



Nasjonal
kommunikasjons-
myndighet

Lindås kommune
Postmottak
Kvernhusmyrane 20
5914 ISDALSTØ

Vår ref.:1904883-1 -
Vår dato: 27.8.2019

Deres ref.: Arne Eikefet
Deres dato:

Saksbehandler: Anne Broman

LINDÅS KOMMUNE	
Klassering	
29 AUG 2019	
Ark. saksnr. 17/3049	Lopenr.
Saksh.	Tilgangskode

Sendertillatelse nr. 1004311

1. Innledning

Nasjonal kommunikasjonsmyndighet (Nkom) viser til forhåndsvarsel om endring av vilkår for sendertillatelse datert 20.5.2019. Denne tillatelse erstatter sendertillatelse nummer 1000651.

2. Rett til bruk av frekvenser

Med hjemmel i lov 4. juli 2003 nr. 83 om elektronisk kommunikasjon (ekomloven) § 6-2 gir Nkom Lindås kommune, organisasjonsnummer 935084733, heretter kalt Innehaver, tillatelse til å bruke frekvensene til punkt til punkt/multipunkt samband som angitt i de tekniske spesifikasjonene i vedlegget.

3. Geografisk virkeområde

Retten til å bruke frekvensene er geografisk avgrenset som angitt i de tekniske spesifikasjonene i vedlegget.

4. Tillatelsens varighet

Tillatelsen gjelder fra og med 27.8.2019 til og med 31.12.2024. Tillatelsen opphører uten ytterligere varsel.

5. Sendertidsbegrensninger

Total sendetid per radiosender skal ikke overstige 180 sekunder per 60 minutter. Opphold i sendingen på mindre enn 5 sekunder, vil bli ansett som en kontinuerlig sending og medregnes i den totale sendetiden per radiosender.

6. Forholdet til annen frekvensbruk

6.1 Delt bruk av frekvenser

Frekvensen det gis tillatelse til å ta i bruk etter denne sendertillatelsen kan bli tildelt andre innenfor det samme radiodekningsområdet eller i deler av området, og Innehaver har ikke krav på beskyttelse mot slik bruk.

6.2 Forholdet til andre frekvensbrukere som har krav på beskyttelse



Innehaver er ansvarlig for at frekvensbruken ikke alvorlig reduserer kvaliteten av, forstyrrer eller gjentatte ganger avbryter en annen tillatelsesinnehaver sin frekvensbruk som drives i samsvar med lov, forskrift og tillatelse gitt av myndigheten etter ekomloven, og som har krav på beskyttelse.

7. Salg og utleie av tillatelsen

7.1 Overdragelse ved salg

Overdragelse av hele eller deler av tillatelsen ved salg må godkjennes av Nkom, jf. ekomloven § 6-5. Innehaver må søke om å få godkjent overdragelsen før overdragelsen gjennomføres. Søknadskravet gjelder også ved endringer i eiersammensetning eller eierstruktur dersom overdragelsen kan ha konkurranseskadelig virkning.

Se utfyllende informasjon om søknadsprosessen på www.nkom.no.

7.2 Overdragelse ved utleie

Utleie av hele eller deler av tillatelsen er tillatt i tråd med bestemmelsene i ekomloven § 6-5 fjerde ledd. Innehaver skal underrette myndigheten om planlagt utleie av frekvenser som kan ha konkurranseskadelig virkning.

Innehaver er ansvarlig for at leiers bruk av frekvensene er i overensstemmelse med tillatelsen.

8. Opplysningsplikt

På forespørsel skal Innehaver innen en nærmere angitt tidsfrist informere Nkom om frekvensbruken, tekniske opplysninger for utstyret som er i bruk og avtaler som har betydning for tillatelsen med mer, jf. ekomloven § 10-3. Opplysningsplikten gjelder også ved utlån og utleie av frekvenser.

Innehaver skal underrette Nkom om eventuell begjæring om gjeldsforhandling eller konkurs hos Innehaver.

9. Sektoravgift

Det skal betales årlig sektoravgift til Nkom, jf. ekomloven § 12-1 og forskrift om sektoravgift og gebyr til Nasjonal kommunikasjonsmyndighet¹.

