



Naturvernforbundet

Molde

Molde 17.01.24

Saksnummer: 2021/1455

Molde kommune

<https://www.arealplaner.no/molde1506/arealplaner/980>

Reguleringsplan for utvidelse av massedeponi i Stokkevelta,- planid 202207

Vi leser at formålet med planen er å utvide området for massedeponi slik at det kan deponeres mer masser mot nord fordi eksisterende deponi snart er fullt. Det skal også være mulig med midlertidig lagring av rene masser.

Vi mener at planen gir en lite framtidsrettet løsning på utfordringen med overskuddsmasser fra utbyggingsprosjekt.



Flyfoto fra 2022

Massedeponi

Det er likevel positivt når areal for massedeponi blir planlagt og sendt på høring. Det er dessverre alt for mange ulovlige massedeponi i kommunen. Men både de lovlig og de ulovlige fører ofte til tap av natur.

Vi ønsker at oppfølging av de ulovlige massedeponiene som vi melder fra om får like høy administrativ prioritet som behandling av nye utbyggingsplaner. Etter samfunnsplanen skal Molde også ta vare på naturmangfoldet.

Sirkulær økonomi

Vår erfaring er at det har blitt en vane å vurdere rene overskuddsmasser som avfall det gjelder å kvitte seg med på en billigst mulig måte, enten lovlig eller ulovlig, i naturen. Det grønne skiftet er et mye brukt argument for nedbygging og forurensning av natur. Alt for sjelden for det motsatte.

Overskuddsmasser av jord og stein er tross alt en ressurs og som vi ønsker blir vurdert med tanke på gjenbruk. Vi regner med at vesentlige mengder av det som blir mottatt av stein og jord kan gå inn i en sirkulær økonomi. Vi finner ikke noen tanker om gjenbruk i verken administrasjonen sin saksutredning eller i planbeskrivelsen.

Vi ønsker at kommunen bidrar til en omstilling til sirkulær økonomi av ressursen i en dialog med næringslivet. Det burde være behov og grunnlag for å bygge opp et marked for overskuddsmasser.

Vi er klar over at en del av det som blir mottatt kanskje må i et varig deponi, men vi savner en utredning i saken av muligheten for at størstedelen kunne gjenbrukes.

Kanskje kan noe av massene leveres til pukkverket like ved som et alternativ til stadig mer uttak av ny stein? Og etter hvert kan det bli behov for masser for å fylle igjen en del av steinbruddene i Årødalen. Her er store landskapsmessige utfordringer. En utvikling som ikke blir bedre med årene.

Overskuddsmasser og byggesaksbehandling

Etter vår erfaring, ser vi behov for at kommunen viser overskuddsmasser fra utbyggingstiltak større oppmerksomhet ved behandlingen og godkjenningen av byggesøknader. Kommunen må få vite om og sette som vilkår at overskuddsmasser blir levert til et lovlig mottak.

Det må også settes som krav at asfaltrester, betongrester eller gamle rør fra utbyggingsområder ikke kan deponeres i massedeponi godkjent for kun rene masser. Vi mener at kommunen som forurensningsmyndighet har en plikt til følge dette opp.

Fremmede arter

I vårt innspillbrev tok vi opp utfordringen med fremmede arter i jord fra utbyggingsområder. Det er positivt at dette er vurdert i både planbeskrivelsen og saksutredningen og er med i planbestemmelsene. Etter saksutredningen er det krav om at dette må beskrives i internkontrollen til virksomheten. Vi mener at kommunen både som plan- og naturforvaltningsmyndighet, også må ta ansvar for oppfølgingen.

Etter § 3.1.1.b i planbestemmelsene kan området også benyttes til forsvarlig lagring av masser som inneholder uønskede arter. Dette må da foregå på avgrensede områder på en slik måte at de uønskede artene dør ut og ikke spres.

Miljødirektoratet har gitt ut en publikasjon om håndtering av løsmasser med fremmede arter og som vi håper kan være aktuell for bedriften og ved kommunen sin oppfølging av planbestemmelsene. Jord fra byggetomter er en ressurs som bør få en ny bruk. Som et eksempel vil vi nevne at 90 % av all hagejord og dyrkningsjord som selges er fortsatt fra myr. Et behov som snarest må erstattes med annen jord med tanke på både naturmangfold og klima.

<https://www.miljodirektoratet.no/publikasjoner/2018/mars-2018/handtering-av-losmasser-med-fremmede-skadelige-plantearter-og-forsvarlig-kompostering-av-planteavfall-med-fremmede-skadelige-plantearter/>

Brekkelva

Det er positivt at Brekkeelva ikke blir lagt i rør og at det ved omlegging blir bygd en jordvoll på begge sider som skal hindre avrenning av sedimenter/finstoff fra massedeponiet. Det vil ta lang tid før jordvullen har grodd til med naturlig vegetasjon. Ved kraftig nedbør og flom kan jord/finstoff fra vollen vaskes ut i elva.

Vi regner videre med at i lang tid etter omleggingen, kan det også bli utvasking av både organisk og uorganisk finstoff fra både elvebunnen og sider/kanter av elva. Dette kan få negativ påvirkning av livet i Kordalselva og Årøelva. Vi savner en faglig vurdering og utredning av tiltak for å hindre dette.

Ny vegetasjon

Det er bra at det er et mål at både voll og massedeponiet skal få tilbake stedegen vegetasjon. Dersom det skal være mulig å få tilbake stedegen vegetasjon, bør stedegen jord være vekstgrunnlaget. Rette jordmasser uten vegetasjon må gjennom en suksesjon som begynner med pionerarter og der skogen etter hvert overtar. Vi vil rå til at naturfaglig/biologisk kompetanse blir brukt med tanke på både vegetering av jordvoller/massedeponi og ved etablering av den nye elvestrekningen.

Vennlig hilsen

Naturvernforbundet Molde
v/Knut Løken, sekretær
Lillevikvegen 4A
6412 Molde

E-post: molde@naturvernforbundet.no Naturvernforbundet Molde er på Facebook og Instagram
Nettet: <https://naturvernforbundet.no/moreogromsdal/lokallag/molde/>

Org. nr. 919 666 846