

Frigivelse af anlægsmidler til Skovskolen

21/9959 Åben Sag

Sagsgang

MTU, ØK, KB

Sagsfremstilling

Der søges frigivelse af anlægsmidler på 2,3 mio. kr. til udvidelse og asfaltering af Eldrupvej ”syd” - en strækning på ca. 1,8 km fra statsvejen A16 og frem til Skovskolen, samt vejbelysningen omkring Skovskolen på en strækning på ca. 250 meter.

Skovskolen er en vigtig uddannelsesinstitution i Norddjurs Kommune, som indgår i udviklingen af ”Det Grønne” som et strategisk indsatsområde for erhvervs- og turismeudviklingen i Norddjurs Kommune. For at støtte op om Skovskolens udvikling med bæredygtig byggeri som foregangseksempel er der i budget 2022 - 2024 afsat en pulje på i alt 8,0 mio. kr. på anlæg, hvoraf de 5,0 mio. kr. er afsat i 2022.

I forbindelse med dialogmøder afholdt med driftschefen fra Skovskolen, skovfoden fra Løvenholmsfonden og forvaltningen, er man samstemmigt blevet enige om følgende tiltag som ønskes etableret omkring vejadgangen til Skovskolen:

- Etablering af henvisningsskilte på statsvejen, så det bliver lettere for bilister at finde vej til Skovskolen.
- Etablering af vejbelysning langs Eldrupvej omkring Skovskolen - en strækning på 250 meter.
- Asfaltering af eksisterende grusvej Eldrupvej ”syd”, samt etablering/udvidelse af grusrabatter, således at den samlede vejbredde bliver 5,5 meter, hvor ca. 4,5 meter asfaltes og ca. 0,5 meter i hver side udlægges som grusrabat. En samlet vejstrækning på ca. 1,8 km.

Der er indhentet overslagspriser på de omtalte anlægsarbejder, og samlet forventes det hele at koste ca. 2,3 mio. kr. fordelt som følger:

Skiltning ved Statsvejen	0,03 mio. kr.
--------------------------	---------------

Vejbelysning omkring Skovskolen	0,22 mio. kr.
Etablering og udvidelse af grusrabatter	0,35 mio. kr.
Etablering af 1,8 km asfaltvej	1,50 mio. kr.
Udmatrikulering af Eldrupvej	0,20 mio. kr.
I alt	2,30 mio. kr.

Ny vejlysning projekteres efter de gældende vejbelysningsregler og Norddjurs Kommunes principper for belysning. Vejbelysningen vil blive etableret som LED belysning og er dermed bæredygtigt i forhold til strømforbrug.

Vejbelysningsreglerne omhandler belysning af alle færdselsarealer i bymæssige områder samt belysning af visse veje, kryds og rundkørsler i åbent land. Efter de gældende vejbelysningsregler i dag, skal der etableres belysning i det åbne land ved/i:

- fodgængerfelter og signalregulerede kryds
- rundkørsler

På alle øvrige færdselsarealer kan der etableres belysning efter kommunalbestyrelsens beslutning. Eldrupvej ligger i det åbne land uden for byzonen. Såfremt der skal etableres vejbelysning langs Eldrupvej omkring Skovskolen med en strækning på ca. 250 meter, kræver det derfor kommunalbestyrelsens godkendelse.

Forvaltningen foreslår, at de forskellige anlægsarbejder udbydes i underhåndsbud. Af tidsmæssige årsager foreslås det, at forvaltningen bemyndiges til at indgå kontrakterne.

Underhåndsbudene forventes at ligge under grænseværdien på 3 mio. kr. I henhold til kommunens udbudsregler er det fagudvalget, der beslutter udbudsform, tildelingskriterier samt tildeling af opgaven.

Anlægsarbejderne forventes udbudt i august, og såfremt de indkomne tilbud ligger inden for de økonomiske afsatte rammer, påbegyndes arbejdet i september 2022 og forventes afsluttet ultimo 2022.

Skovskolen skal i gang med en større til- og ombygning frem til 2026, men forvaltningen anbefaler dog stadig, at etableringen af de sidste 250 meter af Eldrupvej omkring Skovskolen udføres nu i stedet for at vente til byggeriet er afsluttet.

I forbindelse med indhentning af tilbud på asfalt er det undersøgt, om det er muligt at lægge asfalt, hvori der indgår lignin. Lignin er et klæbestof, som udvindes fra træ. Asfaltleverandørerne har meldt tilbage, at de har forsøgt med asfalt med lignin, men at de på nuværende tidspunkt ikke kan garantere for både kvalitet og levetid, og derfor ikke anbefaler brugen af lignin på nuværende tidspunkt.

Sammenhæng til andre politikker/strategier og fagområder

Sagen har sammenhæng til Norddjurs Kommunes satsning på strategisk at udvikle kommunen med afsæt i de stærke stedbundne ressourcer. Dels en satsning på ”blå” potentialer i form af kommunens 117 km lange kystlinje ud mod Kattegat, og dels i form af ”grønne” potentialer, som de grønne museer og store skove i kommunen, der med mere end 20% af kommunens areal er blandt de mest skovrige egne i landet, og hvor langt størstedelen er produktionskovbrug.

Sagen har også sammenhæng til den igangværende analyse, som Skovskolen og Norddjurs Kommune i samarbejde med Realdania er ved at få udarbejdet med hjælp fra ekstern rådgiver. Analysen belyser de sandsynlige socio- og velfærdsøkonomiske effekter af betydningen af universitetstilstedeværelse for Auning og Norddjurs Kommune, herunder hvordan kollegieboligerne bedst kan bidrage til såvel elever, skole og lokalsamfund.

Med udgangspunkt i FN's verdensmål hvor fokus er dels på bæredygtig udvikling, klimaindsats og partnerskaber, understøtter Norddjurs Kommune Skovskolens udvikling og grønne ambitioner.

Økonomiske konsekvenser

Anlægsarbejder til vejadgangen til Skovskolen udføres i henhold til de økonomiske rammer, der er afsat til formålet.

Indstilling

Økonomichefen indstiller, at

1. der gives anlægsbevilling på 2,3 mio. kr. til udførelse af forbedret vejadgang til Skovskolen, finansieret af det afsatte rådighedsbeløb på 5 mio. kr. på investeringsoversigten i 2022.

2. forvaltningen bemyndiges til at indgå kontrakt med de firmaer, som fremkommer med de laveste priser i forbindelse med de udbudte underhåndsarbejder.
3. der gives tilladelse til etablering af 250 meter vejbelysning langs den offentlige Eldrupvej omkring Skovskolen.

Beslutning i Miljø- og teknikudvalget den 20-06-2022

Ad. 1. Tiltrådt.

Ad. 2. Tiltrådt.

Ad. 3. Tiltrådt.

Bilag: