

Ärendenummer  
TRV 2024/44684

Dokumentdatum  
2024-09-05

Beslutat av  
Petra Fluor, cPLnpi

Motpartens ärendenummer

Konfidentialitetsnivå  
Ej känslig

Worxsafe AB  
Nifåsvägen 9  
832 52 Östersund

## Beslut om tillåtelse av WXS Buffer som temporär skyddsanordning

### Beslut

Trafikverket beslutar, med utgångspunkt från nedanstående rapporter, beskrivningar samt VTI:s utlåtande, att WXS Buffer accepteras som temporärt skydd för bruk på allmänna vägar där staten är väghållare i kapacitetsklass 2000/70 enligt VVMB 351. Beslutet gäller under förutsättning att villkoren nedan följs.

### Bakgrund

Worxsafe AB har ansökt om att få WXS Buffer tillåten som temporär skyddsanordning på allmänna vägar där staten är väghållare.

Till ansökan, som inkom den 2024-04-02 bifogades dokumentation i form av USB-minne innehållande:

- Krocktestrapport enligt VVMB 351 i kapacitetsklass 2000/70
- Installationsmanual
- Ritningar

### Villkor

- WXS Buffer ska monteras enligt den medföljande monteringsanvisningen.
- WXS Buffer får endast användas på vägar med ordinarie hastighet 80 kilometer i timmen eller lägre.
- Till produkten ska det medfölja monterings- och bruksanvisningar på svenska där leverantören tydligt visar de krav som ställs på en godkänd montering.

### Föredragande, samråd och sakgranskning

Trafikverket har anlitat Jan Wenäll, VTI, för granskning av dokumentation från den utförda testen. VTI har lämnat yttrande och kommenterat WXS Buffer, vilket ligger som grund till detta beslut. Beslut i detta ärende har fattats av enhetschef Petra Fluor. Föredragande har varit utredare Johan Fischer.

### Övriga upplysningar

Beslutet gäller tillsvidare. Trafikverket kan dock upphäva beslutet med omedelbar verkan om erfarenheter av användningen visar att produkten inte fungerar på avsett sätt och ej uppfyller kraven på trafiksäkerhet.

Ärendenummer  
**TRV 2024/44684**

Dokumentdatum  
2024-09-05

Beslutat av  
Petra Fluor, cPLnpni

Motpartens ärendenummer

Konfidentialitetsnivå  
Ej känslig

---

Petra Fluor

Enhetschef Nationell Infrastrukturplanering