

Byggstart sommaren 2020

Den planerade byggstarten av vägarna i Gammelstads kyrkstad flyttas till nästa sommar. I år fortsätter de arkeologiska undersökningarna.

För att bevara de kulturhistoriska värden som finns i Gammelstads kyrkstad kommer Trafikverket att åtgärda väg 590, Gamla Bodenvägen och väg 968, Rutviksvägen. Det finns problem med vägarnas avvattnings och snöröjning, dessutom saknas gångytor. Åtgärderna består av att sänka nivån på vägarna, anlägga rännalar och gångstråk.

Byggstart sommaren 2020

Vi hade planerat påbörja åtgärderna i år, men på grund av att en del tillstånd inte hinner bli klara skjuts byggandet upp till nästa sommar. När vi har entreprenör på plats vet vi mer i vilken ordning vägarna byggs och under hur lång tid. Varje väg beräknas ta 2-5 månader och arbetena kan enbart genomföras under barmarkssäsong. Alla åtgärder ska vara klara i oktober 2021.

I början av denna sommar kommer fortsatta arkeologiska undersökningar att göras.

Samarbete med Luleå kommun

Projektet sker i samarbete med Luleå kommun. Byggstart för de kommunala gatorna Lulevägen och Framlämningsvägen är i dagsläget inte bestämd.

Öppet hus

Kom och träffa oss om du vill veta mer om projektet. Vi finns på plats fredagen den 28 juni kl 16-18 i Petrigården. Välkommen!



Påverkan under byggtid

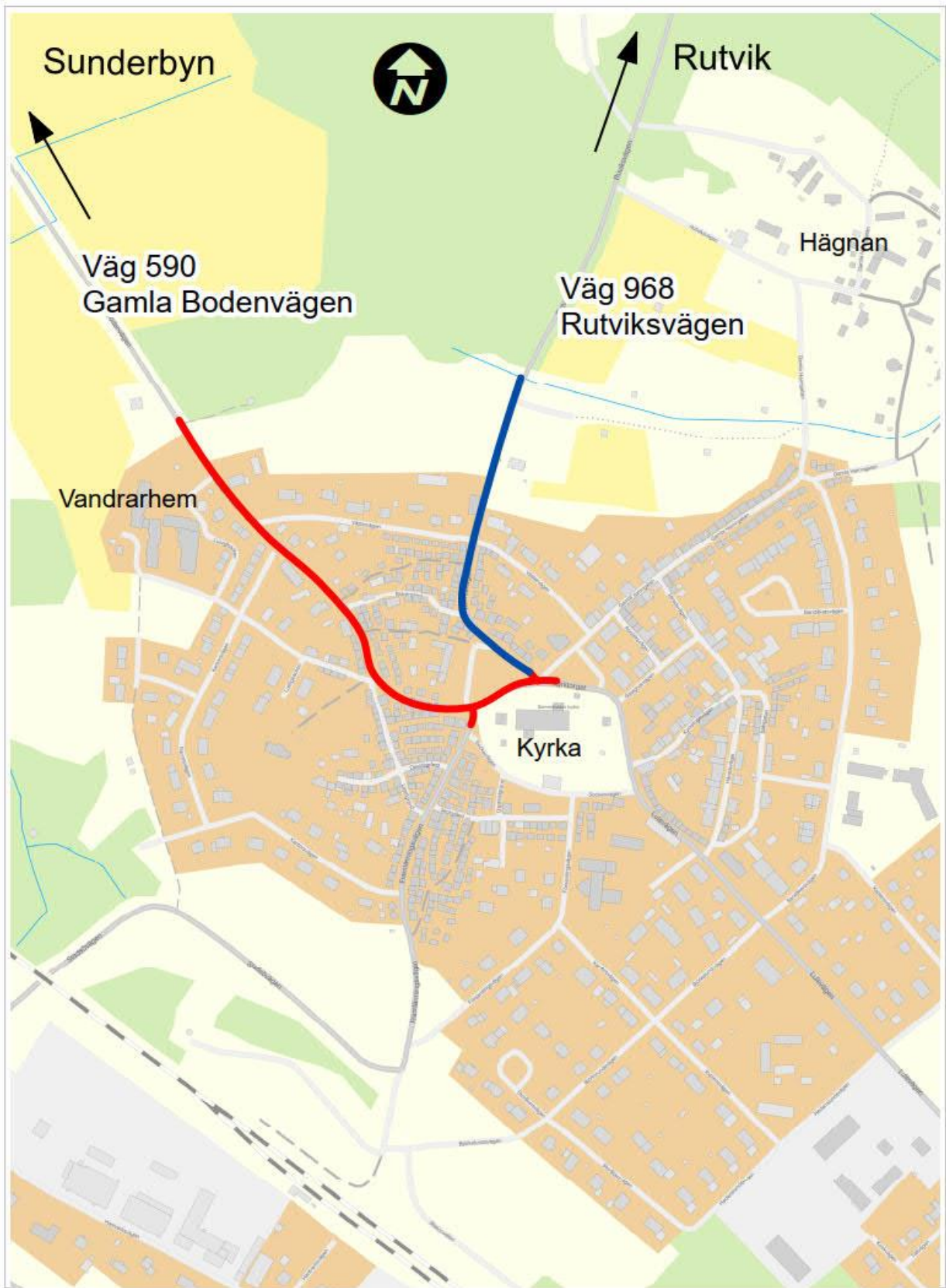
Under byggtiden kommer det att bli en del störningar för omgivningen. Vi kommer stänga av vägar helt eller delvis, och man får räkna med en del damm, buller och vibrationer från byggtrafik och anläggningsarbeten.

Schaktarbeten kommer att utföras ända fram till fasaderna på några kyrkstugor, vilket innebär att kyrkstugeägare som har entrén mot Rutviksvägen och Gamla Bodenvägen kommer ha begränsad tillgång till sin stuga under byggtiden. Berörda får separat information om detta.

Mer information

Fredrik Olofsson, projektledare Trafikverket,
010-123 48 49, fredrik.a.olofsson@trafikverket.se
www.trafikverket.se/gammelstadskyrkstad

Karta över åtgärderna finns på baksidan.



FÖRKLARING
— Etapp 1
— Etapp 2

