

VANSKELIGHETSGRAD

Dette er et stort prosjekt med mange deler, så du må holde tunga rett i munnen. Følg tegningen og byggeveiledningen, og vær nøye med saken.

LETT **VANSKELIG**

TIDSFORBRUK

Prosjektet er tidkrevende. Regn med 3-5 dager, inkludert tørketid.

PRIS

10.000 - 15.000 kroner.

Høner i hagen

Plass til seks høner

Denne hønsegården kan opp- eller nedskaleres i størrelse etter behov. Du bør uansett regne med omkring 0,6 m² per nebb. Denne hønsegården er 4 m², og det er derfor fint plass til de planlagte seks hønene.





■ Hevet bunnsvill mot råte



■ Nedgravd bunnsikring



■ Hevet hus utnytter plassen



■ Solid dør reduserer trekk



En hønsegård er et stort byggeprosjekt. Så hvorfor ikke ta den helt ut, hvis du likevel skal i gang med å bygge?

Denne utgaven er i absolutt toppklasse; bunnsolid og proppet med lekre detaljer.

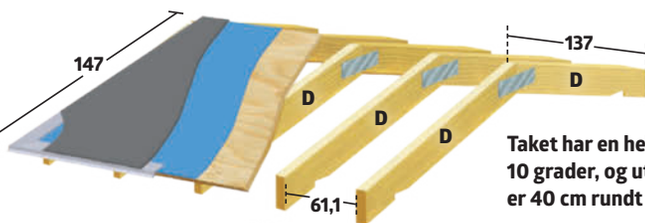
Hønsehus og -gårder kan bygges på utallige måter. Dette hønsehuset er uten tvil et av de mer tidkrevende og kostbare. Til gjengjeld er det meget gjennomført og vil tåle mange års hønehold. Grunnkonstruksjonen er laget på samme måte som du ville gjort med en utebod.

Hønsehuset bygges i utgangspunktet av trykkimpregnerte materialer, vi legger to lag takbelegg og bunnsvillen er løftet fra bakken for å unngå fukt fra den. Utover det, skiller dette hønsehuset seg ut ved at det er gjort en del ekstra i bunnen. I stedet for bare å grave ned en netting langs kanten, er hele bunnen lukket sikkert igjen. Hønsehusereiere som har hatt besøk av rev eller andre gravende predatorer skjønner hvorfor.

Høner elsker å sparke i bakken, og det skal det være god plass til i denne gården. Når de går til ro mot kvelden, søker høner fra naturens side oppover. Derfor skal soveplassen være løftet fra bakken. Selve huset trenger for øvrig ikke være så stort. Høns vil nemlig gjerne sitte tett når de skal sove.

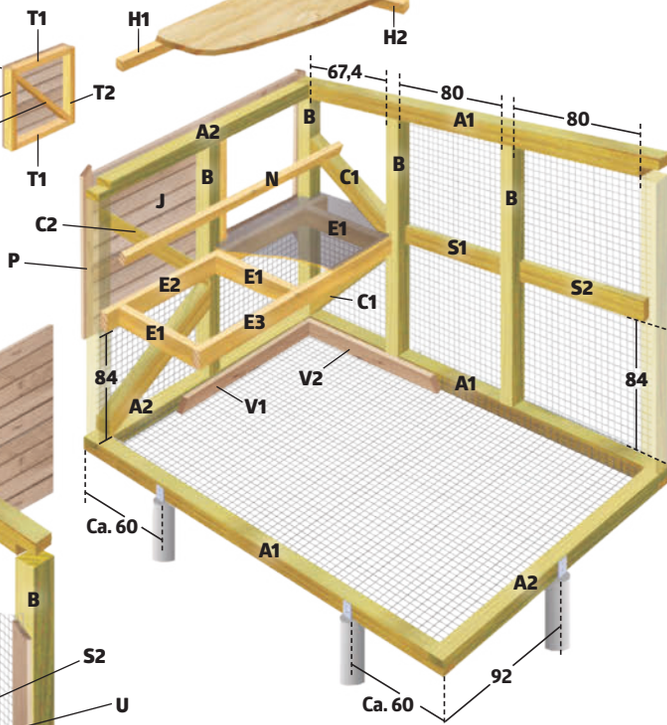
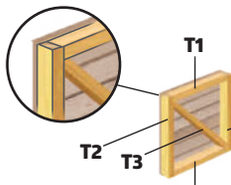
For å skru opp byggetempoet, bruker vi en spikerpistol på batteri der det er mulig. Du kan selvsagt også bruke hammer og spiker. □

Takplaten holdes av fem sperrer. Den er kledd med selvklebende under- og overbelegg. Langs kanten er det et takfotbeslag.

