

Mötesagenda för introduktionsträffen

1. Vad är Kraftverket?
2. Vilka är vi som är här?
3. Vad ska vi göra i workshoppen?
4. Kontaktuppgifter
5. Enkät och fikapaus
6. Avslutning

Kraftverket består av två delar – Kraftverket Workshop och Kraftverket Rättighetsajt – som har utvecklats i ett projekt genomfört av:

Mötesagenda Träff 1

1. Incheckning och eventuella frågor
2. Gemensamma regler för träffarna
3. Inledande kort genomgång

Fikapaus

4. Gå igenom resultatet av enkäten
5. Rättighetsfrågor
6. Avrundning

Kraftverket består av två delar – Kraftverket Workshop och Kraftverket Rättighetsajt – som har utvecklats i ett projekt genomfört av:

Mötesagenda Träff 2

1. Incheckning
2. Visa sajten kraftverket.org översiktligt
3. Rättighetsfrågor

Fikapaus

4. Kort inledning – fritid
5. Fritidsövning 1 och 2
6. Avrundning

Kraftverket består av två delar – Kraftverket Workshop och Kraftverket Rättighetsajt – som har utvecklats i ett projekt genomfört av:

Mötesagenda Träff 3

1. Incheckning
2. Rättighetsfrågor

Fikapaus

3. Fritidsövning 3
4. Vilka fritidsanordnare ska bjudas in?
5. Avrundning

Kraftverket består av två delar – Kraftverket Workshop och Kraftverket Rättighetsajt – som har utvecklats i ett projekt genomfört av:

Mötesagenda Träff 4

1. Incheckning
2. Rättighetsfrågor

Fikapaus

3. Fritidsövning 4
4. Diskussion
5. Avrundning

Kraftverket består av två delar – Kraftverket Workshop och Kraftverket Rättighetsajt – som har utvecklats i ett projekt genomfört av:

Mötesagenda Träff 5

1. Incheckning
2. Rättighetsfrågor

Fikapaus

3. Fritidsövning 5
4. Rättighetsövning
5. Avrundning

Kraftverket består av två delar – Kraftverket Workshop och Kraftverket Rättighetssajt – som har utvecklats i ett projekt genomfört av:

Mötesagenda Träff 6

1. Samtal med inbjudna fritidsanordnare

Fikapaus

2. Workshoppens avslutning

Att ta med från träffen:

Ni får med intyg till CV och kontaktuppgifterna till alla inbjudna fritidsanordnare.

Kraftverket består av två delar – Kraftverket Workshop och Kraftverket Rättighetsajt – som har utvecklats i ett projekt genomfört av: