Pladsforhold

Formering

Når hanen har befrugtet hønen kan æggene blive til kyllinger. Hvis hønen ikke er befrugtet, lægger den stadig æg, men så bliver æggene ikke til kyllinger. Til gengæld bliver æggene spist af mennesket.

De befrugtede æg kan udruges i rugemaskine, hvor kyllingerne får kunstige start piller, og ekstra varme. Hønen kan også ruge på deres egne æg, men de fleste høner glemmer det. Der er tre racer, der aldrig glemmer at ruge på æggene; det er Sussex, Wyandotter og Korchin. Når hønen ruger på æggene, lægger den på dem i enogtyve dage. Under rugetiden får hønen ikke noget mad.