

# 8 lette jaktstøvler

I denne testen har vi tatt for oss de letteste jaktstøvlene, både høye støvler som går midt opp på leggen og middels høye som dekker ankelen.

**JAKTSTØVLER ER TRADISJONELT** høye, solide og tunge men trenger du det? Det er selvsagt greit å ha noen ekstra cm vadedybde, men kanskje er en halvhøy og lettere støvel alt i alt det beste valget. Når vekta på en støvel skal reduseres, kan mye oppnås ved å velge lette kvalitetsmaterialer. Men skal vekta presses ytterligere ned, må det gjerne brukes tynnere materialer noe som kan redusere stabilitet og slitestyrke. Skal du gå med tung sekk på røft underlag, kan det hende de letteste modellene blir for spinkle mens de på enkelt underlag og med lett bær fungerer godt. Det kan være at de aller letteste modellene har

## NÅR DU KJØPER JAKTSTØVLER

Uansett hva denne testen sier – når DU skal kjøpe nye støvler må du finne en modell som passer dine føtter. Det er det aller viktigste for at du skal bli fornøyd. Hvis tærne sklir fra side til side og hælen glipper – ja da er dette ikke modellen for deg. Et tips her er at noen butikker lar deg teste støvlene en periode med mulighet for retur dersom de ikke passer. Dette gir mulighet for å finne den rette støvelen for føttene dine. For å redusere vekten kan du også stille spørsmålet:

Trenger jeg høye støvler eller holder det med halvhøye eller lave?

Støvelen skal støtte foten og samtidig være behagelig å gå med. Når vi går framover, bøyer vi foten ved tåballen mens hæl/vrist er relativt stive. En støvel som etterligner dette (har gelenkstivhet og samtidig bøyer lett ved tåballen) støtter foten der den skal og bøyer der den skal. Prøv dette, bøy på sålen og se om den er stiv fram til tåballen eller om hele sålen bøyer seg som en banan. Tverrstivhet er viktig i skrått terreng. Hælen på støvelen er stiv og følger foten – hvis støvel ikke har tilstrekkelig tverrstivhet i sideskrått terreng gir sålen etter når du ruller fram over tåball og foten får en vridning i hvert steg. Støvelen må støtte godt rundt hælen, hælsetet må være stabilt. Bruk tommelfingrene og trykk på skoen rundt hælpartiet. Hvis skoen gir mye etter er hælsetet ikke stabilt nok. Det er særlig i ulendt terreng og med tung bær at alt dette må være på plass.

kortere levetid enn de litt mer robuste, men dette har det blitt for få kilometer per støvel til å si noe generelt om i denne testen. En annen faktor er at myke såler har best friksjon/grep, men at mykheten medfører at disse sålene slites raskere enn en hardere såle.

**UANSETT, HER ER** noen støveltips når du har investert i nye jaktstøvler:

- **GÅ NOEN** kortere turer med nye støvler før du legger ut på langtur
- **EN KORREKT** oppbygd membranstøvel skal ventilere ut fuktighet/fotsvette under bruk. I tillegg bør du ta av støvlene og dra ut innleggssålene når du raster. Ved korte raster i tørt vær: Skift til tørre sokker mens de fuktige sokkene henges til tork på sekken. Tørre føtter og tørre støvler er gull verd.
- **BRUK SOKKER** av ull eller syntetsokker med god fukttransport, ikke bomull!
- **SKYLL AV** skitt med lunkent vann etter tur, tork av og la støvlene tørke i romtemperatur
- **ALLE LÆRSTØVLER** har godt av impregnering. Et noenlunde tørt overdel er lettere på foten og puster bedre enn en søkkvåt.

## VIKTIGE EGENSKAPER:

**TVERRSTIVHET:** Hvor lett bøyer sålen seg sidelengs når du holder tak rundt hælen og vrir sålen sideveis. I skrått terreng vil en støvel med god tverrstivhet støtte foten gjennom steget helt fra hælen settes i bakken til tåa forlater bakken. En såle med dårlig tverrstivhet vil gi etter når tyngden flyttes fra hælen og framover og dette må fotbladet kompensere noe som øker belastningen på foten.

**GELENKSTIVHET:** Foten vår er bygget for å bøyes ved tåballen når vi går. For å etterligne dette legges det inn en stiv gelenk fra hæl og fram mot tåball. Når du forsøker å bøye denne sålen vil den være helt stiv fram til tåball og bøyen kommer på samme sted som foten bøyes. Dette reduserer belastningen på vristpartiet særlig ved tung bær.

