

Fra: Helge Rustand[helge@rustand-group.no]  
Sendt: 29.12.2025 16:48:41  
Til: Jon Andreas Ask[jon.andreas.ask@flaa.kommune.no]  
Tittel: SV: Søknad om traktorvei klasse 7 i Sverigseter

---

Hei,

Vedlagt veitrase vist på satellitt bilde. Det er lagt opp til minimalt med kryssing av myrer, og der det krysses er dette i myrhalsen.

For byggingen av traktorvei klasse 7 legges det opp til bygging etter «nye normaler for landbruksveier», byggebeskrivelse kapittel 6: *Byggebeskrivelse for traktorveier, veiklasse 7 og 8.*

Der det er kryssing av myr bygges traktorveien oppå myra med geotekstil og nett som forsterket bæreevne under knuste masser (bærelag).

Utdrag fra byggebeskrivelsen: *På undergrunn hvor massene har dårlig bæreevne; myr, torvmark, leire og silt bygges veien opp med geotekstiler, forsterkningslag og kombinert bære- og slitelag av masser med god bæreevne. For flere detaljer, se vedlegg 3.*

Der det er bekker som krysser veien legges rør i stor nok dimensjon for å håndtere store nedbørsperioder og snøsmelting. Det dimensjoneres for 50 års flom, men uansett med minste dimensjon 400mm rørapning på stikkrenner.

Vegtrase inntegnet på satellitt bilde viser også at det er lagt opp til kantsoner mot myrer, de steder det ikke er kryssing.

Med hilsen

Helge Rustand  
Mobil 97149898

---

**Fra:** Jon Andreas Ask <jon.andreas.ask@flaa.kommune.no>  
**Sendt:** 1. desember 2025 13:56  
**Til:** Helge Rustand <helge@rustand-group.no>  
**Emne:** SV: Søknad om traktorvei klasse 7 i Sverigseter

Hei,

Viser til søknad om bygging av traktorveg på gbnr: 99/6 – Sverigster. I og med at deler av vegn berøre myr så ber kommunen om at det sendes inn en plan for hvordan dette skal løses, herunder noe mer detaljert plan over vegtraseens plassering og bredde på kantsoner, samt hvordan evt kryssinger skal utføres. Det henvises da bl.a. til nye byggenormaler: <https://www.landbruksdirektoratet.no/nb/nyhetsrom/nyhetsarkiv/nye-normaler-for-landbruksveier>

Videre Statsforalterens generelle føringer:

*Myr - Statsforvalteren ønsker ikke at myr skal bli negativt påvirket av tiltaket. I tillegg til at flere naturtyper i myr er i tilbakegang, har myr en viktig flomdempende funksjon og bidrar til å utjevne vannføring i vassdrag. Tiltak som fører til redusert grunnvannstand i myr, vil også medføre nedbrytning av torv med tilhørende utslipp av klimagasser.*

Med vennlig hilsen

**Jon Andreas Ask**

Skogbrukssjef Flå og Nesbyen

Tlf: 41 51 04 04

---

**Fra:** Helge Rustand <[helge@rustand-group.no](mailto:helge@rustand-group.no)>

**Sendt:** tirsdag 28. oktober 2025 12:43

**Til:** Jon Andreas Ask <[jon.andreas.ask@flaa.kommune.no](mailto:jon.andreas.ask@flaa.kommune.no)>

**Emne:** Søknad om traktorvei klasse 7 i Sverigseter

You don't often get email from [helge@rustand-group.no](mailto:helge@rustand-group.no). [Learn why this is important](#)

Hei,

Vedlagt søknad om traktorvei.

Med hilsen

Helge Rustand

Mobil 97149898