

D2 Tegninger og supplerende dokumenter

D2-S34 Uønskede arter og smittestoffer

Innhold

1	Fremmede skadelige og uønskede arter	2
1.1	Strekninger der det ikke skal være fremmede skadelige arter	2
1.2	Kjente forekomster av fremmede skadelige arter som skal bekjempes.....	3
1.3	Kjente forekomster av fremmede skadelige arter som skal begrenses	3
	Kjente forekomster av fremmede skadelige arter som skal overvåkes.....	4
2	Smittede vassdrag	6
3	Andre spesielle (smitte)forhold	6

1 Fremmede skadelige og uønskede arter

Følgende fremmede skadelige - og uønskede arter skal det gjøres tiltak på i denne kontrakten:

- Tromsøpalme
- Kjempespringfrø
- Park-/hybridslirekne
- Hagelupin
- Rynkerose

1.1 Strekninger der det ikke skal være fremmede skadelige arter

Langs følgende strekninger skal alle forekomster av fremmede skadelige arter fjernes i hele sideområdets bredde (innenfor veieiers eiendomsgrense).

Vegreferanse fra -til	Kommune/Sted	Merknad
EV6 K S184D1 m1367-1991	Storfjord/Røykeneselva	Spredningsfare til naturreservat
EV6 K S189D1 m3979-4624	Nordreisa/Spåkenes	Spredningsfare til naturreservat
EV6 K S190D1 m9449-9868	Nordreisa/Sandbakken	Spredningsfare til naturreservat
EV6 K S197D1 m11594-12353	Kvæningen/Nervannet	Spredningsfare til naturreservat
FV7974 K S1D1 m2089-2543	Kautokeino/Mási	Spredningsfare til naturreservat
EV6 K S197D1 m12353-13556	Kvæningen/Storelva	Spredningsfare til foreslått naturreservat
EV45 K S5D1 m2625-11585	Kautokeino/Suolovuopmi	Spredningsfare til foreslått naturreservat
EV45 K S11D1 m3825-9085	Kautokeino/Opmoáhpi	Spredningsfare til foreslått naturreservat
EV45 K S12D1 m3130-4355	Kautokeino/Áidejávri	Spredningsfare til foreslått naturreservat

1.2 Kjente forekomster av fremmede skadelige arter som skal bekjempes

Oversikt over forekomster av fremmede skadelige arter som skal bekjempes

Vegreferanse	Kommune	Art	Metode
EV6 S190D1 m11603-11617	Nordreisa	Hagelupin	Bekjempes
EV6 S190D1 m8609-8635	Nordreisa	Hagelupin	Bekjempes
EV6 S188D1 m10000-10040	Gåivuotna-Kåfjord	Kjempespringfrø	Bekjempes
EV6 S198D1 m6987-6996	Kvæningen	Kjempespringfrø	Bekjempes
EV6 S198D1 m7588-7605	Kvæningen	Park- og hybridslirekne	Bekjempes
EV6 S188D1 m7368-7374	Gåivuotna-Kåfjord	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S197D1 m8477-8486	Kvæningen	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S204D100 m1332-1340	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S206D1 m4661-4662	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S206D1 m4689-4697	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S201D200 m655-669	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S201D1 m11989-12000	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S201D1 m11901-11967	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S201D1 m11930-11942	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S201D1 m11897-12086	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S201D200 m325-335	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S201D1 m11611-11735	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes
EV6 S201D1 m11570-11721	Alta	Tromsøpalme	Bekjempes

1.3 Kjente forekomster av fremmede skadelige arter som skal begrenses

Oversikt over forekomster av fremmede skadelige arter som skal begrenses

Vegreferanse	Kommune	Art	Metode
EV6 S185D10 m5813-5943	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S185D10 m5868-5870	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m15497-15498	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m15508-15519	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m16430-16435	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m16436-16439	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m16774-16775	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m16840-16874	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m16870-16879	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m16877-16908	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m16935-16937	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m123-136	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m235-245	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m311-313	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D100 m542-556	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m385-429	Gåivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses

