

Upphovsman	Dokumentnummer	Beteckning	
Mona Dahlberg			
Dokumentansvarig	Dokumentdatum	Version	
Mona Dahlberg	2016-05-03	3.0	
Användarhandledning – NVDB:s Webbapplikation för			
in/utcheckning			





Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Innehållsförteckning

Syfte	3
Indataleverantören	3
Omfattning	5
Ingående aktiviteter/uppgifter	5
Start av applikation	5
Inloggning	5
Första gången	5
Startsidan	6
Beställa filer	7
Beställning av fil - allt	8
Beställning av fil – enbart förändringar	. 11
Beställningskvittens	. 13
Beställning av ID för uppdateringsärende	. 13
Statussidan	. 14
Hämta data från NVDB	. 15
Hämta filer utcheckade till XML-format	. 15
Leverera data till NVDB	. 15
Portvakten	. 18
Byte av lösenord	. 20
Utloggning	. 21



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Syfte

Syftet med Webbapplikationen i NVDB-systemet är att checka ut, leverera data till NVDB och att administrera användare i NVDB-systemet.

Indataleverantören

Indataleverantören är den aktör som huvudsakligen uppdaterar data i NVDB. För att dataleverantören ska kunna uppdatera data i NVDB, krävs att ett dataleveransavtal har träffats mellan NVDB och dataleverantören. För att det sedan ska vara praktiskt möjligt krävs att dataleverantören är registrerad i NVDB-systemet med följande uppgifter:

- Ett eller flera ansvarsområden
- Per ansvarsområde: Om vägnätet får uppdateras eller inte
- Per ansvarsområde: Om företeelser får uppdateras eller inte, och i så fall vilka företeelsetyper som får uppdateras.
- Giltiga koordinatsystem
- En eller flera användare

Därefter kan en användare till dataleverantören börja uppdatera data i NVDB. Exempel på några scenarion visas nedan.

Exempel scenario 1

- Använd Webbapplikationen för att skapa ett bearbetningsärende och checka ut vägnät och/eller företeelser i ansvarsområde A för bearbetning
- Använd ajourhållningsverktyg för att lägga till, rätta, förändra och ta bort vägnät och/eller företeelser i ansvarsområde A
- Använd Portvakten i Webbapplikationen eller ajourhållningsverktyg för att köra leveranskontrollen i ansvarsområde A
- Använd Webbapplikationen för att leverera förändringar i ansvarsområde A
- Använd Statussidan i Webbapplikationen för att kontrollera när levererade förändringar är incheckade

Exempel scenario 2

- Använd Webbapplikationen för att skapa ett bearbetningsärende för bearbetning av vägnät och/eller företeelser i ansvarsområde A före bearbetning av data i eget verksamhetssystem
- Använd Webbapplikationen för att checka ut förändringar för uppdatering av eget verksamhetssystem före bearbetning av data i eget verksamhetssystem. Utför punkterna 1 – 3 ovan tätt efter varandra
- Använd ajourhållningsverktyg för att lägga till, rätta, förändra och ta bort vägnät och/eller företeelser i ansvarsområde A i eget verksamhetssystem
- Använd Portvakten i Webbapplikationen för att köra leveranskontrollen på ansvarsområde A
- Använd Webbapplikationen för att leverera förändringar i ansvarsområde A
- Använd Statussidan i Webbapplikationen för att kontrollera när levererade förändringar är incheckade



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Tänk på att data som checkas ut för bearbetning inte låser upp databasen. Någon annan användare, tillhörande samma dataleverantör eller inte, kan uppdatera vägnät eller företeelser i ansvarsområde A med följd att användarens förändringar inte kan användas för uppdatering av NVDB. För att minska denna risk är det därför mycket viktigt att tidsperioden som data är utcheckade är så kort som möjligt.



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Omfattning

Handboken ska användas vid arbete i NVDB när man checkar ut, levererar data till NVDB och vid administration av användare i NVDB-systemet, samt kontroll av förändrat data före leverans eller kontroll av indata före användning.

Ingående aktiviteter/uppgifter

Start av applikation

Starta en webbläsare, t ex Internet Explorer. Ange adressen till NVDBs hemsida <u>http://www.nvdb.se</u> och välj webbtillämpning NVDB in/utcheckning för att checka ut, leverera och checka in data i NVDB och för att administrera användare i NVDB-systemet.