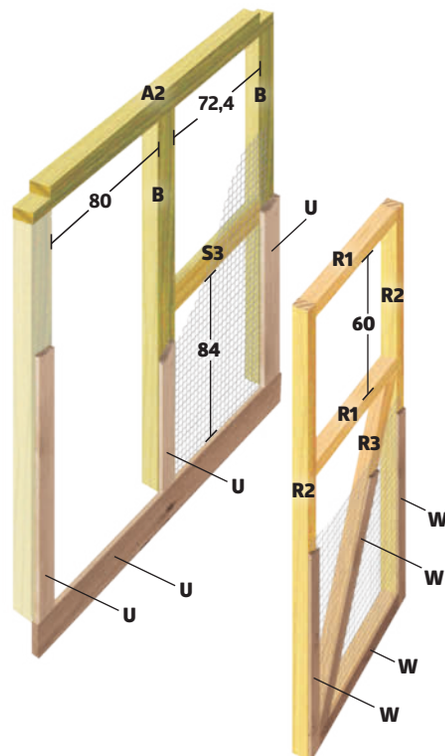


Taket har en helling på 10 grader, og utstikket er 40 cm rundt hele.

Endeveden på kledningen (J) støter alltid inn mot en avsluttende list (K, L, M eller P).



Bjerkene (A1 og A2) til topp- og bunnramme skjøtes med bladskjøter.



Nettingen holdes på plass av bord (U og W) hele veien rundt. Det gir en solid og pen avslutning.

Nettingen i bunnen er avsluttet med bord (V1 og V2) langs bunnsvillen, så hønene ikke kan skade seg på den.

MATERIALER

98 x 98 mm, trykkimp.:

- 4 sviller (A1) à 267 cm
- 4 sviller (A2) à 182 cm
- 10 stolper (B) à 177,5 cm
- 4 skråstivere (C1) à 110 cm
- 2 skråstivere (C2) à 130 cm

48 x 148 mm:

- 10 sperrer (D) à 140 cm

48 x 98 mm, trykkimp.:

- 3 lektre (E1) à 73,5 cm
- 1 lekt (E2) à 180 cm
- 1 lekt (E3) à 160 cm
- 1 lekt (F) à 91,5 cm
- 1 lekt (G1) à 40 cm
- 1 lekt (G2) à 150 cm

48 x 48 mm:

- 1 lekt (H1) à 160 cm
- 2 lektre (H2) à 73 cm

22 x 123 mm kledningsbord:

- 65 meter til kledning (J)

23 x 48 mm justert lekt:

- 2 lister (K) à 95,5 cm
- 1 list (L) à 76,5 cm
- 2 lister (M) à 110 cm
- 1 lekt (N) à 180 cm
- 11 lister (Y) à 30 cm

22 x 98 mm, trykkimp.:

- 2 lister (P) à 110 cm
- 2 lister (Q) à 51,75 cm

36 x 73 mm lektre, trykkimp.:

- 3 lektre (R1) à 70,8 cm
- 2 lektre (R2) à 175,5 cm
- 1 lekt (R3) à 105 cm

- 2 lektre (S1) à 80 cm
- 2 lektre (S2) à 80 cm
- 1 lekt (S3) à 72,4 cm
- 2 lektre (T1) à 65,4 cm
- 2 lektre (T2) à 68,5 cm
- 1 lekt (T3) à 95 cm

22 x 98 mm bord:

- 60 meter til dekkbord (U)
- 2 bord (V1) à 162 cm
- 2 bord (V2) à 242 cm

23 x 36 mm justert lekt:

- 9 meter til dekkbord (W)

Dessuten:

- 5 takplater, 1,5 x 61 x 244 cm
- Finérplate, 1,2 x 125 x 250 cm
- 6 stolpebeslag, 90 x 90 x 300 mm
- 5 poser tørrbetong, à 25 kg
- 6 biter forskalingsrør
- 23 vinkelbeslag, 50 x 35 mm

- 10 vinkelbeslag, 105 x 90 mm
- 10 platebeslag, 80 x 220 mm
- 5 T-hengsler
- 2 skåter
- Hønsenetting, 1 x 20 meter (eventuelt revenetting)
- 6 franske treskruer, 8 x 70 mm
- Selvklebende underbelegg, 12 m²
- Selvklebende overbelegg, 12 m²
- Takfotbeslag med spiker, 12 m
- Beslagskruer, 5,0 x 40 mm
- A4 skruer, 6 x 120, 5 x 90 og 5 x 60 mm
- Stifter
- Ståltråd
- Trebeskyttelse

