

Smaalenene skogeierlag
Resultat 2020 Resultat 2019

DRIFTSINNEKTER	Resultat 2020	Resultat 2019
Salgsinntekter	-	-
Andre driftsinntekter	-	-
Driftstilskudd fra Viken	15 665,00	-
SUM DRIFTSINNEKTER	15 665,00	-
DRIFTSKOSTNADER		
Honorarer/Sosiale kostnader	-	-
Avskrivninger	-	-
Reise og diettkostnader	-	-
Gaver og bidrag	-	-6 000,00
Møter og arrangementer	15 532,00	-
Andre driftskostnader	-	-
SUM DRIFTSKOSTNADER	15 532,00	-6 000,00
DRIFTSRESULTAT	133,00	6 000,00
FINANSINNEKTER OG KOSTNADER		
Aksjeutbytte	-	-
Renteinntekter	3 002,01	2 991,18
Finanskostnader	-	-6,00
Gevinst/tap ved salg av verdipapirer	-	-
Opp-/nedskrivninger av verdipapirer	-	-
FINANSRESULTAT	3 002,01	2 985,18
ARSRESULTAT	3 135,01	8 985,18
DISPONERING AV ÅRSRESULTAT		
Overføres lagets egenkapital	-3 135,01	-8 985,18
SUM	-3 135,01	-8 985,18

Smaalenene skogeierlag
Balanse 2020 Balanse 2019

EIENDELER		
ANLEGGSMIDLER		
Varige driftsmidler		
Maskiner og utstyr	-	-
Finansielle anleggsmidler		
Investeringer i aksjer og andeler	31 000,00	31 000,00
Obligasjoner	-	-
SUM ANLEGGSMIDLER	31 000,00	31 000,00
OMLØPSMIDLER		
Fordringer		
Til gode i Viken	-0,00	-0,00
Andre fordringer	-	-
Investeringer		
Markedsbaserte aksjer og obligasjoner	-	-
Bankinnskudd og kontanter		
Bankinnskudd og kontanter	404 312,02	385 645,01
SUM OMLØPSMIDLER	404 312,02	385 645,01
SUM EIENDELER	435 312,02	416 645,01
EGENKAPITAL OG GJELD		
EGENKAPITAL		
Opptjent egenkapital		
Skogeierlagets egenkapital	419 780,02	416 645,01
SUM EGENKAPITAL	419 780,02	416 645,01
GJELD		
Kortsiktig gjeld		
Skyldige offentlige avgifter	-	-
Mellomregning med Viken	-	-
Annen kortsiktig gjeld	15 532,00	-
SUM GJELD	15 532,00	-
SUM EGENKAPITAL OG GJELD	435 312,02	416 645,01

Sted: _____ Dato: _____

Styrets underskrifter:

Smaalenene skogeierlag

Note 1 Aksjer og andeler

	Antall	Pålydende	Bokført verdi
Trebruket AS	300	30 000	30 000
Markens Grøde		10 000	1 000
			<u>31 000</u>

Aksjene er bokført til anskaffelseskost. Investeringene er nedskrevet til virkelig verdi dersom verdifallet ikke er forbigående.