



## Referat fra årsmøte i Steinssletta kulturlandskap, 2015

**Sted:** Kleivstua

**Dato:** 28.01.2016, kl. 18.00

**Tilstede:** 45 personer - 16 grunneiere representert, samt representanter fra forvaltningen

### 1. Velkommen av leder

Velkommen ved Jan Fredrik Hornemann (leder for grunneierutvalget). Det har i år vært fokus på geologi og insekter. Steinssletta kulturlandskap er «frampå» i forhold til pollinerende insekter.

### 2. Valg av ordstyrer

Arild Hungerholdt ble overraskende(!) valgt til ordstyrer. Gjennomgang av sakslista.

### 3. Årsmelding

Det ble en kort gjennomgang av årsmeldingen:

- Økonomi – hva pengene har gått til.
- Lav aktivitet på kantrydding, bortsett fra noe nord i vika. Det oppfordres til mer aktivitet. Det gis 50 % tilskudd til dette.
- 140 dekar pionerblanding sådd i 2015. Dette utgjør hele 1 % av Steinsslettas totalareal!
- Båtturen var hyggelig men våt!
- Nettsiden er oppdatert og i aktivitet.
- Parkeringen ved Selteveien er populær. Kulturlandskapets bidrag til friluftslivets år!
- To infoskilt på plass.
- Historiske funn på Stein: Hodeskallene avventer datering, og det er oppdaget ny gravhaug nede ved fjorden.
- Humusprosjektet fortsetter, vi er nå inne i år to
- Beitedyra gjør en god jobb!

Årsmeldingen ble godkjent. Den er sendt ut i sin helhet sammen med møteinnkallingen.

### 4. Regnskap

Gjennomgang av regnskapet.

Styremedlemmene har fått betalt to års godtgjørelse på årets budsjett.

Saldo per 31.12.2015                      kr 98 459,-

Utgifter knyttet til årsmøtet vil bli betalt av overskuddet.

Regnskap 2015 er revidert og godkjent av årsmøte.

I 2015 fikk Steinssletta kulturlandskap tildelt kr 900 000,-. For 2016 er det innmeldt et behov på 1 535 000 kr. Årets tildeling avhenger av den sentrale potten – som blir stadig mindre.

Arbeidsutvalget er ansvarlig for å tildele midlene til ulike tiltak. De siste åra har bygningstiltak tatt store deler av potten, men bygninger er også en viktig del av kulturlandskapet.



## 5. Valg

På valg:

- Leder – Jan Fredrik Hornemann
- Sekretær – Arild Hungerholdt
- Styremedlem – Knut Bjella
- Revisor – Rolf Johansen
- Valgkomité – Sven Bjørnstad og Kristoffer Kjos

Det var en rask gjennomgang av vedtektene før valgkomiteen la fra sitt forslag til nye medlemmer.

Følgende nye medlemmer ble valgt ved akklamasjon:

- Nytt styremedlem – Ingvild Collet-Hanssen
- Nytt styremedlem – Marthe Ingeborg Bihli
- Gjenvalg styremedlem – Knut Bjella
- Nytt valgkomitémedlem – Jan Fredrik Hornemann
- Nytt valgkomitémedlem – Arild Hungerholdt
- Gjenvalg revisor – Rolf Christian Johansen

## 6. Steinssletta – Norges største blomsterbed? v/Åsmund Tysse

Før prosjektet startet var det ikke den helt store trua på at de med størst traktor ville være interessert i å så blomsterbed, men responsen og interessen var stor, og fordommene ble gjort til skamme! Takk til alle involverte.

Pionerblandinga gir både god jordstruktur og er god mat til humler OG bier. Honningurten er den mest fremtredende av artene i blandinga.

I 2013 omtalte insektsekspertene Steinssletta som en ørken! I 2014 ble det sådd frøblanding av honningurt, lodnevikke, blodkløver og raigras. Hvitkløver ble også sådd, men var ingen suksess. Allerede første år var det resultater: 13 av Norges 35 humlearter ble funnet. Mørk jordhumle dominerte etterfulgt av bakkehumle og honningbie.

I 2015 har 13 grunneiere sådd 90 dekar fordelt på 18 felt. Tar man med de som ikke søkte tilskudd er det sådd totalt 140 dekar. 2015 var et relativt dårlig insektsår grunnet lave temperaturer. Det ble likevel funnet 15 av Norges 35 humlearter, igjen dominert av mørk jordhumle. Steinhumle og honningbie er også vanlige arter. Det ble funnet 3 nye arter: taiga-, gress- og jordgjøkhumle.

I år ble det satt opp infoplakater i blomsterenga, og mange har stoppet opp og lest. Det er mye fokus på humler og bier for tiden i media, bøker osv. Det ble vist bilder av insektshotell, kanskje noe for kulturlandskapet?

Det ble stilt spørsmål fra salen om det var nødvendig å så pionerblandinga hvert år, eller om blomsterenga vil komme opp på nytt på arealet året etter. Erfaring tilsier at må så hvert år for å få et godt resultat.



## **7. Geologi v/Bjørn Tore Larsen**

Geologiprojektet startet med en prat med Larsen og Jan Fredrik. Området rundt Steinssletta har en spesiell, variert og berømt geologi, hvor kvartærgeologien spiller en viktig rolle. Kalklagene er også viktige, og noen steder finnes fossiler. Det har blitt studert geologi i området i lang tid, noe bildet fra Braksøya fra 1906 illustrerte.

Weichel – den siste istiden – er viktig for utformingen av området og fjorden. Tyrifjorden var knyttet til havet fram til for ca. 8800 år sida. Steinssletta dukket opp av havet for ca. 9200 år sida. Da havet stod på sitt høyeste lå hele området under vann, og etter hvert som landet hevet seg: Lisletta dukker opp, deretter Syllingmorenen – åsene er kun øyer i en bred fjord (130 m over dagens nivå), Bjørke blir en øy (100 m), Stein er en holme (85 m), og til slutt - Steinssletta dannes (75 m). Grunnet kalkryggene får vi en sortering av massene: Sandavsetninger i vest, leire i øst.

Det var stor interesse for temaet i salen, og det ble stilt mange gode spørsmål til geologen.

*Møtet ble hevet ca. kl. 19.30  
(Kvelden fortsatte med middag og uformelt samvær)*

Referent: Lisa Grenlund Helgesson