



Nordskovvej

Et tidligere byråd i Silkeborgs har taget skridt til, at undersøge muligheden for en ny vej fra ny motorvej og mod vest, forbi Lillesø med store naturværdier, gennem Natura 2000-område i Nordskoven med truet damflagermus, ad gammel fredet jernbanebro over enestående Remstrup Å med Hjejlen og friluftsliv, gennem stærkt trafikkeret baneoverskæringskryds ved Chr. 8.'s Vej og Frederiksberggade og videre ad skolevej på Drewsensvej.

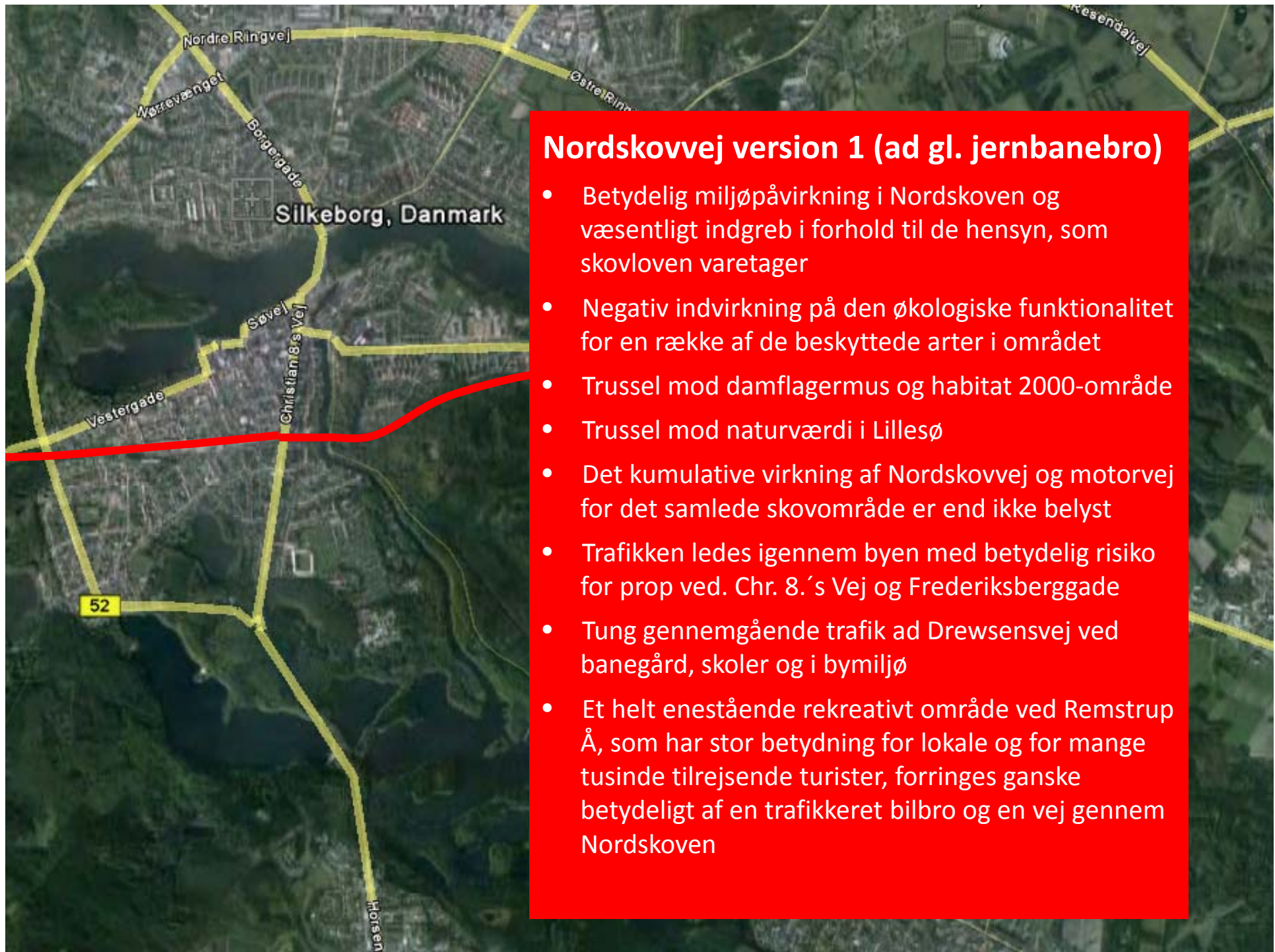
Naturstyrelsen har gjort indsigelser, ingen kan med rette sige, at de til fulde kender de trafikale konsekvenser af ny motorvej, der anlægges netop nu, og der findes en reel alternativ linjeføring.