**STABIL HÆLSETE:** I skrått terreng og med tung bær er belastningen på hælen stor. Hvis støvelen er myk rundt hælen vil den gi etter i stedet for å støtte. For å unngå ekstra belastning på hælen er det viktig at hælsetet tåler denne belastningen uten å gi etter.



*Testvinneren Crispi Titan  
under testperioden.*



## SLIK TESTET VI:

Alle støvlene er mottatt nye fra leverandør. De har vært testet i variert terreng og varierende værforhold fra senvinter til forsommer. Sålens grep på ulikt underlag, stabilitet, stivhet, vridningsstabilitet og vannetthet er vurdert med alle modellene samlet. Vekt er målt på modell størrelse 43, ubrukte støvler, samtidig veiing på samme vekt. Vadedybde er målt på det laveste punkt på siden av pløsa.

I tillegg til at støvlene er brukt i vann/vått terreng er det gjennomført flere systematiske tester i vann i løpet av testperioden. Støvlene er satt i vannkar, tynget ned med blyodd og kaldt vann er fylt opp slik at vanddybde er 12 cm. Det er kontrollert for lekkasje hver time i 3 timer. Det ble ikke registrert lekkasjer på noen støvler. I tillegg ble vannopp-

suging testet ved at alle støvler ble veid tørre, så satt i 12 cm vann i 1 time, så 2 minutter på rist for å renne av før ny veiing. Dette viste hvor mye tyngre støvelen hadde blitt av vannet den sugde til seg.

En meget overraskende observasjon var at noen modeller samlet vann i hulrom mellom ytterstoff og membran. Når støvlene etter å ha stått i vann ble snudd på hodet kom dette rennende ut i pløse og øverst i skaftet der membranen sluttet. Dette problemet så ut til å øke på ettersom støvlene ble brukt.



## ALFA ORRE APS

Alfa, [www.alfa.no](http://www.alfa.no)

**MATERIALER:** Alfa Air m perforert microfiber, Gore Tex performance comfort membran, EVA mellomsåle, spesialutviklet Vibram yttersåle

**STØRRELSER:** 40–48 (damemodell 36–42)

**VEKT PER STØVEL:** 560 (43)

**PRIS:** 3199 kroner

Halvhøy, slank og tetsittende jaktstøvel. Lettest i testen, men med lavest vadedybde på 16,6 cm. Yttermaterialer er Alfa Air (Gore-Tex/microfiber). Solid gummikappe beskytter tåpartiet og opp langs hælen. Langs begge sider er det lagt inn gummibeskyttelse med 5 mm brede pusteriller. Spisse kvister/steiner kan rive opp stoffet i disse rillene. Det er ikke registrert lavere pusteevne/-klammere støvler som følge av skitt i luftehull/riller. Selv etter hel dags bruk er sokkene i praksis tørre når støvel tas av.

Sålen har godt gripemønster over hele flaten. Knastene er manglekanta, de er myke med skarpe kanter. Ikke markert hæl. Mellomsåle i lett EVA (skumgummi), uten ekstra kantbeskyttelse. På teststøvel har denne kanten fått juling av kvist/stein og viser tegn til slitasje. Sålen har god gelenkstivhet, god vridningsstabilitet og et stabilt hælsete. Denne støvelen tar derfor godt vare på beina dine i ujevnt terreng med tung bør. Sålen gir god stabilitet, men isolerer dårlig. I snø og slaps er støvlene iskalde. Dette er ikke tillagt særlig vekt i denne testen av lette 3 sesongs støvler. Vedlikeholdsfri, skal ikke impregneres. Modellen Alfa Bukk A/P/S er svært lik Orre og har høyere vadedybde for dem som ønsker dette. I vanntesten økte vekta med 73 g per støvel, 29 g av dette rant ut fra hulrom i støvelen.



