

## **Workshop – Sammanställning**

### ***Hur kan jag använda NVDB och annan information som kan knytas till vägnätet i min organisation?***

- Skolvägsplanering
- Hemtjänstplanering
- Sophämtning – med status på hämtning, men även vid analys av klagomål (uppföljning – när var sopbilen där?)
- Räddningstjänsten:
  - Insatsanalys
  - Lokaliseringsanalys
  - Framkomlig väg för räddningstjänsten
- Planering av gatuunderhåll
- Parkering
  - Var finns parkering?
  - Hur hittar jag dit?
  - Vad kostar det?
  - Hur tar jag mig från parkeringen till besöksadressen?

### ***Vilka nyttor ser jag?***

- Nyttan beror av användaren – vad har användaren/konsumenten för behov?
- Bättre vägnät ger effektivare planering – all information på ett ställe
- Vägnät ger möjlighet att koppla händelser (t ex olyckor) till en plats och analysera möjligheterna att ta sig dit, också möjligt att analysera statistik/historiskt material på detta sätt och använda resultatet som planerings- och uppföljningsmaterial
- Vägnätet kan förenkla/effektivisera planering av t ex hemtjänst, skolskjutsar, sophantering etc
- Bästa nytta får man om man samarbetar med andra aktörer (datahållare)
- Historiken är bra när man gör analyser

### ***Vilken information behöver jag/skulle jag vilja ha?***

- Z-värden (RH2000) på vägnätet, till en känd kvalitet
- Feedback om när förändringar är incheckade i NVDB
- Gångator, övergångsställen, gångpassager
- Finns det möjlighet att registrera parkvägar? Hur?
- Information om vinterväghållning
- Information om när uppdateringar kommer
- Information om framtida vägar, och när de öppnar
- Adressnummer
- Länkar för bussterminaler
- Mobil version av NVDB på webb
- Homogeniserat data, lättillgängligt
- Koppling mellan NVDB och fastighet
- Tidtabeller för lokaltrafiken för planering av resa med flera transportslag
- Vägklassning utifrån trafikmängd
- Vägupp
- Bra information om enskilda väghållare för presentation på t ex hemsida
- Koppling till sjöar och vattendrag

### ***Vilka kvalitetskrav har jag?***

- NVDB och data därur skall vara väldefinierat och väl beskrivet (metadata)
- Bättre kvalitet i höjd och plan. Kvalitetsstämpel efterfrågas
- Fullständighet
- Viktigt med aktuellt vägnät