 **SPESIALVERKTØY**

- Spikerpistol

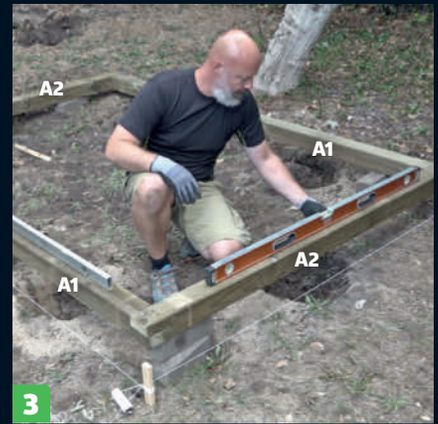
Selve rammen



1 Grav ut til seks stolpebeslag – to på hver langsida og et i hver ende. I forkant er hønsehusets plassering markert med snorer og fire pinner – en i hvert hjørne.



2 Bunnsvillen settes sammen av bjelkene (A1 og A2) med skruer (5 x 90 mm). I forkant er bjelkene kappet til, og det er saget ut til bladskjøter i hjørnene.



3 Bunnsvillen klosses opp til den er i vater. De seks stolpebærerne monteres deretter på bunnsvillen med franske treskruer.



4 Hullene fylles med tørrbetong blandet med vann. En bit av et forskalingsrør holder den våte betongen over bakkenivå. Røret er skåret opp, så det kan komme rundt stolpebeslaget når betongen er tørr.



5 Nettingen rulles ut i bunnen med en overlapp på 10 cm. Overlappen sikres med ståltråd. Nettingen stiftes fast på innsiden av bunnsvillen, og bunnen dekkes med jord. Endene dekkes av bord (V1 og V2).



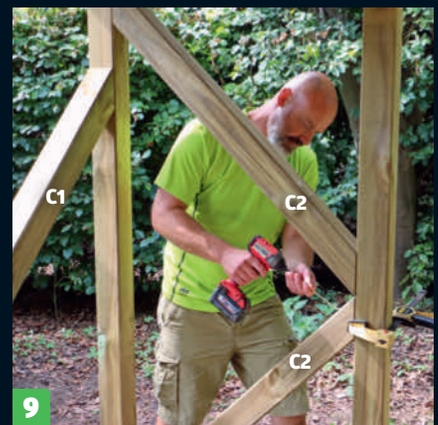
6 De fire hjørnestolpene (B) settes opp. De understøttes midlertidig med to tverrstivere. De settes fast til bunnsvillen med vinkelbeslag (105 x 90 mm) og beslagsskruer, etter at stolpene er i vater.



7 Toppsvillen legges på plass og skrues fast ovenfra, gjennom bladskjøtene. Toppsvillen er identisk med bunnsvillen, og lages også med bladskjøter i endene.



8 De resterende seks loddrette stolpene (B) settes opp. I toppen festes de med skruer (6 x 120 mm) og i bunnen med vinkelbeslag (105 x 90 mm) og beslagsskruer. Stolpene skal være i vater.



9 Skråstiverne (C1 og C2) monteres med skruer (6 x 120 mm) for å styrke konstruksjonen. I hver ende av skråstiverne lages det et snitt på 45 grader.

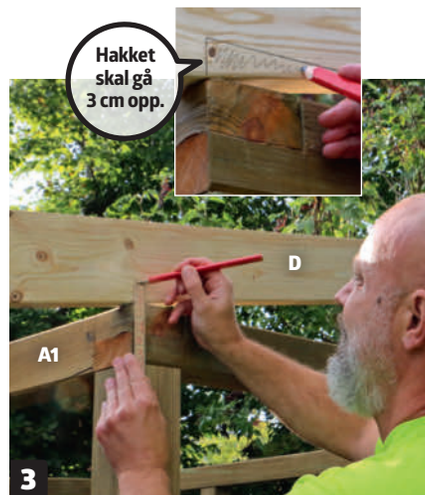
Taket



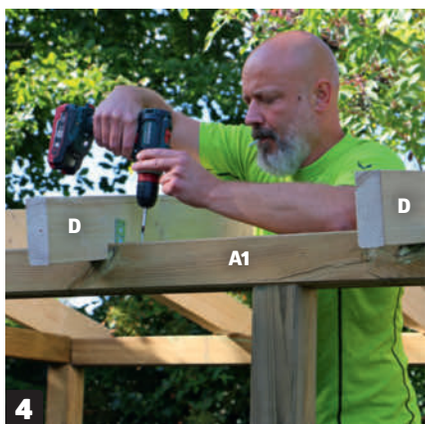
Bjelkene (D) til den første sperren kappes med en vinkel på 10 grader i den ene enden. Da blir vinkelen på taket også 10 grader.



