

Vedlegg 6: Foto av Kvanndalselva.



Figur 1. Punkt for fotografering av Kvanndalselva/Åreidselva (kart NIBIO)

Fotopunkt 1: Holdhustjørna.



Figur 1.1: Holdhustjørna 5/7 2017. Inntakspllasseringa for omsøkt løysing i vika i overkant av midten og venstre kant av biletet. (Foto: A. Håland)



Figur 1.2: Terskel ved utløp Holdhustjørna den 5/7 2017, vassføring $0,33 \text{ m}^3/\text{s}$ (Foto: A. Håland)



Figur 1.3: Utløp Holdhustjørna 30/4 2018, vassføring $0,42 \text{ m}^3/\text{s}$ (Foto: SKL)



Figur 1.4: Utløp Holdhustjørna 20/8 2018, vassføring $1,15 \text{ m}^3/\text{s}$ (Foto: SKL)

Fotopunkt 2: Åreidselva



Figur 2.1: Åreidselva nedstraums inntak 24/5 2011, vassføring $0,99 \text{ m}^3/\text{s}$. (Foto SKL)



Figur 2.2: Åreidselva nedstraums inntak 7/6 2011, vassføring $0,58 \text{ m}^3/\text{s}$ (Foto SKL)



Figur 2.3: Representativt parti av Åreidselva 5/7 2017, vassføring $0,2 \text{ m}^3/\text{s}$ (Foto A. Håland)

Fotopunkt 3. Kvanndalselva kote 310.



Figur 3.1. Kvanndalselva kote 310 den 24/5 2011, vassføring 2,0 m³/s. (Foto SKL)



Figur 3.2. Kvanndalselva rett nedstrøms kote 310 den 19/6 2016, vassføring 0,05 m³/s (Foto SKL)



Figur 3.3. Kvandalselva ved kote 310 den 20/8 2018, vassføring $1,43 \text{ m}^3/\text{s}$ (Foto SKL)

Fotopunkt 4: Samløp Kvanndalselva/Åreidselva.



Figur 4.1. Venstre: Kvanndalselva ved samløpet med Åreidselva den 29/8 2012, vassføring Kvanndalselva $0,4 \text{ m}^3/\text{s}$ og Åreidselva $0,21 \text{ m}^3/\text{s}$. Høyre: parti av Åreidselva like over samløpet. (Foto: B. Hult.)



Figur 4.2. Samløp Kvanndalselva/Åreidselva den 24/5 2011, vassføring Kvanndalselva $2,05 \text{ m}^3/\text{s}$ og Åreidselva $1,09 \text{ m}^3/\text{s}$. (Foto SKL)

Fotopunkt 5: Kvanndalselva om lag ved kote 200.



Figur 5.1. Kvanndalselva 5/7 2011, vassføring 0,57 m³/s. (Foto SKL)



Figur 5.1. Kvanndalselva 24/5 2011, vassføring 3,13 m³/s. (Foto SKL).



Figur 5.3. Kvandalselva nedover mot kote 200 den 19/6 2016 , vassføring $0,08 \text{ m}^3/\text{s}$. (Foto SKL).

Fotopunkt 6. Innsyn mot Kvandalselva fra utsiktspunkt ved vegen til Bygdastølen.



Figur 6.1. Innsyn mot Kvandalselva 14/8 2012, vassføring $0,18 \text{ m}^3/\text{s}$. (Foto SKL)



Figur 6.2. Innsyn mot Kvanndalselva 20/8 2018, vassføring $2,26 \text{ m}^3/\text{s}$. (Foto SKL)



Figur 6.3. Innsyn mot Kvanndalselva 24/5 2011, vassføring $3,17 \text{ m}^3/\text{s}$. (Foto SKL).