# 8

- + Superlett
- Gode for føttene selv med tung bør, godt grep
- Låsekroker fungerer ikke
- Ved vassing kan noe vann samle seg i hulrom i støvelen
- = Sjumilsstøvel



## CRISPI TITAN GTX

Crispi, [www.crispi.it/en](http://www.crispi.it/en), [www.wenaasnordic.com](http://www.wenaasnordic.com)

**MATERIALER:** Fullnarvet lær med gummiforsterkninger, Gore-Tex Performance Comfort membran, Vibram yttersåle

**STØRRELSER:** 36–48

**VEKT PER STØVEL:** 765 g (43)

**PRIS:** 3699 kroner

Høy og meget velgjort jaktstøvel i vannavvisende fullnarv skinn. Crispi har imidlertid en relativt smal lest som lett kan bli for trang for brede, nordiske føtter. Støvelen er svært behagelig foret og gir følelsen av å ta en sokk på foten. Det er ikke registrert antydning til gnag i denne støvelen.

Vibram yttersåle med mangekanta, myke knaster som gir godt grep. Sålen har god gelenkstivhet, passe bøyemotstand, god tverrstivhet og et stødig hælsete. Selve støvelen har en svært god balanse: Den er stiv der den skal være det og myk der dette er nødvendig. Stiv god tå- og hælkappe beskytter på de mest utsatte stedene. Sparkekant bak på sålen. Godt formet, anatomisk innersåle med pustende overflate.

God pusteevne, selv etter en hel dags bruk er sokkene i praksis tørre. Knusktørre inni etter vanntestene. Støvlene sugde til seg ca. 20 g vann per støvel i vanntesten. I tillegg samlet det seg 100 g vann i hulrom i venstre støvel. Dette rant ut når støvel ble snudd opp/ned.

Webløkker ved låsekroker fungerer godt og gir flere snøremuligheter. Låsekroker fungerer noenlunde. Savner drahemper på skaft/pløse.



# 8

- + Svært behagelig
- Bygd for ujevnt terreng og tung bør
- Ikke drahemper
- = Så nært den perfekte støvelen vi kom i denne testen



## HAGLØFS GRYM KEPROTECT GT

Hagløfs, [www.haglofs.com/no/en](http://www.haglofs.com/no/en)

**MATERIALER:** Syntetisk kevlarforsterket ytterstoff,

Gore-Tex membran, Vibram yttersåle

**STØRRELSER:** 7,5 – 11 (ca. 42 – 46)

**VEKT PER STØVEL:** 860 g (43)

**PRIS:** 2399 kroner

Meget solid og stiv støvel, gummikalosjering fremme og langs sider, kevlarforsterket ytterstoff over mye av overdelen, lær bak på ankel. RECCO brikke (skredrefleks) sydd inn i venstre støvel gjør at søkemannskap kan lokalisere deg for eksempel i et snøras. EWA mellom-såle med PU-hælkile. Bred lest. Godt innvendig foret. Skjemmes av en hard anatomisk innleggssåle. Denne medførte at det etter kort tid ble ømt og vondt å gå. Med en normal myk anatomisk innleggssåle blir støvelen langt bedre på foten. Støvelen er blant de stiveste og spesielt på hardt underlag merkes dette godt.

Tyngst i testen og blant de med lavest vadedybde. Suger bare til seg 50 g vann per støvel i vanntesten. Helt tørr innvendig.

Såle med godt gripemønster i myk gummi. Skarp hæl som gir feste i unnabakkene, men er litt kantet på hardt flatt underlag. U-profil på hæl gjør det lett å sparke av seg støvel mot skarp kant eller støvelen på andre foten. God gelenkstivhet, god vridningsstabilitet og et meget stabilt hælsete. Draløkke øverst på skaftet bak.

Snørekrokene irrer sterkt ved bruk på kysten (salt).



## HÄRKILA ELK HUNTER GTX9

Härkila, [www.harkila.com](http://www.harkila.com). Fås hos Felleskjøpet.

**MATERIALER:** Lær/Cordura i skaft, Gore-Tex Extended

Comfort membran, Härkila yttersåle

**STØRRELSER:** 38–48

**VEKT PER STØVEL:** 770 g (43)

**PRIS:** 1999 kroner

Enkel og relativt rimelig Härkila modell som forhandles gjennom Felleskjøpet. Noe foring i skaftet, men rundt foten er foringen begrenset. Kjennes kantete og gnager på foten. Kan avhjelpes noe ved å bruke to ullsokker. Vanskelig å få strammet til over vristen. Når skoen brukes bukler skinnen ut og inn litt vilkårlig. Dette irriterer foten etter en stund. I vann blir overlæret nærmest som en svamp – her mangler støvelen impregnering.

