



Statsforvalteren i Oslo og Viken

[sfovpost@statsforvalteren.no](mailto:sfovpost@statsforvalteren.no)

[fmbuekk@statsforvalteren.no](mailto:fmbuekk@statsforvalteren.no)

Drammen, 17. mars 2022

Dette brevet sendes på vegne av DNT Drammen og Omegn, Kongsberg og Omegns Turistforening, DNT Ringerike, Norges Jeger- og Fiskerforbund Buskerud, Oslofjordens friluftsråd, Naturvernforbundet i Buskerud, Birdlife Norge avd. Buskerud, Drammen klatreklubb, Buskerud KFUK-KFUM Speidere, Buskerud orienteringskrets, NOTS Drammen og Omegn, Buskerud Botanisk forening, Skogselskapet i Buskerud og Telemark.

## Etablering av deponi på Egge gård i Lier

### Høringsuttalelse i sak 2021/14652.

Vi viser til søknad fra Egge massedeponi AS om tillatelse til etablering av inert deponi på Egge i Lier kommune. Vi ser at Statsforvalteren satte høringsfrist 8. oktober 2021, men på grunn av flere ubesvarte spørsmål i søknaden, ber vi om at vår uttalelse blir hensyntatt i saksbehandlingen.

Vi ber om mer informasjon og oppfølging av følgende punkter:

- **Innhold i massene**
- **Avrenning til Lierelva**
- **Lier - samfunnsmål**
- **Tiltaksplanen for Oslofjorden (og Drammensfjorden)**



## Innhold i massene

### *Hva inneholder massene?*

Det er søkt om etablering av avfallsdeponi i kategori 3 etter avfallsforskriften § 9-5 pkt. C, det vil si deponi for inert avfall. I søknaden skriver de at «*eksempler på inert avfall er betong, teglstein, glass, keramikk, og jord og stein som har utlekking under gitte grenseverdier. Opplysninger om avfallets sammensetning og utlekkingspotensial skal underbygges ved testing*».

Entreprenører som kommer med rivemasser er ikke nødvendigvis kjent med innholdet, og vi synes at disse eksemplene er for upresise da disse massene ikke i seg selv er inerte, men kun hvis de er uten utlekkingsfare. Det finnes eksempler på at både betong og teglstein (og keramisk flis), og spesielt overflatebehandling, mørtel og lim, kan være tilsatt ulike miljøgifter som kan lekke ut. Mange entreprenører kjenner dessverre ikke til dette, og tror, basert på avfallsforskriftens EAL- koder, at betong er inert og rent. Betong kan også inneholde krom (VI) som kan skade vannlivet<sup>1</sup>.

I søknaden står det at «*Omsøkt deponi vil medføre en utvidelse / forlengelse av eksisterende deponi i regi av Lindum Egge AS, og vil basere seg på de samme krav som gjelder i tillatelsen for Lindum Egge AS*». Med et så stort deponi, ber vi om at massene i det utvidede deponiet beskrives nærmere, og at man ikke bare regner med at det er det samme innholdet i dette deponiet som deponiet på Lindum Egge AS.

Vi ber Statsforvalteren om å påse at innholdet i massene er godt dokumentert og beskrevet før det eventuelt gis tillatelse.

Vi har også fått tips fra naboer i området om at massen som planlegges å brukes til å anlegge vingård, er samme type forurenset masse som Stena Recycling ønsket å deponere på Lyngås – dette deponiet ble etter mye debatt ikke vedtatt, mye av argumentasjonen var faren for forurensing av grunn og vann<sup>2 3</sup>. Vi ber om at dette undersøkes nærmere.

Hvis det er forurenset masse vinbonden skal benytte for å bygge vinmark bør dette stanses.

## Avrenning til Lierelva

### *Hvor mye av massene vil renne ut i Lierelva?*

Deponiet ligger på et grunnvannsområde som har udefinert tilstand i vann-nett, og vi ber derfor om at dette undersøkes før eventuelt etablering av deponi.