Inloggning

Logga in till NVDB in/utcheckning genom att ange användaridentitet och lösenord på Inloggningssidan.



Bild 2. Inloggningssidan.

Första gången

Första gången ni loggar in i Webbapplikationen rekommenderar vi att ni byter lösenord. Se avsnitt Byte av lösenord.



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Startsidan

När du loggat in kommer du till startsidan. Startsidan innehåller litet övergripande information om Webbapplikationen och en meny med följande menyalternativ:

- □ *Beställa/leverera filer*: Visar beställningssidorna samt menyalternativ för Status, Leverera och Checka in.
- Portvakten: Funktioner för att kontrollera och verifiera data som senare ska levereras till NVDB
- **D** *Byt lösenord:* När du vill byta ditt lösenord.
- □ *Logga ut:* När du vill logga ut.



Bild 3. Startsidan



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Beställa filer

Typ av beställning

När du beställer en fil får du tre valmöjligheter.

- 1. Beställ all data oavsett när i tiden den gäller
- 2. Beställ enbart förändrade data f o m ett angivet datum
- 3. Beställ ett ID för ett uppdateringsärende

Extra företeelsetyper

Du kan även välja att ta med NVDBs trafikregler med källa transportstyrelsen.

Beställ Status Leve	erera. Checka in	Översikt start-menu Logga ut
– Beställa/leverera file	er -	Anv: fp_snurr – Vägnätsbearbetare Aktör: VV_PRODC_VERK – Verkställare Scenario: Ut- och incheckning
Beställning sida 1		
	Typ av beställning:	© Fil - allt ○ Fil - enbart förändringar ● Uppdateringsärendeid för senare leverans
	Extra företeelsetyper:	🗆 NVDBs trafikregler med källa Transportstyrelsen
		Gå vidare >>

Bild 4. Beställ fil

Gör ditt val och gå vidare.

HANDLEDNING



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Beställning av fil - allt

Väljer du att beställa allt kommer du in på följande sida, där du ska fylla i ett antal uppgifter.

eställ Status Beställa/levere	Leverera ra filer -		Översikt start-menu Logga ut Anv: bl_nvdb_bl - Vägnätsbearbetare Aktör: VV_Borlänge - Leverantör Scenario: Ut- och incheckning	
Beställning sida 2	av fil - allt			2
Egenskaper:	Filnamn: min fil2011126124946	Beskrivning:	Filformat: XML-Version: Internt 2.0 XML (linjära lägen) 3.2 XML (geometriska lägen)	
Användning:	 Vägnät: Betrakta Bearbeta 	 Företeelser: Betrakta Bearbeta 		
Företeelse- typer:	Tillgängliga: C-Cykelvägtyp(NVDB_DK) tom: 201 C-Hinder(NVDB_DK) tom: 2008-01- Detalj_LTF-Upphörande(NVDB_DK Gårdsgata(NVDB_DK) tom: 2008-01 Hastighet(NVDB_DK) tom: 2003-04 LTF_1 Huvudled, motorväg eller mo LTF_10 Avvikelse från bestämmelse LTF_11 Begränsning av hastighet(1 LTF_15 Axeltryck, boggitryck, trippe LTF_16 Inskränkning till mindre brev	10-03-26 31 0 tom: 2009-03-11 1-31 -30 otortrafikled(NVDB_DK) ti er om hastighet(NVDB_C NVDB_DK) tom: 2009-03 elaxeltryck eller bruttovikt dd eller längd på fordon, t	Valda: Begränsad bruttovikt(NVDB_DK) Begränsad fordonsbredd(NVDB_DK) Begränsad fordonslängd(NVDB_DK) Begränsat axel - boggityck(NVDB_DK) Bro och tunnel(NVDB_DK) Solution (NVDB_DK) C-Belysning(NVDB_DK) C-Cykel_Vägtyp(NVDB_DK) C-Cykelled(NVDB_DK) C-Reglering(NVDB_DK)	4
Område: ⑦	ø per område ø per koordinater i valt koor Övre högra hörn: Nedre vänstra hörn: Koordinatsystem:	Vi rdinatsystem X-m X-m SWi	Välj geografiskt område wax V-max min V-min wEREF 99 TM v	
Leverans: 곗	Filen hämtas från Statussida	n.		