De to delene (D) spennes sammen med et platebeslag på hver side, beslagskruer og en tverrrgående skrue (6 x 120 mm).



Legg sperren midlertidig på plass, og merk opp til hakket det skal hvile på. Hakket skal gå 3 cm opp, og sages enkelt ut med en stikksag.



Taksperrere monteres med vinkelbeslag (50 x 35 mm) og beslagskruer. De resterende fire taksperrere lages identiske med den første.



Takplatene skrues på, etter at de er skåret til. Utstikket er 40 cm på alle sider. I dette tilfellet blir hver side 147 x 347 cm. Platene er også skåret skrått på 10 grader i toppen.



Underbelegget rulles ut, limes på og spikres fast. I første omgang får det lov til å henge litt utover kanten.

Hønsesmøkk som gjødsel

Høns avgir cirka 100 gram møkk hver om dagen, som kan brukes til gjødsel. Fordi møkka alene er sterk kost for hagen, er det viktig at den først tynnes ut med vann, før det brukes. Cirka 20 liter vann per 1 kg møkk skal være en grei blanding.

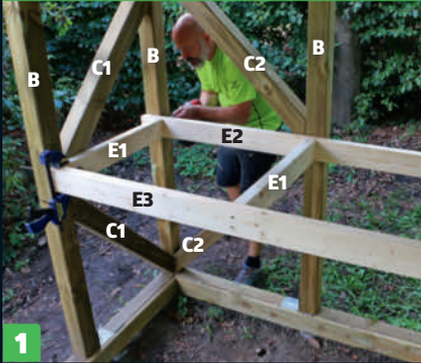


Takfotbeslaget spikres fast, når underbelegget er skåret til på alle sider.



Overbelegget limes på og renskjæres med en hobbykniv langs kantene.

Huset



1 **Bunnrammen til selve huset skrur fast** med vinkler og beslagskruer. Rammen lages av 48 x 98 mm (E1, E2 og E3).



2 **Bunnplaten monteres.** Den lages av en robust forskalingsplate og sages til med en stikksag, slik at den passer rundt stolpene. Du må forbore i forskalingsplaten før du skrur i den.



3 **Lektene (H1 og H2) skrur fast** på toppsvillen over huset. De skal holde takplaten til hønsehuset på plass.



4 **Takplaten monteres og understøttes av en stolpe (F),** som monteres med vinkelbeslag (50 x 35 mm) og beslagskruer. Denne platen er 160 x 77 cm.



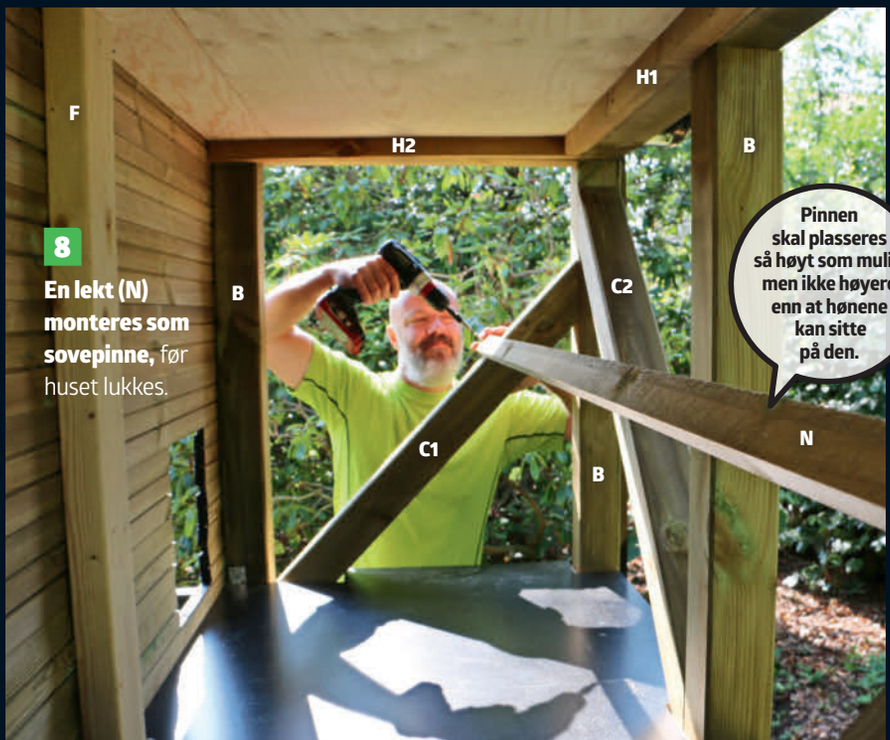
5 **Lister (K og P) monteres på hjørnene til huset.** P-listen går utover kanten. En kledningsstump brukes til å sikre riktig avstand. K flukter med yttersiden av stolpen (B).



