

Hvordan komme i media - workshop -

Stavanger, 18. september
Tor Bjarne Christensen,
Journalist i Natur & miljø

Hva er en god historie?

Lag en god historie

- Hvem er protagonist
- Hvem er antagonist
- Hva er konflikten?
- Hvordan kan dere dokumentere saken?
- Dere må ha noe nytt å komme med
- Spill gjerne på følelser
- Fakta må være på plass. Gode tall er gull!

Nyhetskriterier

VISAK

- Vesentlig
- Identifikasjon
- Sensasjon
- Aktualitet
- Konflikt

Hvordan gå frem

- Opprett kontakt med journalist
- Noen som har jobbet med saken tidligere?
- Ring før morgenmøtet
- Pressemelding? Passer best som kommentar til en hendelse.
- Lag en story til journalisten. Dra ut, vis frem arten/naturtypen, fortell om konflikten.

Hvordan gå frem

- Eksklusivitet
- Ett budskap, ikke mange
- Flest mulig nyhetskriterier
- Lett å forstå
- Fakta
- God historie/kvalitet/gjennomarbeidet
- Journalister elsker en god kilde! Bygg opp gode kilder.

- Målet er å få journalisten til å vinkle saken fra naturens synsvinkel.

Arbeide i flere kanaler

- Aviser/media
 - Medieutspill
 - Leserbrev/kronikker
- Sosiale medier
- Aktiviteter

Sosiale medier

- Facebook
 - Meme/video
 - Poster
- Twitter
 - Politisk debatt
 - Når journalister, politikere og beslutningstagere
- Instagram
 - Bilder

Sosiale medier

- Kan noen lage video/meme?
- Enkelt budskap
- Bruk ord som folk forstår
- Appellerende.
- Gi folk et handlingsalternativ. Bli med på aksjon, underskrift, meld deg inn, flaggermusvandring mm.
- Husk at du snakker med Naturvernforbundets stemme (seriøs og engasjert)

Eksempel: Ulvesaken

- 47 av 65-68 ulver skal skytes.
- Ta med journalister til en av ulveflokkene som skal skytes
- Hvorfor er det viktig at vi har ulv i Norge
 - Egenverdi
 - Rolle i økosystemene
- Lage facebook-poster/meme/video
- Aksjoner/demonstrasjoner/underskriftskampanjer

Oppgave

Gå i grupper

1. Velg en aktuell sak
 - Lag en god historie
 - Skriv den ned. Tittel, ingress.
2. Lag mediestrategi med valg av medier/kanaler/aktiviteter.
3. Lag opplegg for innsalg til journalist