

MØTEREFERAT

Oppdrag: 606303-03
Gjenåpning av Uglabekken

Møtedato: 01.11.2017 Kl: 1800-2000 Sted: Byåsen skole

Referent: Håvard Knotten

Navn	Firma	E-post	Til stede	Ref.
Olav Nilssen	Trondheim kommune	Olav.nilssen@trondheim.kommune.no	x	x
Kristin Langset	Trondheim kommune	Kristin.langset@trondheim.kommune.no	x	x
John Leirvik	Trondheim kommune	John.leirvik@trondheim.kommune.no	x	x
Brit Solveig Johnsen	Asplan Viak AS	Brit-Solveig.Johnsen@Asplanviak.no	x	x
Håvard Knotten	Asplan Viak AS	Haavard.knotten@asplanviak.no	x	x
Geir Giæver	Grunneier	Geir@knbf.no		x
20-30 naboer og berørte			x	

REFERAT FRA FOLKEMØTE 01.11.2017

Sak	Tekst	Ansvar	Frist
1	<p>Olav Nilssen orienterte om bakgrunn og mål for prosjektet. Først ble deltakerne fra kommunen og Asplan Viak presentert. Prosjektet har sitt utspring i EU's vanddirektiv og kommunens tiltaksplan for god tilstand i vannforekomstene. Denne planen er vedtatt i kommunestyre og fylkesting. Åpning av Uglabekken er et ledd i forbedring av avløpssystemet gjennom Moksnesdalen samtidig som det tas sikte på å gjenskape naturverdier til glede for byens befolkning. Det tas det sikte på å gjenskape et mest mulig naturligt bekkemiljø med hensiktsmessig biologisk mangfold i sammenheng med forutsetningene på stedet. Spillvannsledningen gjennom dalen skal samtidig renoveres slik at den blir fullt på høyde med dagens krav til transportevne og tetthet. Det er også et mål å fjerne søppel og skrot i bekkeområdet og fjerne de skjemmende kummene. Det tas ikke sikte på å legge spesielt til rette for ferdsel utover det som allerede fins i dalen.</p>		
2	<p>Olav Nilssen orienterte om hensikten med folkemøtet. Hensikten med folkemøtet er å presentere forprosjektet for åpning av Uglabekken og få tilbakemeldinger og tips fra naboer og berørte. Møtets deltakere ble oppfordret til å komme med spørsmål og kommentarer både under presentasjonen, ved møtets avslutning og i den nærmeste tiden etterpå. Det er nå det er mulig å påvirke prosjektet. Når anleggsarbeidet er i gang er det ekstra kostbart og ikke ønskelig med endringer av planene. Det er opprettet en hjemmeside for prosjektet, www.trondheim.kommune.no/uglabekkengjenapning. Utarbeidet</p>		

	forprosjekt med mere er lagt ut her og fremtidig informasjon om prosjektet vil bli lagt ut her etter hvert.		
3	<p>Olav Nilssen orienterte om plansituasjon og eiendomsforhold. Gjeldende reguleringsplan er fra 1967. I denne planen er området regulert til offentlig friareal med åpen bekk gjennom dalen. Det blir ikke utarbeidet noen ny reguleringsplan som grunnlag for gjennomføring av dette prosjektet, men det blir gjennomført vanlig byggesaksbehandling.</p> <p>Vestsida av dalen eies hovedsakelig av Trondheim kommune, mens østsida eies av familien Giæver. Giæverfamilien representert ved Geir Giæver har bidratt med lokalkunnskap under utarbeidelse av forprosjektet.</p>		
4	<p>Håvard Knotten orienterte om historisk utvikling i dalen og geologi og hydrologi. Dalen, slik den ser ut i dag, er formet gjennom naturlige geologiske prosesser som pågår ennå. Østsida av dalen er relativt moden med stabil overflate, mens vestsida er bratt. Her er det tegn til naturlig erosjon og sig i skråningen.</p> <p>Fram til begynnelsen på 60-tallet var dalen preget av jordbruk og naturterreng. Lenger opp i vassdraget var det på dette tidspunkt en del bebyggelse og mest sannsynlig en del kloakkforurensing i bekken.</p> <p>I 1964 startet arbeidet med å legge bekken i rør fra Bekkefaret til Selsbakkliia. Dette arbeidet antas å være avsluttet i 1967. Vi har opplysninger om at hensikten med denne bekkelukkingen var å fylle opp dalen og bygge idrettsanlegg her. Av en eller annen grunn ble dette ikke gjennomført.</p> <p>Fra 1964 og framover til utpå 70-tallen ble det bygd boliger på begge sider av dalen. Fra dette tidspunkt og fram til i dag har det skjedd lite.</p> <p>Uglabekken i Moksnesdalen har et nedbørfelt på 3,5 km². Det består av bl. a. 30 % skog og 55 % bebyggelse. Gjennomsnittlig vannføring er 50 l/s, en gjennomsnittlig flom i dag er 2,0 m³/s. Framtidig 200-årsflom justert for forventet klimaendring er beregnet til 5,0 m³/s.</p>		
5	<p>Brit Solveig Johnsen og Håvard Knotten orienterte om de planer som er utarbeidet. John Leirvik orienterte om grunnforhold. Planene omfatter åpen bekk fra Bekkefaret 3B til Selsbakkliia. Det er planlagt i alt 5 dammer med dybde fra 0,6 – 1,0 m. I forbindelse med dammene er det planlagt en del planeringsarbeid som også medfører at eksisterende vegetasjon må fjernes. Mellom dammene tas det sikte på å benytte det opprinnelige bekkeløpet mest mulig. For å oppnå god sikkerhet med ras er det nødvendig med sikring mot erosjon under framtidige flommer. Slik sikring blir utført med grus og stein. Ved dammene blir det etablert gruntvannssoner for etablering av vannvegetasjon.</p> <p>Fra Sigrid Undsets veg blir det bygd av gangsti ned i dalen som koples til eksisterende gangsti gjennom dalen. For kryssing av bekken blir det bygd en klopp.</p>		

6	<p>Håvard Knotten orienterte om sikkerhetsaspekter ved åpen bekk og dammer. Bekk og dammer vil framstå som at naturlig vassdrag og vil som disse utgjøre en viss fare hovedsakelig knyttet til drukning og fall gjennom is. Tiltak for å øke sikkerheten mot drukning og fall gjennom is blir gjennomført ved begrenning av stigning mot bunn av bekk til 1:3 og mot bunn av dam til 1:4. Samtidig med at dammenes dybde er begrenset til maks 1,0 m. Området vil i framtida by på gode muligheter for foreldrene å lære barn vannvett og det å forholde seg til naturfare.</p>		
6	<p>Olav Nilssen orienterte om videre gang i arbeidet Detaljprosjektering pågår nå. Det tas sikte på innhenting av anbud ved årsskifte med anleggsstart i mars 2018. Det meste av anleggsarbeidet er planlagt ferdig i løpet av 2018, men det vil foregå noe komplettering og oppussing på forsommeren 2019</p>		
7	<p>Spørsmål og kommentarer fra de frammøtte.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Flere av de frammøtte uttrykte tilfredshet med de planer som var presentert. • Det framkom ingen kritiske bemerkninger til sikkerheten. Tvert imot ble det fra flere hevdet at de kunne leve godt med noe dypere dammer mer likt det som finnes i naturlig vassdrag. • Det ble stil spørsmål knyttet til detaljer ved kopling av ny gangsti mot Sigrid Undsets veg 		

Med hilsen

Håvard Knotten
haavard.knotten@asplanviak.no - 91343693

Asplan Viak AS