6 **Kledningen (J) monteres** på den siden av hønsehuset som vender mot hønsegården. Her er det valgt en liggende kledning med fjær og not.



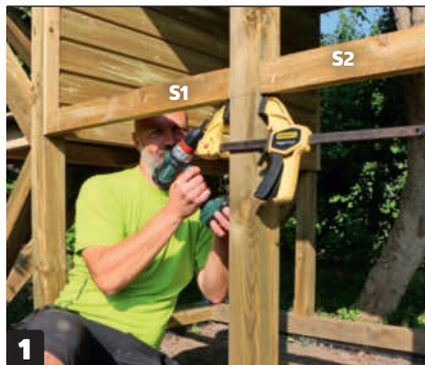
7 **Hullet mellom huset og hønsegården sages ut** med en stikksag. Her er hullet 23 x 30 cm, noe som er stort nok til selv litt raske hønsekappløp.



8 **En lekt (N) monteres som sovepinne,** før huset lukkes.

Pinnen skal plasseres så høyt som mulig, men ikke høyere enn at hønene kan sitte på den.

Kledningen



1 Vannrette tverrstivere (S1, S2 og S3) monteres med skruer (5 x 90 mm), så nettingen har noe å bli satt fast til.



2 Skjelettet males. Det gjøres enklest nå, før nettingen monteres. På yttersiden skal det settes lister, så der trenger du ikke å male.



3 Nettingen stiftes fast og klippes til. Den klippes enklest med en platesaks. Vil du være helt sikret mot ubudne gjester, setter du også netting tett opp mot taket.



4 Den resterende kledningen (J og M) monteres. Bord som støter inn mot nettingen er malt i forkant. Ved å spare monteringen av den siste kledningen til nå, kan du få den til å gå utover nettingen. Dermed får du en penere avslutning.



5 En list (L) monteres til høyre for hullet, der lemmen skal sitte.



6 Formalte dekkbord (U) monteres der nettingen ligger utenpå skjelettet.

Trappen



Stigen opp til hønehuset lages av impregnerert 48 x 98 mm (G1 og G2). Stigen monteres på huset med et vinkelbeslag og graves litt ned i bunnen av hønsegården.



Lister (Q og Y) monteres som plattform og trinn, når stigen er malt. De skytes fast med en spikerpistol. Mellom hvert trinn er det et mellomrom på cirka 15 cm.

Tre høner i en kasse

Det er viktig at hønene dine har et sted å legge egg. En kasse på omkring 40 x 40 cm er passe størrelse. Det skal være halm eller høy i bunnen, og tre høner kan fint dele én kasse.

Lemmen



Skjelettet til døren lages av impregnerert 36 x 73 mm (T1, T2 og T3), og skrues sammen med 5 x 100 mm skruer.

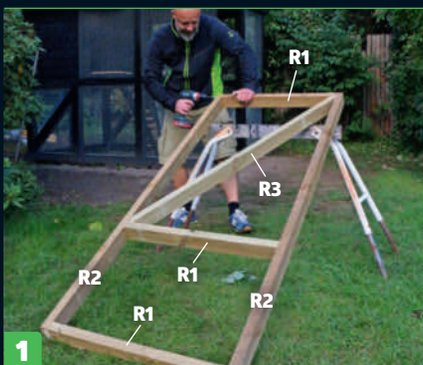


Lemmen klosses opp i hullet, slik at det er like mye luft rundt hele. Det nederste kledningsbordet (J) på lemmen monteres slik at det flukter med nabobordet.



Lemmen monteres med T-hengsler når resten av kledningen er montert og malt. Til slutt setter vi på en skåte, som holder lemmen lukket.

Døren



Skjelettet til døren lages også av impregnerert 36 x 73 mm (R1, R2 og R3), og skrues sammen med 5 x 100 mm skruer. Den males, og får netting og dekkbord (W).



2 Den ferdige døren monteres

med T-hengsler. Til slutt setter vi på en skåte for å kunne åpne og lukke døren.

Døren holdes midlertidig på plass med kiler, mens T-hengslene monteres.