

SKOGTILTAKSFONDET – INNVILGEDE PROSJEKTER 2017

Søker	Prosjekt	Bevilget beløp	Totalt budsjett
Viken Skog	Bonitering av skog i andre omdrev av skogbruksplantakster basert på laser eller flybilder	1 660 000	3 324 000
Faun Naturforvaltning	Forebygging av barkgnagskader på gran i Sørøst-Norge	800 000	1 940 000
Viken Skog	TreByggTørk	530 000	1 400 000
Allskog	EnerTre	165 000	570 000
Viken Skog	Innovativ resirkulering av sidestrømmer av bark og bioaske for å erstatte ikke-fornybare produkter (ReBio)	600 000	2 200 000
Norskog og Norges Skogeierforbund	Bæreevneklassifisering av terreng og skogsveger	1 340 000	2 678 000
Glommen Skog	Økonomiske konsekvenser av ulv for inntekter fra småviltjakt	127 500	264 000
Norges Skogeierforbund og Norskog	Utvikling av applikasjon for løpende ajourhold av nøkkelbiotoper	550 000	1 250 000
Viken Skog	Lager 12 - NorLines - Minstekrav U-verdi og innemiljø	350 000	1 130 000
Norskog/ Glommen	Lukkede hogster	300 000	1 072 000
Norskog	Kostnadsfordeling av private veger	80 000	265 000
Allskog	Aldersuavhengig bonitering med bruk av historiske flybilder	200 000	400 000
Viken	Andre takstomdrev med lasertakst – mulighet for gjenbruk av prøveflatedata	455 000	910 000
Glommen	Bedre frø til furuskogbruket	628 000	2 512 000
NSF og Norskog	Kunnskapsgrunnlag for vurdering av hensyn til truede arter i skog	283 000	283 000
NSF og Norskog	Evaluering av fjernanalysedata som forhåndsinformasjon ved MiS-kartlegging etter NiN	400 000	1 100 000
Mjøsen	Skogproduksjon og lønnsomhet med og uten tynning i gran og furu	200 000	800 000
Allskog	Forbedring av volumfunksjoner ved hjelp av hogstmaskinmålinger	400 000	850 000
NSF og Norskog	Utvikling av verktøy for anvisning av mulig gjennomsnittlig hogstkvantum over 30 år (jfr krav i PEFC)	333 000	333 000
Viken	St4Fuel – Damp bioraffinering for produksjon av avansert bioetanoldrivstoff	1 700 000	20 000 000
Skogkurs	Integrert plantevern i skog (IPV SKOG) - inkludert svartelistede arter	231 000	1 032 000
NSF	Skognæringens forskningsgruppe	134 000	400 000
		11 466 500	44 713 000