Bild 5. Beställning av allt

- □ *Egenskaper:* Ange ett filnamn (*skapa eget namn på filen som ska checkas ut*). Du kan ange en mer detaljerad beskrivning om filen. Du ska välja ett filformat bland följande alternativ:
 - *Internt:* Används vid uppdatering i ajourhållningsverktyg som hanterar internt format.
 - *XML (linjära lägen):* Används vid uppdatering i ajourhållningsverktyg som hanterar XML-format (linjära lägen).



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

- *XML (geometriska lägen):* Används vid uppdatering i ajourhållningsverktyg som hanterar XML-format (geometriska lägen).

Om alternativ 2 eller 3 ovan väljs ska du även välja *XML-Version*. XML-Version 2.0 innebär att utcheckad data är ordnad enligt dokument NVDB - Formatspecifikation för XML Version 2.0. XML-Version 3.2 innebär att utcheckad data är ordnad enligt dokument NVDB - Formatspecifikation för XML Version 3.2.

Vid frågor om vilken version som ska väljas kontakta leverantören av aktuellt ajourhållningsverktyg.

- Användning: Här anger du om du ska bearbeta eller betrakta data. Bearbeta ska användas när du checkar ut data som dataleverantör. Checkar du ut data som du inte ska bearbeta (bara titta på) väljer du betrakta. Om du väljer att bearbeta vägnät kommer alltid alla företeelser med för bearbetning. Om du valt filformatet XML, Vägnät och Företeelser för betraktande, kan du vid behov välja bort vägnätet.
- Företeelsetyper: Här anger du vilka företeelsetyper som du vill beställa. Om du på föregående sida valde att ta med extra företeelsetyper är även dessa valbara här. Observera att du maximalt kan beställa de företeelser som angivits i dataleveransavtalet. Med knapparna > och < flyttar du valda företeelsetyper mellan listrutorna. Med knapparna >> och << kan du flytta alla företeelsetyper fram och tillbaka mellan listrutorna. Har du valt att checka ut vägnät för bearbetning kommer alla företeelser alltid med.
- *Område:* Här väljer du utbredningen på det område som ska beställas. Det finns två val.
 - Alternativ 1: Här anger du m h a koordinater det utbredningsområde som ska beställas. Observera att koordinaterna ska anges i valt koordinatsystem, se nedan.
 - o Alternativ 2: Här anger du ett fördefinierat område.
- Coordinatsystem: Här väljer du det koordinatsystem som filen ska beställas i.
- Leverans: Utcheckad fil hämtas från Statussidan.
- Om du bara skall bearbeta företeelser (inte bearbeta vägnät) har du möjlighet att göra ett *Företeelseurval*. På så sätt kan du begränsa mängden data i den utcheckade filen. Du kan t.ex. välja att bara ta med vägnät där väghållartypen är *statlig*.
 Välj vilken företeelsetyp och vilket attribut urvalet skall baseras på. Ange sedan önskat värde eller intervall i inmatningsfältet som visas när du markerat ett attribut. Ytterligare en avgränsning kan göras på motsvarande sätt via knappen Företeelseurval 2. Urvalskriterier för båda urvalen ska då vara uppfyllda (logisk och).





Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0
Beställ Status Leverera	Översikt start-menu Logga ut	
- Beställa/leverera filer -	Anv: BL_NVDB_BL - Vägnätsbear Aktör: VV_Borlänge - Leverantör Scenario: Ut- och incheckning	betare
Beställning av fil - allt ^{sida 3}		3
Urval på företeelse: Företeelser: Utbytt referenslänk(NVDB_DK) Vägbom(NVDB_DK) ② Väghidlere(NVDB_DK) Väghidlere(NVDB_DK) Väghidlere(NVDB_DK) Vägnummer(NVDB_DK) Vägnummer(NVDB_DK) Vägnummer(NVDB_DK) Vägnummer(NVDB_DK) Vägnummer(NVDB_DK) Vägnummer(NVDB_DK) Vägnummer(NVDB_DK) Vägnummer(NVDB_DK) Värdmöjlighet(NVDB_DK) Värdmöjlighet(NVDB_DK)	Attribut: Väghållantyp(NVDB_DK) Väghållanmann(NVDB_DK) Organisationsnummer(NVDB_DK) Förvaltningsform(NVDB_DK)	
Attribut- värde/intervall: Min: statlig Max: statlig	v v	
		Beställ

Bild 6. Beställning av allt – företeelseurval

- □ Tryck på "Beställa-knappen" för att verkställa beställningen
- □ I nästa fönster får du en Beställningskvittens se vidare nedan.



