

Fra: Ola Fjøsne[post@olafjosne.no]
Sendt: 20.08.2023 16:48:40
Til: Andreas Rise[andreas.rise@oppdal.kommune.no]
Tittel: VS: 298/5 - Foreløpig tilbakemelding - Nedre Stølslia

Hei! Andreas

Videresender info vedr. bekken fra Arild Hagen

Mvh

Ola F

Fra: Arild Hagen <arild.hagen.ah@gmail.com>
Sendt: søndag 20. august 2023 16.19
Til: Ola Fjøsne <post@olafjosne.no>
Emne: Re: 298/5 - Foreløpig tilbakemelding - Nedre Stølslia

Hei.

Hvis en skal gå til opprinnelsen av "bekken" så var den nok opprinnelig beregnet for vanntilførsel til dyra på beite på eiendommen. Det var laget en forbindelse til bekken på naboeiendommen. (Vises på kartet. Det er ingen tilførsel av vann fra der i dag.) Men senere - når utbyggingen av Landsbyen med utsprenging av Grendahuset til et nivå under Gardåa kom - ble det svært store vannmengder på jordet overfor husene. Senere kom sprenging av kloakkgrøft til Rønninglia, og nye vannmengder dukket opp. Det ble laget en plan for området ovenfor husa i samråd med Landbrukskontoret og i sammen med Ivar Koteng ble området drenert og vannet ble transportert over til bekken (grøfta) som går gjennom hyttefeltet. Hoel og Sønner fikk samlet mye av overflatevannet i en kum der det fra den ble lagt drenerør til bekken som går øverst i det planlagte hyttefeltet.

Jeg mener at nesten alt vannet i bekken - er vann som kommer fra sprengningene som er foretatt og det ikke er snakk om en naturlig bekk. Når det gjelder å ta vare på bekker så skyldes det etter min i hovedsak to grunner: Det ene er at en ikke skal endre den naturlige vannføringen i et område og det andre at en skal ta vare på det naturlige miljøet bekken skaper. I dette tilfeller er det etter min mening snakk om kunstig bekk som er delvis lagd med menneskelig graving. (I den nedre delen). Transporten av vann i bekken er tilnærmet konstant gjennom året, og vil derfor ikke skape det miljø som endringer gjennom året gir. Det kan forøvrig nevnes at et det ytret ønske fra naboer om at grønfta som vannet går i langs nabogrensa i nedre delen av feltet (ovafor Gamle Kongevei) blir forlenget ca 20 meter oppover langs eiendomsgrensa. Dette på grunn av at vannet sprer seg utover, og at ved å samle vannet ville en fått det tørrere også på den andre siden av eiendomsgrensen.

Dette er etter min mening en kunstig bekk / grønft som ikke er nødvendig å ta vare på i forhold til miljøet. Det dreier seg mer om å lage en god drenering som ikke fører til skade på omgivelsene. Det som er gunstig er at vannføringen er nokså lik gjennom året. Dette så en tydelig nå når regnværet under "Hans" sto på som verst. .

tir. 15. aug. 2023 kl. 15:22 skrev Ola Fjøsne <post@olafjosne.no>:

Hei Arild!

Jeg kan ikke forstå annet enn at vi har utredet flytting av bekk, men det er kanskje i forholdet til miljøet de sakner noe. (området har naturtypen seminaturlig eng (status sårbar i Norsk rødliste).

Har du noen tanker om at denne bekken kan være en berikelse for miljøet

Ola F

Bakgrunnskart viser bekk som renner igjennom planområdet. Opprinnelig hadde bekken svært liten vannføring ift. i dag. I lengre tørkeperioder kunne den være helt tørrlagt i korte perioder. Det som i hovedsak utgjør vannføringen i dag er vann som trolig kommer fra Gardåa og i hovedsak fra sprekker i berget. Ved opparbeiding av Landsbytorget i Stølen ble det utført en god del sprengningsarbeider. I den forbindelse dukket det opp større vannmengder ovenfor husene på gården Stølen (gnr/bnr. 298/5). Dette området ble grøftet med en rekke avskjæringsgrøfter som ble samlet til en hovedledning som går over dyrkamarka og renner ut i en grøft ca. 70 meter ovafor Gamle kongevei. Når det gjelder startpunktet på "bekken", så er dette under noen berg på gnr/bnr. 298/5, ca. 10 meter fra nabogrensa mot 299/1. Man må anta at mye av økningen i vannmengde skyldes sprenginger i forbindelse med etablering av vann / kloakkledning til Rønningslia. Fig. 10: Viser bekk igjennom planområdet. Vurderingen er at bekken det er snakk om opprinnelige var en bekk uten helt sikker vannføring. I dag fremstår den som en kunstig bekk der vannføringen er i hovedsak tilført pga. inngrepene i området. Det er foretatt en egen vurdering av overflateavrenning og bekkeløp i planområdet. Forslag til detaljreguleringsplan for NEDRE STØLSLIA hytteområde, del av gnr/bnr 298/5