Derfor anbefales det kraftigt, at Naturstyrelsen stadfæster veto.



Nordskovvej

- Et flertal i det tidligere byråd har taget skridt til anlæg af ny vej gennem Nordskoven i Silkeborg (Fra ny motorvej mod vest ad det gamle jernbane tresse og videre med en forlængelse ad Drewsensvej tværs gennem Silkeborg midtby)
- Bl.a. fordi det ikke kan udelukkes, at etableringen af Nordskovvej kan have negativ indvirkning på den økologiske funktionalitet for en række arter i området , fordi projektets forringelse for friluftslivet ikke er behandlet og fordi projektet generelt er et væsentligt indgreb i forhold til de hensyn, som skovloven varetager, har Naturstyrelsen gjort indsigelser
- Der er væsentlig usikkerhed om trafikfremskrivninger, fordi effekten af det igangværende motorvejsbyggeri reelt ikke er kendt
- I høringsperioden er der tilgået Silkeborg Kommune en alternativ linjeføring, som ikke har den negative påvirkning af miljø, habitat 2000-område, truede arter og friluftsliv (den alternative linjeføring beskrives herefter)
- **Derfor anbefales det kraftigt, at Naturstyrelsen stadfæster veto mod en Nordskovvej som hidtil præsenteret**



Nordskovvej version 1 (ad gl. jernbanebro)

- Betydelig miljøpåvirkning i Nordskoven og væsentligt indgreb i forhold til de hensyn, som skovloven varetager
- Negativ indvirkning på den økologiske funktionalitet for en række af de beskyttede arter i området
- Trussel mod damflagermus og habitat 2000-område
- Trussel mod naturværdi i Lillesø
- Det kumulative virkning af Nordskovvej og motorvej for det samlede skovområde er end ikke belyst
- Trafikken ledes igennem byen med betydelig risiko for prop ved Chr. 8.'s Vej og Frederiksberggade
- Tung gennemgående trafik ad Drewsensvej ved banegård, skoler og i bymiljø
- Et helt enestående rekreativt område ved Remstrup Å, som har stor betydning for lokale og for mange tusinde tilrejsende turister, forringes ganske betydeligt af en trafikeret bilbro og en vej gennem Nordskoven

Nordskovvej version 2 (ad Marienlystvej)

Silkeborg, Danmark

Nordre Ringvej

Nordre Ringvej

Østre Ringvej

Resendalvej

Skærbækvej

Århusvej

Søvej

Christians Vej

Vestergade

52

Holstens





Nordskovvej version 2 (ad Marienlystvej)

- Ingen miljøpåvirkning af Nordskoven
- Ingen trussel mod damflagermus og habitat 2000-område
- Bortset fra tunnel under Remstrup Å samt 50-100m ny vej, er forbindelsen ad eksisterende veje
- En værdsat cykelrute ad gl. banestrækning i Nordskoven bibeholdes
- Enklere anlæg, som giver mulighed for tunnelløsning forventeligt til samme pris
- Bedre tilkørselsforhold til Gl. Skovridergård, Ferskvanscentret, AQUA, Gudenå Camping, Friluftsscenen i Indelukket og Museum Jørn
- En eksisterende farlig baneoverskæring i Sejs kan, som en del af projektet, underføres i tunnel
- Området ved nuværende stadion er tænkt nybygget og der kan tages de nødvendige hensyn til trafik
- En "rigtig" ringvej, som leder trafikken uden om byen og ikke tværs igennem



Konklusion

- Hvis trafiktælling efter åbning af ny motorvej fortsat viser behov for aflastende vej, så er der et bedre alternativ ad Marienlystvej, som skal gennemarbejdes som et reelt alternativ med budget, skitseforslag til tunnel, tilkørselsveje til Gl. Skovridergård, AQUA, Ferskvanscentret, Gudenå Camping, Friluftsscenen i Indelukket og Museum Jorn med VVM o.s.v.
- Det anbefales kraftigt, at Naturstyrelsen stadfæster veto mod en Nordskovvej som hidtil præsenteret