Faktura for innbetaling av sektoravgift vil bli sendt separat.

Innehaver må betale sektoravgift hvert år for hele kalenderåret når tillatelsen er gyldig 1. januar. Dersom tillatelsen gis Innehaver mellom 1. januar og 1. juli, skal det betales sektoravgift for hele kalenderåret. Blir tillatelsen gitt Innehaver etter 1. juli, skal det betales halv sektoravgift det året hvor tillatelsen gis. Innehaver må betale full sektoravgift for det året hvor tillatelsen sies opp, uavhengig av når oppsigelse skjer.

Nkom kan trekke tilbake tillatelsen dersom sektoravgiften ikke blir betalt, jf. ekomloven § 10-8 første ledd.

¹ Forskrift 20. mars 2017 nr. 386 om sektoravgift og gebyr til Nasjonal kommunikasjonsmyndighet

10. Endring av tillatelsen

Frekvenstillatelsen kan endres, også til skade for Innehaver, dersom endring er en nødvendig følge av Norges folkerettslige forpliktelser. Det samme gjelder dersom endringen er en nødvendig følge av internasjonalt harmoniseringssamarbeid som norske myndigheter slutter seg til, endret nasjonal lovgivning eller det er nødvendig som følge av andre viktige samfunnshensyn.

Endring av tillatelsen gir ikke Innehaver eller andre rett til erstatning fra staten.

11. Klage

Vedtaket kan påklages etter reglene i forvaltningsloven² kapittel VI. En eventuell klage stiles til Kommunal- og moderniseringsdepartementet og sendes til Nkom, jf. forvaltningsloven § 28 og § 32. Klagefristen er tre uker regnet fra det tidspunkt parten får underretning om vedtaket, jf. forvaltningsloven § 29.

Informasjon om frekvensforvaltning, frekvenstillatelser, klageadgang og andre regulatoriske forhold finnes på www.nkom.no.

Med hilsen

Anne Broman
senioringeniør

Dokumentet er godkjent elektronisk og ekspedert uten underskrift

Vedlegg: Tekniske spesifikasjoner av tillatelsen.

