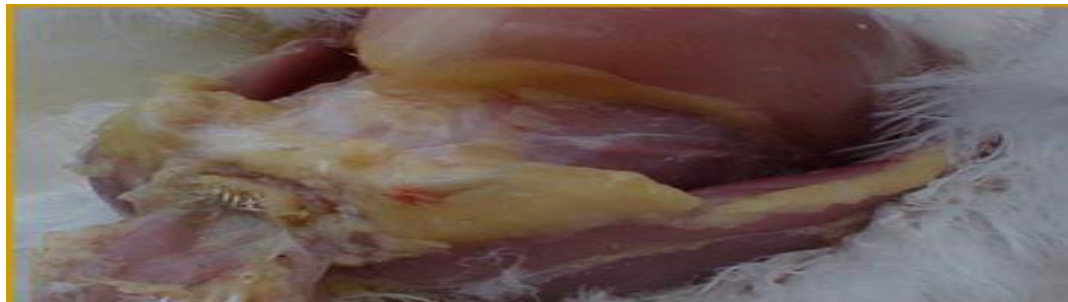


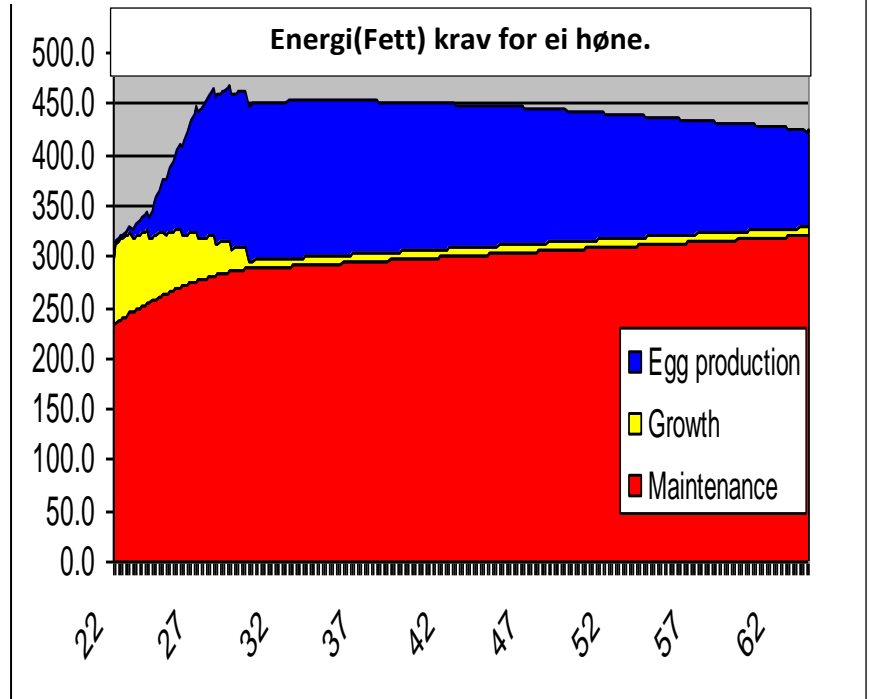
Fettreserver på hønene.



Hønene bruker energien fra kraftfôret fra 18-32 uker til tilvekst, vedlikehold og eggproduksjon. Etter 32 uker begynner de å bruke fettreservene som er lagret i kroppen. For at høna skal begynne å bruke fettreservene fra kroppen, må kraftfôret reduseres. Hvis du reduserer for mye på kraftfôret, må høna kompensere med å omdanne proteiner i musklene om til energi. Dette vil gå ut over kroppsvekt og deretter produksjon. Derfor er det viktig at høneflokken er jevn hele veien. Jevnhet er viktig for at vi skal klare å få nok fettreserver på alle hønene. På denne måten får vi til en god topp-produksjon, og flokken reagerer slik den skal hele veien.



Hønene tar opp energien der det er lettest å få tak i den. Den eneste måten å få kroppen til å ta i bruk lagret energi i form av fett, er å minske inntaket av mat. Da må kroppen begynne å bruke av fettreservene. Dette er en tung prosess å få startet og krever redusert fôrinntak over en viss periode. Det er lettere å få kroppen til å begynne å bruke fettreserver som er lagret på bekkenet. Det er vanskeligere å starte opptak fra magefett og fett som er lagret på indre organer. Derfor er det viktig at vi bygger opp gode fettreserver som vist på bildet over.



Bildet over viser energikravet til ei høne fra 22 uker til 62 uker. Det røde feltet er energikrav til vedlikehold. Gult felt er energikrav til tilvekst. Blått felt er energikrav til eggproduksjon. Som dere ser har høna stort krav til energi når det gjelder tilvekst fram til 30-32 uker. Det samme gjelder produksjon, men legg merke til synkende energikrav fra uke 27-32 uker og helt fram til slaktning. Energifor vedlikehold er svalt økende hele veien. Dette er viktig å vite når en skal ta av kraftfôr.