D2 Tegninger og supplerende dokumenter

D2-S34 Uønskede arter og smittestoffer

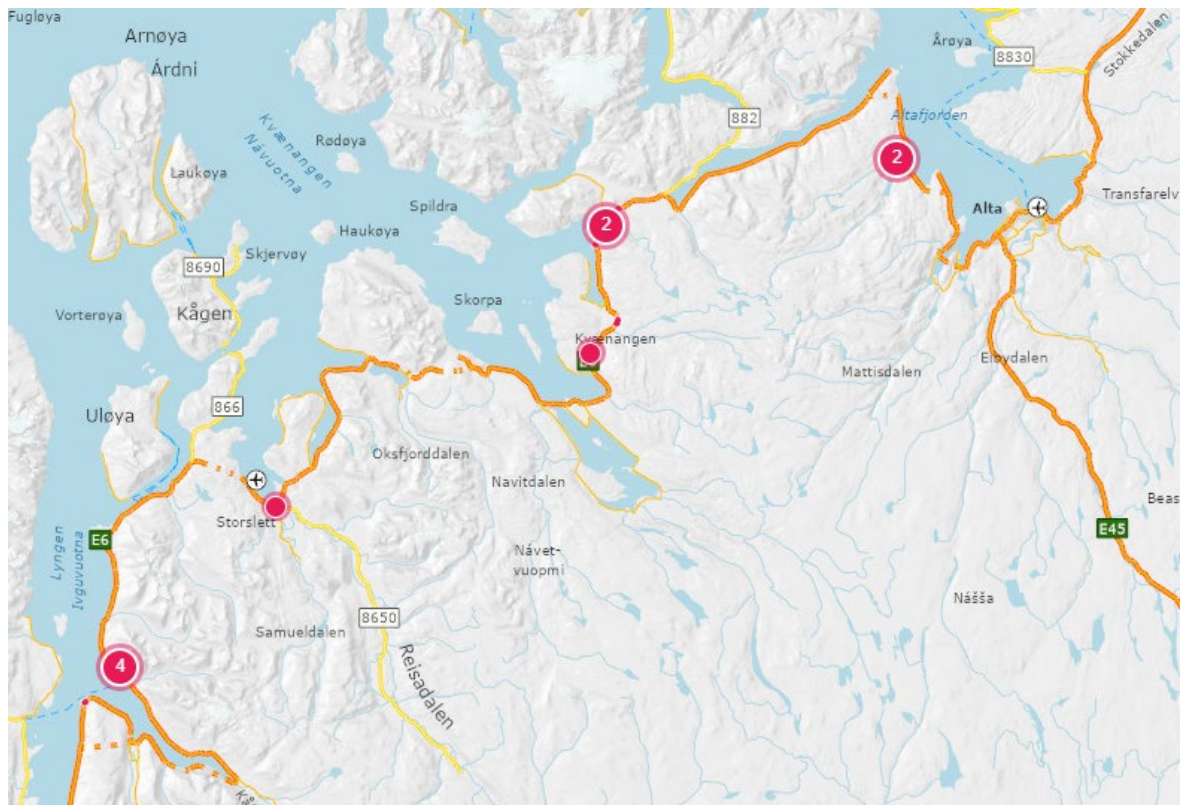
01.06.2026

EV6 S188D1 m437-450	Gàivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m730-737	Gàivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m693-730	Gàivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m766-790	Gàivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m843-852	Gàivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m1946-1975	Gàivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m4097-4101	Gàivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S188D1 m9566-9584	Gàivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Begrenses
EV6 S190D1 m10805-10809	Nordreisa	Hagelupin	Begrenses
EV6 S190D1 m10809-10837	Nordreisa	Hagelupin	Begrenses
EV6 S197D1 m13103-13222	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S197D1 m13260-13283	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S197D1 m13332-13361	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S197D1 m13387-13399	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S197D1 m13480-13567	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S197D1 m13581-13620	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S197D1 m13626-13749	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S197D1 m13752-13790	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S198D1 m3516-3575	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S198D1 m7112-7119	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S198D1 m7445-7457	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S198D1 m11839-11854	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S198D1 m12258-12272	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S198D1 m12287-12311	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S198D1 m12311-12370	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S198D1 m12354-12361	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV6 S198D1 m12371-12451	Kvænangen	Hagelupin	Begrenses
EV45 S1D1 m4750-4824	Alta	Hagelupin	Begrenses
EV6 S201D1 m11616-11632	Alta	Hagelupin	Begrenses
EV6 S187D1 m17123-17135	Gàivuotna-Kåfjord	Rynkerose	Begrenses
EV6 S188D1 m455-466	Gàivuotna-Kåfjord	Rynkerose	Begrenses

Kjente forekomster av fremmede skadelige arter som skal overvåkes

Oversikt over forekomster av fremmede skadelige arter som skal overvåkes

Vegreferanse	Kommune	Art	Metode
EV6 S188D1 m539-542	Gàivuotna-Kåfjord	Hagelupin	Overvåkes



Figur 1. Kartutsnittet viser hvor det er registrert fremmede arter innenfor kontraktssområdet pr. juni 2025. Lokaliteter er markert med røde sirkler. Det er ingen registreringer på E45 sør for Skillemoen i Alta. Kilde: vegkart.no/NVDB

2 Smittede vassdrag

Lakseparasitten Gyrodactylus salaris er ikke registrert i eller i tilknytning til noen av vassdragene innenfor kontraktsområdet. Parasitten er per 2026 utryddet i hele Nord-Norge.

Gyro-parasitten finnes naturlig i vassdrag i Nord-Finland som drenerer til Østersjøen. Det er viktig å være klar over dette dersom det skal benyttes entreprenørtjenester fra nabolandet i noen sammenheng innenfor kontraktsområdet. Mattilsynets regler for rengjøring og desinfisering av maskiner og utstyr skal overholdes, dersom maskiner/utstyr fra Finland skal tas i bruk i tilknytning til vassdrag i Norge.

For å være føre var, skal det ikke ledes vann eller potensiell vannsmitte fra et vassdrag i kontraktsområdet til andre vassdrag innenfor området. Utstyr som har vært i bruk i et vassdrag, må rengjøres før det kan brukes i andre områder.

Det er ingen andre kjente smittestoffer fra vassdrag som gir restriksjoner i forhold til drift og vedlikehold av veger i kontraktsområdet.

3 Andre spesielle (smitte)forhold

Det er ikke påvist andre smittsomme plante- eller dyresykdommer som krever spesielle tiltak innenfor kontraktsområdet.