Solid låsehempesom fungerer godt. Härkila yttersåle med kantete knaster i myk gummi gir godt grep. Sålen har god gelenkstivhet og et brukbart stabilt hælsete, men begrenset vridningsstabilitet. Forsterking i syntetmateriale over tå og hæl. Ikke forsterkning langs sider. Mye sømmer som ligger slitasjeutsatt til utenpå læret. Meget god anatomisk innersåle med gel-demping under hæl og tåball. Låsehempesom fungerer godt, snørehemper har relativt skarpe kanter. Drahempe øverst på skaftet bak.

Ingen lekkasjer registrert, men i vanntesten økte vekta med 212 g per støvel! 130 g av dette var i hulrom i støvelen. Under tørre forhold puster støvelen godt og holder føttene rimelig tørre.



7

- + Solid, god såle  
God vridningsstabilitet og godt hælsete, godt grep
- Ukomfortabel innleggssåle  
Tung, snørekroker irrer
- = Panserstøvel



5

- + Innersåle med gel demping  
God gelenkstivhet
- Læret bukler ut og inn og trekker mye vann  
Slitasjeutsatte sømmer
- = Testens skuffelse



## LUNDHAGS JAURE LIGHT HIGH

Lundhags, [www.lundhags.se](http://www.lundhags.se)

**MATERIALER:** Nubuk lær i skaft, Certech Exp syntetisk forsterkning over tåkappe/bak til hæl, Vibram Curcuma

yttersåle, Ariaprene COR 2 mm

**STØRRELSER:** 40 – 48

**VEKT PER STØVEL:** 675 (43)

**PRIS:** 4700 kroner

Jaure Light er Lundhags mest avanserte støvler. Den er blant de letteste i testen og blant de med størst vadedyp; 22,2 cm. En tradisjonell jaktstøvel gjort på den klassiske, tradisjonelle måten uten membran. Med tynne sokker oppleves støvelen som hard og kantete og føttene blir fort ømme. Dette er en støvel du selv må fore foten i. Kjøp de derfor så store at du har plass til minst en tynn og en tykk ullsokk. Med en slik kombinasjon blir de relativt behagelige å gå i. Fukten som ellers sitter i foret, følger da med sokkene ut. Avslutningen av skaftet er en hard, rund profil som lett gnager på leggen. Minst vektøkning i vanntesten, kun 13 g per støvel.

Har låsekrok, men lisse er ikke tilpasset, fungerer ikke slik den skal. Dype gode snørekroker, men med litt skarpe kanter. Vibram yttersåle med mangekantete, myke knaster gir godt grep. Sålen har god gelenkstivhet, god tverrstabilitet og et svært stabilt hælsete. God sparkekant på hæl. Beta Pro innersåle med ull kombinert med anatomisk formstøpt såle under hæl. Takler flere timer i vann uten lekkasje, tørker raskt opp både utenpå og inni.



7

- + Stabil såle og hælsete
- Lett støvel med godt vadedyp
- Trekker lite vann og tørker raskt
- Spartansk foret, gnager rundt topp skaft
- = Godt produsert klassiker



## VIKING VILLREIN GTX

Viking, [www.vikingfootwear.com](http://www.vikingfootwear.com)

**MATERIALER:** Overdel i tekstil/Nubuk/Gore-Tex,

Viking UGC-yttersåle

**STØRRELSER:** 36–47

**VEKT PER STØVEL:** 780 (43)

**PRIS:** 2199 kroner

Lett og fleksibel, høy jaktstøvel med god ankelstøtte. Middels bred lest. Gummiering rundt hele støvelen nede. Yttersålen er Vikings egen UGC-såle av naturgummi. Mønsteret er mykt, grovt og mangekantet. Grepet oppleves som meget godt både oppover, nedover og i sideskrått terreng. Sålen har imidlertid ikke gelenkstivhet og bøyer seg som en «banan» når du går. Støvelen fungerer godt i enkelt terreng, men gir lite støtte i ulendt terreng med tung sekk. PU-mellomsålen er lett og gir brukbar demping. God sparkekant bak på sålen. Ortholite anatomisk innleggssåle

Støvelen er myk og behagelig å gå med. Øverst på skaftet er det lagt inn elastisk stoff. Dette hindrer rusk og rask i støvelen og at skaftet gnager på leggen. Pløsa har lett for å krølle seg når støvel strammes. Praktisk drahempe øverst på skaftet bak.