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Beställning av fil – enbart förändringar

Väljer du att beställa enbart förändringar kommer du in på följande sida, där du ska fylla i ett antal uppgifter.

stall Status Lev	verera Checka in	Översikt start-menu Logga ut	
estalla/leverera t	hler -	Anv: tp_snurr - Vagnatsbearbetare Aktör: VV_PRODC_VERK - Verkställare Scenario: Ut- och incheckning	
Beställning a sida 2	av fil - enbart förändringar		2
Egenskaper:	Filnamn: Beskrivning:	Filformat: XML-Version:	
2)	min fil201311121533	 Internt 2.0 XML (Linjära lägen) 3.2 XML (Geometriska lägen) 	
	Ta inte med egna förändringar: 🗐		
Period:	From (yyyy mm dd) Använd tilldatum:		
Företeelser:	Inkludera alla företeelser i beställningen: 🗹		
2			
Område:	◉ per område	Välj geografiskt område	
2			
	💿 per koordinater i valt koordinatsystem		
	Övre högra hörn:	X-max Y-max	
	Nedre vänstra hörn:	X-min Y-min	
	Koordinatsystem:	SWEREF 99 TM	
everans:	Filen hämtas från Statussidan.		
2			

Bild 7. Beställning - enbart förändringar

- □ *Egenskaper:* Ange ett filnamn (*skapa eget namn på fil som ska checkas ut*). Dessutom kan du ange en mer detaljerad beskrivning om filen. Du kan också välja att inte ta med egna förändringar (förändringar som har levererats med din användaridentitet inloggningsuppgifter). Du ska välja ett filformat bland följande alternativ:
 - Internt: Används om mottagande system av förändringsdata hanterar internt format.
 - *XML (linjära lägen):* Används om mottagande system av förändringsdata hanterar XML-format (linjära lägen).
 - *XML (geometriska lägen):* Används om mottagande system av förändringsdata hanterar XML-format (geometriska lägen).

Om alternativ 2 eller 3 ovan väljs ska du även välja *XML-Version*. XML-Version 2.0 innebär att utcheckad data är ordnad enligt dokument NVDB - Formatspecifikation för XML Version 2.0. XML-Version 3.2 innebär att utcheckad data är ordnad enligt dokument NVDB - Formatspecifikation för XML Version 3.2.

- *Period:* Här anger du vilka förändringar som ska hämtas med hjälp av fr.o.m. tid (yyyymm-dd). Vid hämtning av förändringar ska du ange fr.o.m. det datum då du gjorde ditt initiala uttag eller då du senast tog ut förändringar.
- □ *Använd tilldatum:* Om kryssrutan markeras kan du även ange till vilket datum förändringar ska tas med.



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

□ *Företeelser*: Här kan du välja om du vill ha med alla företeelsetyper eller bara en delmängd. Om kryssrutan avmarkeras kan du välja följande:

- Vilka typer av förändrade företeelser du vill beställa. Dessa typer av företeelser levereras utan vägnätet de tillhör.
- Vilka typer av företeelser du vill beställa oavsett om de förändrats eller inte. Sådana som alltid skall vara med. Dessa typer av företeelser levereras alltid tillsammans med tillhörande vägnät. På förändrat vägnät kommer alla företeelser med oavsett om de förändrats eller inte.
- Der *Område*: Här väljer du utbredningen på det område som ska beställas. Det finns två val.
 - Alternativ 1: Här anger du m h a koordinater det utbredningsområde som ska beställas. Observera att koordinaterna ska anges i valt koordinatsystem, se nedan.
 - Alternativ 2: Här anger du ett fördefinierat område.
- Coordinatsystem: Här väljer du det koordinatsystem som filen ska beställas i.
- Leverans: Utcheckad fil hämtas från Statussidan.
- □ Tryck på "Beställa-knappen" för att verkställa beställningen.





Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Beställningskvittens

Beställningskvittensen visar en sammanställning över det ärende du beställt.

Beställ Status Leverera	Översikt start-menu Logga ut
- Beställa/leverera filer -	Anv: BL_NVDB_BL - Vägnätsbearbetare
	Aktör: VV_Borlänge - Leverantör
	Scenario: Ut- och incheckning
Beställningskvittens	
Följande beställning finns nu upplagd i kö:	
Beställningsnamn: BL Are kommun	
Beskrivning:	
Användning: Bearbetning av vägnät	
Användning: Bearbetning av företeelser	
Filformat: Internal	
Valt område: Åre kommun	
Koordinatevetem: SWEREE 99 TM	
Nör hartsfleingen är utfärd kan flen hämtas här	
Nar bestallningen af útföru kan hien hantas har.	

Bild 8. Beställningskvittens

För att se status för beställt ärende välj *Status* eller *här*. Då visas Statussidan, se avsnitt på nästa sida.

Beställning av ID för uppdateringsärende

Beställning av ID för uppdateringsärende ska utföras före bearbetning i eget verksamhetssystem. Väljer du att beställa ett ID för uppdateringsärenden kommer du in på en sida som liknar sidan för Beställning av fil – allt. Se därför vidare under det avsnittet ovan. Efter bearbetning i eget verksamhetssystem ska förändringar leveras till NVDB. Använd erhållet uppdateringsärendeid i producerad förändringsfil och leverera till NVDB.



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Statussidan

Statussidan visar status för aktörens ärenden samt alla beställda ärenden och ärenden som håller på att checkas ut. Statussidan innehåller även en meny med följande menyalternativ:

- Deställ: När du vill beställa ett ärende för utcheckning.
- Status: När du vill titta status för aktörens ärenden.
- Leverera: När du vill leverera ett ärende för incheckning.
- □ *Checka in:* När du vill checka in ett ärende i NVDB. Detta menyalternativ visas endast för verkställare.
- Diversikt: Visar en översiktbild över NVDB-systemet.
- □ *Startmeny:* Visar en Startsidan.
- □ *Logga ut:* När du vill logga ut.

stali Status Leverera Checka in			Översikt start-menu	Logga ut	
Beställa/leverera filer -			Anv: fp_ber - Vägnäts Aktör: VV_PRODC_VER Scenario: Ut- och incl	sbearbetare RK - Verkställare heckning	
Status på NVD-filer					2
Arenden äldre än 60 dagar komn	ier att tas bort!				
······································					
Här ser du status på dina ▾ NVDB-filer.					Uppdatera lista
Här ser du status på dina VVDB-filer.		Datum	Filetarlak		Uppdatera lista
Här ser du status på dina v NVDB-filer.	Тур	Datum	Filstorlek		Uppdatera lista
Här ser du status på dina 🔹 NVDB-filer. Beställda ärenden 1 ob 11756 Vastervik	Тур betr	Datum 2010-09-29	Filstorlek 0 bytes		Uppdatera lista
Här ser du status på dina v NVDB-filer. Beställda ärenden 1 ob 11756 Vastervik Klara för hämtning	Typ betr Typ	Datum 2010-09-29 Datum	Filstorlek 0 bytes Filstorlek		Uppdatera lista

Bild 9. Statussidan – klara för hämtning

När filen är klar för hämtning, kan den laddas hem genom att klicka på den.

	Anv: fp_ber - Vägnätsbearbetare Aktör: VV_PRODC_VERK - Verkställare Scenario: Ut- och incheckning	
Datum	Filstorlek	^
2010-03-18	0 bytes	
2010-01-15	0 bytes	
2010-01-14	0 bytes	
2010-02-02	0 bytes	
2010-01-20	0 bytes	E
2010-01-18	0 bytes	
	Datum 2010-03-18 2010-01-15 2010-01-14 2010-02-02 2010-01-20 2010-01-18	Datum Filstorlek 2010-03-18 0 bytes 2010-01-15 0 bytes 2010-02-02 0 bytes 2010-01-14 0 bytes 2010-01-15 0 bytes 2010-01-14 0 bytes 2010-02-02 0 bytes 2010-01-20 0 bytes 2010-01-18 0 bytes

Bild 10. Statussidan - incheckad

När ett bearbetningsärende är incheckat, placeras det i listan Incheckad.





Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Följande hjälpmedel finns:

- Du kan radera en fil och frigöra identiteten för filen (PID) från listorna *Hämtade* bearbetningsärenden och *Klara för hämtning* genom att trycka på krysset. *Filen* kommer därefter *EJ* att kunna checkas in. Det här görs normalt om du vet att du inte ska checka in filen.
- De Med hjälp av zip-knappen komprimeras den beställda filen.
- Det Med hjälp av info-knappen får du information om den beställda filen.

Hämta data från NVDB

Alla ärenden som är placerade i listan *Klara för hämtning* är klara för hämtning. Vänsterklicka på vald rad på ärendets namn och välj lokal katalog att placera filen. Det går även bra att hämta ärendet om det är placerat i listan *Hämtade ärenden*.

Hämta filer utcheckade till XML-format



Filen komprimeras automatiskt vid försök att hämta en icke komprimerad XML-fil.

Leverera data till NVDB

Innan du börjar leverera din fil kontrollera följande på din internetsida: Gå in på *Verktyg/Internetalternativ/Flik avancerat*. Alternativ *Aktivera mappvy för FTP-platser* ska vara markerad.



Dokumentnummer VVLED 2007:71	Beteckning	Version 3.0



Bild 11. Markera Aktivera mappvy för FTP-platser



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Väljer du att leverera data till NVDB kommer du in på följande sida.

Beställ Status Leverera Checka in	Översikt start-menu Logga ut
Beställa/leverera filer -	Anv: fp_ber - Vägnätsbearbetare Aktör: VV_PRODC_VERK - Verkställare Scenario: Ut- och incheckning
Leverera bearbetad NVD/XML-fil	
När du ska leverera nvd/xml-filen till NVDB arbetar du i två steg. Först kopierar du filen f FTP-server och sedan bekräftar du att leveransen är gjord. OBs! Leveransen sker snabbare om filen först packas till mindre format (använd t ex Wi	till NVDB:s nZip).
Steg 1 - Kopiera nvd/xml-filen till NVDB:s FTP-server	
 Logga in dig på NVDB:s FTP-server, klicka här Kopiera din nvd/xml-fil till NVDB:s FTP-server och mappen Preperation 	2) 2)
Gå	vidare >>

Bild 12. Leverera data.

- D Öppna din egen utforskare och mappen där bearbetad fil ligger
- Klicka på länken för FTP, för att öppna din ftp-katalog på servern. Logga in med ditt lösenord
- Dira" över bearbetad fil till FTP-katalogen "Preparation"
- □ Stäng FTP-fönstret
- □ Fortsätt till sida 2
- □ Välj filnamn från dropdown-box och bekräfta leverans.





Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Portvakten

Med hjälp av Portvakten kan du kontrollera och verifiera data som senare skall levereras till NVDB. Portvakten hanterar följande filformat: shape, XML (SS637004) och interntformatet nvd.

I menyn till vänster kan du välja mellan att beställa en kontroll, titta på status för beställda kontroller samt att kontakta NVDB.

Hem		
Hem		
Beställ kontroll av data	а	
Status		
Kontakta oss		

Bild 13. Alternativ i Portvakten

Vid beställning av kontroll av data, väljer du fil i en utforskare. Observera att för shapeformatet skall både filtyperna shp och shx anges. För shapeformatet kan du också ange gränsvärden för z-koordinater om dessa är kända. Annars kan du använda defaultvärdena (-100 och 1000 m.ö.h.)

Här kan du beställa kontroll av data som ska levereras till NVDB.	
Peka ut dina filer som kan vara av typen XML(SS637004), shape eller internformatet nvd. Na kontrollen läggs ditt ärende upp i kö och systemet rapporterar status på din beställning via s När kontrollen är färdig levereras ett mail till dig med kontrollresultatet.	är du beställt Statussidan.
Beställningsuppgifter: ● XML [®] Shape [®] NVD	
XMLfil:	Browse

Bild 14. Beställa kontroll i Portvakten

Efter beställningen är utförd dirigeras du automatisk till statussidan. Där kan du följa ditt ärende.