² Lov 10. februar 1967 om behandlingsmåter i forvaltningssaker

Tillatelsesnummer: 1004311

Kundenummer: 1004091 **Kundenavn:** Lindås kommune

Gjelder fra: 27.08.2019 – Utløper: 31.12.2024

Ant. Stasjoner: 34

- Utstrålt effekt, ERP > 0.5 W: 0
- Utstrålt effekt, ERP ≤ 0.5 W: 34

Båndbredde ≤ 25 kHz

Stasjoner	Lengdegrad	Breddegrad	TX (MHz)	RX (MHz)	Antenne	Ant. Høyde (m)	Azimuth (°)	Maks ERP (W)
ÅDNEVIKA PS	5° 08' 52.48" E	60° 44' 12.71" N	440.500	440.500	COMANTY++	4.0	9	0.50
ÅSE MÅLEKUM	5° 16' 16.7" E	60° 34' 28.12" N	440.500	440.500	COMANTY+	3.0	18	0.50
EKNES	5° 26' 43.94" E	60° 36' 34.62" N	440.500	440.500	CAS2++150	3.0	253	0.50
FANEUST AR	5° 11' 27.45" E	60° 45' 19.69" N	440.500	440.500	COMANTY++	6.0	222	0.50
FERIESENTERET PS	5° 09' 25.93" E	60° 44' 03.22" N	440.500	440.500	COMANTY++	3.0	351	0.50
HOPLANDSVÅGEN AR	5° 16' 07.3" E	60° 37' 07.58" N	440.500	440.500	COMANTY++	4.0	12	0.50
HUNDVIN MÅLESTASJON	5° 13' 04.9" E	60° 40' 46.08" N	440.500	440.500	COMANTY++	6.0	338	0.50
IKENBERGET AR	5° 14' 58.33" E	60° 33' 28.49" N	440.500	440.500	COMANTY++	4.0	130	0.50
ISDAL AR	5° 16' 19.03" E	60° 33' 16.57" N	440.500	440.500	COMANTY+	5.0	359	0.50
ISDAL MÅLEKUM	5° 16' 11.62" E	60° 33' 58.05" N	440.500	440.500	COMANTY+	4.0	220	0.50
KJEVIKDALEN	5° 15' 29.91" E	60° 38' 57.12" N	440.500	440.500	COMANTY	5.0	349	0.50
KJEVIKDALEN MÅLESTASJON	5° 15' 29.98" E	60° 38' 57" N	440.500	440.500	COMANTY++	6.0	80	0.50
KLØVE HB	5° 20' 41.01" E	60° 39' 42.81" N	440.500	440.500	COMANTGP+	5.0		0.50
KLUBBSTØA AR	5° 16' 34.6" E	60° 32' 40.09" N	440.500	440.500	COMANTY+	4.0	53	0.50
KNARVIK HB	5° 16' 42.92" E	60° 33' 44.84" N	440.500	440.500	COMANTGP+	4.0		0.50
KOLÅS	5° 09' 05.93" E	60° 44' 48.27" N	440.500	440.500		5.0	160	0.50
KROSSLEITE PST	5° 10' 06.57" E	60° 44' 34.32" N	440.500	440.500	comanty++_180	4.0	10	0.50
KVALSBREKKANE HB	5° 09' 05.78" E	60° 44' 47.88" N	440.500	440.500	COMANTY++	2.0	311	0.50
KVALSBREKKANE PS	5° 08' 44.17" E	60° 44' 40.07" N	440.500	440.500	CAY++++	4.0	174	0.50
LITLÅS	5° 02' 14.73" E	60° 47' 38.71" N	440.500	440.500	COMANTY++	3.0	131	0.50
MONGSTAD SØR MÅLESTASJON	5° 03' 57.29" E	60° 47' 32.34" N	440.500	440.500	COMANTY++	5.0	141	0.50
MYKING HB	5° 19' 37.52" E	60° 41' 49.92" N	440.500	440.500	COMANTY++	4.0	314	0.50
OSTEREIDET BA	5° 29' 05.84" E	60° 37' 49.07" N	440.500	440.500	COMANTY+	3.0	190	0.50
OSTEREIDET RA	5° 28' 56.99" E	60° 37' 23.3" N	440.500	440.500	CAS2++150	3.0	236	0.50
RÅDHUSET MÅLEKUM	5° 17' 12.74" E	60° 32' 56.98" N	440.500	440.500	COMANTGP+	4.0		0.50



Nasjonal
kommunikasjons-
myndighet

Oversikt punkt til punkt/multipunkt radiotelemetri

ROTA VATN BEHANDLINGSANLEGG	5° 04' 57.26" E	60° 45' 25.72" N	440.500	440.500	COMANTY++	4.0	111	0.50
RYDLANDSVÄGEN PS	5° 15' 57.64" E	60° 37' 20.51" N	440.500	440.500	COMANTY++	3.0	23	0.50
SJAUSET VATN	5° 20' 40.1" E	60° 35' 33.9" N	440.500	440.500	CAS2++120	3.0	323	0.50
SOLBAKKEN AR	5° 17' 26.36" E	60° 32' 32.11" N	440.500	440.500	COMANTY+	4.0	350	0.50
STENEKAIEN APS	5° 09' 43.64" E	60° 43' 53.37" N	440.500	440.500	COMANTY+	5.0	347	0.50
STORAVATN	5° 17' 32.04" E	60° 37' 23.65" N	440.500	440.500	COMANTY++	5.0	140	0.50
SVAKANEN LINKPUNKT	5° 17' 41.01" E	60° 37' 00.02" N	440.500	440.500		4.0	0	0.50
TRESKALLEN MK	5° 15' 15.62" E	60° 39' 32.18" N	440.500	440.500	COMANTY	5.0	144	0.50
VIKEN	5° 21' 14.57" E	60° 39' 39.3" N	440.500	440.500	COMANTD-VERT	5.0	216	0.50