

## Flere streifdyr av bjørn og ulv - rekordstore junitap

**Innledningen på beitesesongen har ført til rekordstore tap og et uakseptabelt høyt konfliktnivå i beitenæringen. Det er registrert flere tilfeller av overskuddsdreping fra ulv og bjørn på utmarksbeite hvor opptil 20-30 dyr er blitt drept og lemlestet over korte perioder.**

Her følger noen utdrag i media fra innledningen til beitesesongen: Forskning viser at vandringshyppigheten for hannulv og hannbjørn øker når rovviltbestandene øker. Økte rovviltbestander er derfor hovedårsaken til det skadebildet beitenæringen nå opplever.



Slik kan det fortsette...

Skadefellingstillatelse er innvilget i flere av skadetilfellene, men ofte alt for sent i forhold til når skadene skjer. Fellingseffektiviteten er derfor ekstra lav.

I tilfeller hvor det ikke er innvilget skadefellingstillatelse, kan det være med begrunnelse i usikkerhet omkring "ulv med viktige gener" eller "bjørn med avkom". For beitenæringen vil "DNA-forvaltning av ulv" i områder prioritert for beitedyr, bidra til økte tap, økte frustrasjoner og mistillit til forvaltningen.

En rovviltforvaltning som påfører sauen så store lidelser som vi nå er vitne til, er klart brudd på Dyrevernsloven. Nå har Mattilsynet engasjert seg i skadefellingsutsettelsen av Galven tispas 2. Fellingstillatelsen ble innvilget 9 dager på overtid – som ga ulvetispa god tid til å øke skadeomfanget. Dette er uforståelig for beitenæringen etter fjorårets negative erfaringer med Galven tispas 1.

En fersk statusrapport for ulv i Skandinavia vinteren 2009-2010 viser en femdobling av ulv i grenseområdene Norge/Sverige. Det er nå dokumentert 5 helnorske og 7 grenserevir av ulv (31-37 helnorske ulver). Norge har nå en metta ulvebestand innenfor ulvesonen uten at bestandsmålet om 3 helnorske ynglinger er nådd.

Når det rapporteres om at ulv ikke tar sau i randsonene til ulverevir, skyldes nok dette at det er nok byttedyr, dvs. hjortevilt, innenfor ulvens revirgrenser. Ulv og sau vil ikke kunne leve side om side under andre forutsetninger.

Når det gjelder bjørn er bestandsdokumentasjonen mer usikker. Direktoratet for naturforvaltning (DN) har tidligere opplyst at 22 binner er registret med unger, men at kun 3 av disse er verifisert med ungekull. Det skandinaviske bjørneprosjektet har på oppdrag fra DN i april 2010 utarbeidet en modell for beregning av antall bjørn og ungekull i Norge. Rapporten antyder at 5-6 kull er født i Norge 2009 og at vi har en nasjonal bestand på 164 bjørn (115 hanner/49 hunner). Er dette tilfelle, er det ikke vanskelig å forestille seg at gjeldende bestandsmål om 15 årlige ynglinger i Norge vil utgjøre en konstant trussel mot eller utradere utmarksbeiting i store områder av landet.

28.06.10

*Jonny Storbråten*