Har låsehemp, men disse er ikke stramme nok til å låse skikkelig. Blant de med størst vadedyp, 22,3 cm. I vanntesten sugde de til seg 70 g vann per støvel. Helt tørr inni. I vanlig bruk ventileres svette effektivt og føttene holdes rimelig tørre.



7

- + Behagelig på foten
- Godt grep, stort vadedyp
- Ikke såle for tunge bærer i ulendt terreng
- Pløsa krøller seg lett
- = Glimrende støvel for lett terreng og lett bær



## VIKING VILLREIN BOA GTX

[www.vikingfootwear.com](http://www.vikingfootwear.com)

**MATERIALER:** Overdel i tekstil/Nubuk/Gore-Tex,

Viking UGC-yttersåle

**STØRRELSER:** 36–47

**VEKT PER STØVEL:** 730 (43)

**PRIS:** 2699 kroner

Høy og med middels bred lest. Blant de letteste i testen. God ankelstøtte. Forsterket med gummiering rundt hele støvelen nede. Yttersålen er Vikings egen UGC-naturgummisåle. Grovt og mangekantet mønster med myke knaster. Grepet oppleves som meget godt både oppover, nedover og i sideskrått terreng.

Boa-snoresystem med ett sentralt plassert strammehjul og tynn vaier som fordeler strammingen nedover støvelen. Svært enkelt i bruk. Myk og behagelig på foten. Elastisk stoff øverst på skaftet hindrer rusk og rask i støvelen og forhindrer at skaftet gnager på leggen. God drahempe øverst på skaftet bak og god kant bak på hæl.

Begrenset gelenkstivhet, sålen bøyer seg som en «banan» i bruk. Middels stabilt hælsete, men dårlig tverrstivhet. Sålen passer for enkelt terreng og lav belastning. Etter noen måneders bruk oppsto løs narv (lærfibrene delaminerer) på fremre del av støvelen. Dette er en tilstand som svekker læret merkbart og som vanligvis først oppstår etter flere års bruk. I vann testen økte vekten med 207 g per støvel, av dette rant 42 g ut av hulrom. Helt tørr inni. Puster godt og føttene er normalt tørre etter en dags bruk.



# 6

- + Lett, behagelig på foten
- Enhånds snøring av og på
- Sålen er ikke stabil nok for tung bær i ulende
- Ytterlær utvikler løs narv, holder på mye vann
- = Lett og høy støvel med superenkel snøring



## AKU SILVA HIGH

**AKU**, [www.aku.it/en](http://www.aku.it/en), teststøvel levert av Hekta på Tur,

[www.hektatur.no](http://www.hektatur.no)

**MATERIALER:** Fullnarvet skinn, Gore-Tex performance komfort membran, Vibram yttersåle

**STØRRELSER:** 41 til 47

**VEKT PER STØVEL:** 790 g (43)

**PRIS:** 2499 kroner

Fullnarvet lærstøvel med massiv sprøytstøpt gummisåle. En solid støvel, men også av de tyngste i testen. Godt runda snørehemper som ikke gnager på lissene. Låsehempe som fungerer godt. Forsterket tåkappe i syntetmateriale, ingen slitasjeutsatte sømmer. Har en liten sparkekant bak på hælen når støvlene skal av. Savner drahempe på skaft og pløse.

Sålen er massiv og har en naturlig stivhet, men mangler gelenk og bøyer seg derfor midt under. Hælsetet er også i mykeste laget og gir etter helt ned til sålen. Særlig med tunge bærer gir dette en ekstra belastning på foten. Knastene er avrundet i formen og det er ikke knaster under vristen. Sålen oppleves å ha begrenset grep på glatte/sleipe underlag. Svakt skrådd hæl reduserer belastningen på hardt, flatt underlag. Tynn, anatomisk formet innersåle. Er rimelig greit foret, men du kjenner at støvelen er på foten samt toppen av skaftet mot leggen.

Blant støvlene som suger til seg minst vann, kun 19 g per støvel. Knirker mye i læret når en går. Ikke støvelen for snikjakt. God håndverksmessig kvalitet.



# 7

- + Solid utførelse
- God snøring
- Mangler stivhet i såle/hælkappe
- Knirker
- = Robust støvel som ikke når helt opp