

## Fodring af høns

### Vejledning



En korrekt fodring er afgørende for, at dine høns trives, vokser korrekt, lægger æg og holder sig sunde. Mange af de problemer vi ser hos hobbyhøns skyldes helt eller delvis forkert fodring – men heldigvis kan det let forebygges med de rette vaner.

### Fuldfoder (80-90%)

Helt essentielt for dine høns' sundhed er at lade et færdiglavet fuldfoder være grundlaget for fodringen. Fuldfoder er sammensat, så hønsene får den rigtige balance af protein, energi, vitaminer og mineraler.

### Kyllinger (~ 0-6 uger)

- Foder: Kyllingestarter/ startfoder/ crumbles
- Formål: Optimal vækst, organudvikling og immunfunktion
- Næring: Protein ca. 18-22%, lavt calciumindhold

### Unghøns (~ 6-18 uger)

- Foder: Vækstfoder/ unghønefoder
- Formål: Kontrolleret vækst uden for tidlig æglægning
- Næring: Protein ca. 14-17%, moderat energiindhold, undgå for højt calciumindhold

### Æglæggende høns (> 18 uger)

- Foder: Æglægningsfoder
- Formål: Stabil ægproduktion og stærke æggeskaller
- Næring: Protein 16-18%, højt calcium niveau (~ 3,5-4%)
- Unghøns skal have lidt mildere foder, så de ikke vokser for hurtigt
- Æglæggende høns skal have æglægningsfoder med ekstra calcium, så de kan danne stærke æggeskaller

### Ældre høns (> 3-4 år) med ingen eller sparsom æglægning

- Foder: Standard hønsefuldfoder
- Formål: Vedligeholdelse og vægtkontrol
- Næring: Protein 14-16%, lavere calcium end æglægningsfoder, god vitamin- og mineraldækning, ikke for højt energiindhold (undgå for meget majs og korn), tilbyd gerne grønt og grovfoder, som giver mæthed uden for mange kalorier (friskt græs, ukrudt f.eks. mælkebøtter, grove grøntsager)

Det er vigtigt ikke at give æglægningsfoder til unge høns, da for meget calcium kan skade deres nyrer.

Bemærk at ovenstående fodervejledning er rettet mod æglæggende høns og ikke slagtekyllinger.

Mange ældre høns kan have gavn af lidt ekstra letoptageligt protein, f.eks. oplødt fuldfoder/æg/melorme, især i fældningsperioden.

## Korn, grønt og snacks (max 10-20%)

Det er helt fint at give lidt ekstra tilskud, men det må aldrig erstatte fuldfoderet.

Egnede tilskud kan være

- Korn (hvede, majs)
- Grønt (f.eks. kål og græs)
- Proteinrige snacks (f.eks. melorme)

Undgå muggen mad, meget fedtholdige rester og store mængder brød. Dette kan forårsage alvorlig sygdom, overvægt og fejlnæring (mangel på protein, vitaminer og mineraler).

## Calcium og grit – helt nødvendigt

Høns der lægger æg har et stort behov for calcium. Derfor bør de altid have adgang til østersskaller eller anden kalk ved siden af foderet.

Samtidigt har høns brug for grit (små sten) i kråsen for at kunne male foderet. Uden grit kan de ikke udnytte næringen ordentligt.

## Vand – ofte overset, men kritisk

Høns skal altid have adgang til friskt og rent vand. Selv kortvarig mangel kan påvirke æglægningen og i værste fald føre til sygdom.

Vandet bør skiftes dagligt – og oftere i varmt vejr.

## Fodring af den syge/afmagrede høne

En syg eller afmagret høne har ofte nedsat appetit og øget behov for energi og let-optagelige næringsstoffer.

### 1. Let-optageligt og energirigt foder

- Opblødt fuldfoder (brug lunt vand til at opnå en grødagtig konsistens)
- Hårdkogte æg (finthakket), melorme
- Ved diarré kan små mængder A38 hjælpe med at genoprette en sund tarmflora

### 2. Små hyppige måltider og fri adgang til friskt vand

- Tilbyd gerne flere gange dagligt
- Placer foderet tæt på hønen, hold øje med at den får lov at komme til foderet (isolér hønen hvis den er syg og enten kan smitte andre eller bliver mobbet)
- Friskt vand skal altid være tilgængeligt

### 3. Tvangsfodring (kun ved behov)

- Kan være nødvendigt ved meget svækkede dyr
- Brug opblødt fuldfoder

## Typiske fodringsfejl og hvad de kan føre til

### Calcium-mangel

- Årsag: Utilstrækkelig calcium/ vitamin D
- Symptomer: Tynde/bløde skaller, æglægningsproblemer, svækkede ben, knoglebrud

### Fedme

- Årsag: For meget korn/ energi
- Konsekvenser: Nedsat æglægning, reproduktionsproblemer, fedtlever

### Proteinmangel

- Årsag: Ensidig kornfodring
- Symptomer: Fjerpilning, lav ægproduktion, dårlig vækst

### Vitaminmangel

- Vitamin A: Øjenproblemer, infektioner
- Vitamin D: Dårlig æggeskaller, bløde knogler
- Vitamin E: Neurologisk symptomer

### Fordøjelsesproblemer

- Årsag: Manglende grit
- Symptomer: Dårlig foderudnyttelse, vægttab

Hvis du er i tvivl om fodringen, eller oplever ændringer i æglægning, adfærd eller trivsel, er det en god idé at få en vurdering hos dyrlægen. Vi kan kontaktes på mail og telefon alle hverdage fra 08:00-17:00.

De bedste hilsner

Jeres team på Hårlev Dyreklinik