Det er også vanskelig å lese ut i fra søknaden om risikovurderingen for akuttutslipp tar hensyn til at det ligger såpass nærme en ganske bratt kant ned mot elva med en viss risiko for ras, erosjon og utslipp i elva, og hvordan de har planer om å unngå slike uhell.

---

<sup>1</sup> Informasjon fra Vanområdekoordinator, Lier kommune.

<sup>2</sup> [Stena Recycling, Tranby | Endelig avgjørelse om Stena Recycling – Miljødirektoratet opphever vedtak \(lierposten.no\)](#)

<sup>3</sup> [Nei til etablering av Stena Recycling på Lyngås! - Opprop.net](#)

*Er det en ravine der de setter igjen kantsonen?*

*Er det regulert et område mellom elva og deponiet der terrenget blir opprettholdt?*

Vi ber Statsforvalteren om å etterspørre mer dokumentasjon på dette, og stille krav til plassering av deponi.

## Lier – samfunns mål

Lier er ett av de viktigste stedene i Norge for dyrking av grønnsaker, frukt og bær, og det er bare en vanningskilde til dette området, og det er Lierelva. Avrenning fra de store åpne åkrene med intensiv grønnsaksdyrking, synes allerede på elva. Vi ser særlig mye avrenning i perioder med mye nedbør<sup>4</sup>.

For grunneierne som bruker Lierelva som vanningskilde er forurensingen dette inngrepet kan medføre viktig. Blir elva negativt påvirket av avrenning fra deponiet, vil det kunne true mye av dyrkingen. Deponiet vil ikke bare påvirke vår generasjon, men også våre barns generasjon.

Det er allerede en økende forståelse fra landbruket i Lier om at det må gjøres noe for å redusere avrenning av gjødsel til elva. Alle nye inngrep må konsekvensutredes svært nøye for at vi skal være sikre på at vi ikke jobber i motsatt retning, og tilfører enda mer forurensing til elva.

I kommuneplanens samfunnsdel i Lier kommune, Samfunns mål 1. Levende landskap s. 9, står det følgende under innsatsområde 3: «Vi trenger bedre oversikt over det biologiske mangfoldet i Lier. Miljømålene for Lierelva skal nås»<sup>5</sup>.

Vi ber om at miljømålene, og påvirkningene for disse, undersøkes nærmere før eventuelt etablering av deponi. Førre-var- prinsippet må legges til grunn.

Vi ber Statsforvalteren ta kontakt med vannområdekoordinator i området Lierelva, og lokale natur- og friluftslivsorganisasjoner som f.eks Naturvernforbundet i Buskerud, Naturvernforbundet i Lier, NJFF Buskerud for å sikre mer kunnskap om vannkvaliteten i området og hva et deponi vil si for påvirkninger på denne.

## Tiltaksplanen for Oslofjorden

*Vil deponiet føre til mer avrenning av nitrogen til fjorden?*

Avrenning fra landbruk er en av hovedårsakene til økt mengde nitrogen i fjorden, og dermed en av hovedårsakene til at både Oslofjorden og Drammensfjorden er i krise. Det jobbes i dag mye for å begrense forurensningen fra landbruket, og det er viktig at vi ikke tilfører mer avrenning enn hva det allerede er i dag.

---

<sup>4</sup> [Om Lierelva \(vannportalen.no\)](https://vannportalen.no)

<sup>5</sup> [handlingsplanenssamfunnsdel\\_2019-2028.pdf \(lier.kommune.no\)](#)

Det er viktig at Lier kommune implementerer Tiltaksplanen for Oslofjorden<sup>6</sup> i sitt arbeid med å sikre vannkvaliteten i sine vassdrag.

Vi ber Statsforvalteren om å be utbygger om å undersøke disse forholdene mye nøyere før det eventuelt gis tillatelse til etablering av deponi på Egge gård i Lier.

Vennlig hilsen

**Forum for natur og friluftsliv Buskerud**



---

Kaja Høgås  
Koordinator  
FNF Buskerud



---

<sup>6</sup> [Helhetlig tiltaksplan for en ren og rik Oslofjord med et aktivt friluftsliv \(regjeringen.no\)](https://www.regjeringen.no)