



FYLKESMANNEN I BUSKERUD

ark
KOPI 33

☐ Sjuvasslia Feriesenter
v/Thorleif Gjellerud
3623 Lampeland

DERES REF

Jnr. 3471/91, ark. 432.12
KIS/ -

12.05.91

UTSLIPPSTILLATELSE FOR HYTTEBEBYGGELSE M.V. I SJUVASSLIA,
BLEFJELL I FLESBERG KOMMUNE

SØKNAD

Asplan a.s. har, på vegne av Thorleif Gjellerud, 30. mai 1991
søkt om tillatelse til utslipp av avløpsvann.

TILLATELSE

Thorleif Gjellerud tillates å slippe avløpsvann til grunnen
fra eiendommen gnr. 12 bnr. 2 i Flesberg kommune etter nærmere
beskrevet rens tiltak. Avløpet fra eksisterende hyttefelt,
varmestue og oppstillingsplass for campingvogner tilsvarer
maksimalt 149 personekvivalenter.

Tillatelsen er gitt i medhold av Forurensningsloven av 13.
mars 1981 med senere endringer.

TILLATELSENS OMFANG

Tillatelsen omfatter utslipp fra følgende:

38 eksisterende hytter:	114 pe
3 planlagte hytter:	9 pe
Oppstillingsplass for 40 campingvogner:	20 pe
Varmestue med 60 sitteplasser:	6 pe
Total maksimalbelastning:	149 pe

I tillegg gjelder tillatelsen tett oppsamlingstank for
toalettavfall fra oppstillingsplass for campingvogner.
Anlegget vil være i drift hele året.

TIDSFRISTER

- Utvidelsen av infiltrasjonsanlegget og utkobling av
eksisterende løsninger for klosettavløp skal utføres så snart
som mulig, senest innen 1. juli 1992.
- Det skal utarbeides driftsinstruks for anlegget før det tas
i bruk.

VILKÅR FOR TILLATELSEN

Avløpsvannet skal behandles i anlegg bygget etter gjeldende tekniske retningslinjer.

1. Avløpsvannet skal renses i trekamret slamavskiller med totalt våtvolum på minst 40,8 m³. Slamavskilleren skal bygges etter klasse A, dvs. 18 timers oppholdstid.

2. Slamavskilleren skal tømmes minst to ganger i året og senest når slamlaget i 1. kammer når opp i et nivå 10 cm under utløpsrøret/spalten fra 1. kammer. Kvittering for utført tømming skal oppbevares i minst 3 år. Slammet skal leveres til kommunalt slammottak.

3. Det skal være direkte adgang til alle kammer i slamavskilleren, og åpningene skal være store nok til at de ikke hindrer tømming og inspeksjon.

4. Tett tank for toalettavfall skal tømmes i god tid før den er full. Overløp tillates ikke.

5. Avløpsvannet fra skal føres fra slamavskiller via pumpekum til fordelingskum som fordeler avløpsvannet til hhv. eksisterende og planlagt infiltrasjonsanlegg. Avløpsvannet skal fordeles på hvert infiltrasjonsrør vha. manifolder. Det skal være forbindelse mellom de to infiltrasjonsarealene via en kum.

6. Infiltrasjonsanlegget skal støtbelastes ca. 8 ganger pr. døgn ved full hydraulisk belastning.

7. Avløpsanlegget skal bygges i samsvar med søknad om utslippstillatelse av 30. mai 1991 og tilleggsopplysninger av 29. august 1991 og SFT's retningslinjer TA 611 "Veiledning ved bygging og drift av større jordrenseanlegg".

Eksisterende infiltrasjonsanlegg skal ha et effektivt infiltrasjonsareal på minst 190 m².

Nytt infiltrasjonsanlegg skal ha et effektivt infiltrasjonsareal på minst 210 m².

8. Ved driftsstans på pumpestasjonen skal avløpsvannet fortsatt ledes inn i infiltrasjonsanlegget.

9. Ansvarlig konsulent eller kommunen skal kontrollere arbeidet ved minst to anledninger; når infiltrasjonsflaten er avdekket og når infiltrasjonsrørene skal omfyller. Fylkesmannen skal ha melding når anlegget er ferdig. Denne meldingen skal inneholde komplette byggetegninger av anlegget slik det er utført og driftsinstruks for anlegget.

10. Drensvann, overflatevann og oljeholdig avløpsvann må ikke tilføres slamavskiller eller fordelingskum. Om nødvendig må det dreneres for å unngå dette.