Siv. Agric. Ola Fjøsne Dovrevegen 297, 7340 Oppdal Dato: 15.05. 2023 48 Når det gjelder bekken som er avmerket på kartet er vurderingen fra konsulent at denne har liten betydning i forhold etablering av nye tomter. Bekkeløpet kan tilpasses ny bebyggelse. Vedr. bekkeflom/rask snøsmelting vil opprensning av eksisterende bekkeløp, oppgradering av stikkrenner være avbøtende tiltak, Avbøtende tiltak i forhold til overvannsflo vil være infiltrasjon av overvann på hver enkelt tomt og i annet vegareal. Det er tiltenkt å benytte eksisterende utløp for overvannet og vann fra vassdrag (i planområdet). Her er det gjort tiltak tidligere som ikke er vurdert her, men som forutsettes å fungere slik som de ligger i dag. så er det en del vegetasjon i vassdraget i dagens situasjon. Bekken (vassdraget) som går midt i øvre del av planområdet er lite definert, vannet spres utover større områder. Det vil jo være en forutsetning for å bygge ut området at bekken flyttes. Det vurderes som en god løsning å legge bekken i veigrøften. Dette kan forhindre at bekken (vassdraget) tar nye veier som følge av gjengroing og tetting av bekkedraget. Det har vært ønske fra nabotomter om at bekken skulle ha vært samlet i en grøft for hindre at den flytter utover slik den delvis gjør i dag

Situasjonen vedr. bekk og overflateavrenning er som før nevnt beskrevet i rapport utført av Øyvind Sesshaugen i Oppdal Maskinkompani AS. Denne følger planen inn til 1. gangs behandling i kommunen. Vurderingen er at store vannmengder på grunn av rask snøsmelting og styrtregn vil komme fra nedslagfeltet til Gardåa. Dette vassdraget vil

drenere bort store vannmengder fra Stølen området. Mer lokalt på oversiden av planområdet vil mye av overflatevannet (det som ikke blir infiltrert i grunnen) bli fanget i veigrøfter/naturlige bekkeløp. Vurderingen videre er at Gamle Gamle Kongeveg med grøft på oversiden vil redusere vanntrykket mot planområdet. Mindre bekk som går igjennom planområdet er lite påvirket av store nedbørsmengder og rask snøsmelting, dette på grunn av et svært begrenset nedslagsfelt.

Fra: Andreas Rise <andreas.rise@oppdal.kommune.no>

Sendt: tirsdag 15. august 2023 11.16

Til: Ola Fjøsne <post@olafjosne.no>

Emne: 298/5 - Foreløpig tilbakemelding - Nedre Stølslia

Hei!

Viser til planforslag for Nedre Stølslia som skal opp til behandling i BYAR den 29/8.

Miljøfaglig vurdering tilsier at tomtene H19-H22 bør tas ut. Dette begrunnes med at området har naturtypen seminaturlig eng (status sårbar i Norsk rødliste). Vi er også skeptisk til at bekken som renner gjennom disse tomtene skal flyttes og vi kan for øvrig ikke se at det er redegjort for slik flytting jf. KPA § 1-7 samt referat fra oppstartsmøte. Hva tenker dere om at H19-H22 tas ut?

Med vennlig hilsen

Andreas Rise

Saksbehandler

Byggesak

Plan og forvaltning

Oppdal kommune

M. 90646297

[E-post](#)

[Hjemmeside](#)

[Facebook](#)



Nå kan privatpersoner og virksomheter sende sikker digital post til Oppdal kommune. Se hvordan her: <https://www.oppdal.kommune.no/om-oss>