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Status and De	estanningai		Sidan uppdaterades 11:	00:17 Uppdatera
⊡… <u>Ny</u>				
Filnamn	Beställt		Beställt av	
⊟… <u>Pågår</u>				
Filnamn	Beställt	Startat	Beställt av	Proces
<u>Klar</u>				

Bild 15. Statussidan i Portvakten

När din fil är kontrollerad hamnar den under rubriken Klar (öppna listan genom att klicka på plustecknet). Resultatet av kontrollen ligger i en fil i Resultatkolumnen längst till höger. Hämta filen genom att klicka på den.

Nedan ser du exempel på en fil utan några fel:

Här är exempel på en fil med fel:

Felmeddelanden finns beskrivna i dokument "Handbok för avvikelsehantering vid dataleverans till GVT/NVDB". Dokumentet hittas under NVDBs hemsida och Indataleverantör/Dokumentation och publikationer/**Handbok för avvikelsehantering vid kontroller v 1.1**.

Om kontrollfunktionen av någon anledning inte lyckats exekvera hamnar din fil under rubriken Fel. Kontakta i så fall NVDB.

HANDLEDNING



Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Byte av lösenord

Första gången ni får tillgång att beställa filer från NVDB, får ni ett lösenord. Vi rekommenderar att ni går in i webbapplikationen och byter det till ett egendefinierat lösenord (med minst sju tecken). Lösenordet bör bytas med jämna mellanrum. Detta gör du på startsidan.

		start-menu Logga ut
- Byt lösenord -		Anv: fp_ber - Vägnätsbearbetare
		Aktör: VV_PRODC_VERK - Verkställare
		Scenario: Ut- och incheckning
1	Byt lösenord	
Г		
	Nuverande lägenerd	
	Nuvaranue iosenoru	
	Nytt lösenord	
	.,	
	Bekräfta lösenord	
	Ändra	

Bild 17. Byte av lösenord





Dokumentnummer	Beteckning	Version
VVLED 2007:71		3.0

Utloggning

När du är klar med sitt ärende i webbapplikationen loggar du ut.



Bild 18. Logga ut

HANDLEDNING



 Dokumentnummer
 Beteckning
 Version

 VVLED 2007:71
 3.0

Fastställd version	Dokumentdatum	Ändring	Namnteckning
1.0	2007-01-06	Första version	Tomas Löfgren
2.0	2010-02-10	Nästan samtliga bilder är upp- daterade. Stycket Indataleverantören har kompletterats med ytterligare ett exempel på scenario. Uppgiftstexten i Beställning har kompletterats. Avsnittet Statussidan har kompletterats med ytterligare en bild. Tabell 1 sid 20 har uppdaterats. Plus en del andra små justeringar.	Björn Lundberg
2.1	2010-09-29	Några bilder har ersatts pga ny logga med Trafikverket och några har gjorts större. Vissa av Karin Erikssons föreslagna textändringar har införts.	Håkan Liljeholm
2.2	2010-11-15	Uppdaterad inför driftsättning av 3.18 genom att acceptera förändringar införda i 2.1 och ta bort en infogad kommentar.	Håkan Liljeholm
2.3	2010-12-08	Bytt till TRV-logga.	Håkan Liljeholm
2.6	2011-12-06	Bytt versionsnummer till nu gällande (3.2) för XML-formatspecifikation.	Håkan Liljeholm
2.7	2011-12-22	Trafikverksanpassningar	Susanne Gustafson/Anna Österlund
2.8	2013-05-17	Kompletterat beskrivning av företeelseurval. Tagit bort avsnittet om 'Utcheckade områden på kara' pga att tillämpningen är avvecklad.	Håkan Liljeholm



Dokumentnummer VVLED 2007:71		Beteckning		Version 3.0		
2.9	2013-11-08 Komple förändr beskriv		Kompletterat avsnittet om Förändringsutcheckning med beskrivning av tilldatum.		Håkan Liljeholm	
3.0	2016-05-03	Bytt ve	rsionsnummer från 2.91 till 3.0.	Н	åkan Liljeholm	