11. Anlegget må bygges slik at grunnvannet aldri når høyere enn 50 cm under infiltrasjonsflaten. Dersom det viser seg nødvendig, må det anlegges drengrofter for å senke grunnvannstanden.
12. Alle rør og ledninger skal anlegges slik at muligheten for frostskafer blir minimal.
13. Anleggseier er ansvarlig for at anlegget vedlikeholdes og drives forskriftsmessig slik at det til enhver tid fungerer tilfredsstillende.
Fylkesmannen kan stille krav om at tilfredsstillende funksjon dokumenteres.
14. Den som har fått utslippstillatelse plikter å la representanter for forurensningsmyndighetene eller de etater og institusjoner forurensningsmyndighetene bemyndiger, inspisere anlegget til enhver tid.
15. Det skal anlegges minst ett inspeksjonsrør innenfor infiltrasjonsarealet i hvert basseng. Røret skal nå ned til infiltrasjonsflaten og perforeres nederst, slik at eventuell oppstuvning av avløpsvann kan kontrolleres. Røråpningen må tildekkes slik at røret ikke fylles av løv, fremmedlegemer e.l.
16. Den hydrauliske belastningen på infiltrasjonsanlegget skal registreres hver måned, f.eks. ved hjelp av timeteller på pumpe. Registrerte verdier skal journalføres og oppbevares i minst 3 år.
17. Den som har fått utslippstillatelse skal være behjelpelig med uttak av, samt bekoste analyser av representative prøver dersom forurensningsmyndighetene krever det.
18. Anleggseier har ansvar for å underrette fylkesmannen dersom det skulle oppstå utilfredsstillende funksjon ved anlegget.
19. Dersom forurensningsmyndighetene finner det påkrevet, skal anleggseier foreta ytterligere rensing av avløpsvannet. Forurensningsmyndighetene kan ilegge forurensningsgebyr ved overtredelse av tillatelsens vilkår.

BEGRUNNELSE FOR AVGJØRELSEN

Fylkesmannen i Buskerud ga utslippstillatelse for Sjuvasslia 5. august 1985. Denne tillatelsen forutsatte at det skulle benyttes biologiske klosetter og at gråvann skulle renses i infiltrasjonsanlegg. Det viste seg siden at den klosettløsningen som ble valgt ikke fungerte etter hensikten, noe som førte til lokale forurensningsproblemer og lite tilfredsstillende forhold. Enkelte hytteeiere monterte uten tillatelse vannklosett med avløp til tett tank. Fylkesmannen trakk derfor utslippstillatelsen tilbake ved brev av 4. februar 1991 med virkning fra 1. desember 1991.

Søknaden som ligger til grunn for denne avgjørelsen bygger på eksisterende avløpsløsning, men med vannklosetter for samtlige hytter og varmestue. Utslipet føres til et utvidet infiltrasjonsanlegg. Vintercampingplassen har egen klosettløsning med tett tank.

Overflateresipienten, Sjuvassbekken, antas ikke å bli merkbart påvirket av restutslippet. Asplan har beregnet en oppholdstid på minimum ca. 14 dager før avløpsvannet når bekken. Dette vil ikke gi full sikkerhet mot bakteriell forurensning, men antakelig en svært god tilbakeholdelse av bakterier. Resipienten brukes ikke som drikkevannskilde.

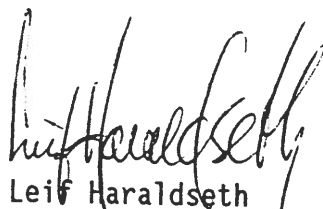
Søknaden unntas fra kravet om forhåndsvarsling, jfr. "Forskrifter om saksbehandling etter forurensningsloven" § 7, men tillatelsen forutsettes kunngjort av kommunen for søkers regning. I tillegg bør kommunen varsle spesielt berørte parter.

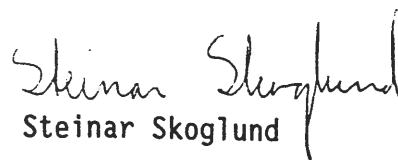
Fylkesmannen har vurdert det slik at gjennomføring av de tiltakene som pålegges anleggseieren gjennom denne tillatelsen vil gi en bedret løsning både for miljøet og brukerne av anlegget. Fylkesmannen antar at skadelig forurensning vil unngås.

ERSTATNING, KLAGEADGANG M.V.

Tillatelse til utslipp fritar ikke for erstatningsansvar etter de alminnelige erstatningsregler, jfr. forurensningslovens § 10 2. ledd, § 56 og § 78 om straffeansvar.

Tillatelsen kan påklages til Statens forurensningstilsyn av sakens parter eller andre med særlig klageinteresse innen 3 uker fra dato for kunngjøring av denne tillatelse. Eventuell klage skal angi det vedtak det klages over, og andre opplysninger av betydning for saken bør nevnes. Klagen skal sendes Fylkesmannen i Buskerud.


Leif Haraldseth


Steinar Skoglund

Saksbehandler : Knut Iver Skøien, telefon 03-808860

Kopi til :
Flesberg kommune
Buskerud fylkeskommune, Plan- og næringskontoret
Asplan a.s., Storgata 8, 3600 Kongsberg